

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,
а саме вибіркового санітарного рубок
в насадженнях Ужгородського надлісництва філії „Карпатський лісовий
офіс” ДП „Ліси України”

27 червня 2025 року

село Кам'яниця

Нами, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності лісничого Анталовецького лісництва Василя СИНІЧКИ, за участю лісової охорони лісництва з **25 червня по 27 червня 2025 року** проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркового санітарного рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного 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 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 рубок проведено на загальній площі **24,2 га**.

Анталовецьке лісництво

Квартал 17, виділ 20, площа 24,2 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла, водяні погони. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насаджень слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 24,2 га, при цьому виявлено:

Стовбурові та кореневі гнилі – 24,2 га (слабка ступінь пошкодження).

2. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибірково санітарні рубки на площі **24,2 га**.

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

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

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ
ДСЛП „Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

Лісничий
Анталовецького лісництва

Василь СИНІЧКА

Лісопатологічною групою була проведена санітарна рубка на площі 24,2 га.

Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 24,2 га.

Квартал 17, видія 25, площа 24,2 га

Насадження у виділі становлять переважно соснові та березові насадження, серед яких є також дубові, ялицеві, липові. На окремих ділянках зустрічаються також дубові, липові, ялицеві та березові насадження. Висхідна частина дерев уражена деревиною, а насадження втрачають біологічну цінність.

Степень пошкодження насадження слабка. Додатково проводили вибірково санітарну рубку.

Висновки та рекомендації:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 24,2 га, при цьому виявлено:

Стовбурові та кореневі гнилі – 24,2 га (слабка ступінь поширення).

2. У відповідності до вимог п.п. 2, 3, 12, 14, 16, 17 СЛП, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біологічної цінності порід, наявності та збудованості хвороб лісу з метою приведення насаджень до здорового стану, недопущення розповсюдження хвороб на сусідніх насадженнях, втрачених технічної якості деревина провести вибірково санітарні рубки на площі 24,2 га.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Закарпатська
(область)

Філія Карпатський лісовий офіс Ужгородське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво АНТАЛОВЕЦЬКЕ урочище Маковець квартал № 17
виділ № 20 ділянка № 1 площа 24,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9бкл(80)+6кл(10)+2ц вік 80 років, бонітет 16, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 31 метрів, повнота 0,85, тип лісу Д2РБ, рельєф _____,
експозиція південна 5°, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Трутовик, стовбурна шель

Ступінь пошкодження, ураження: слабка
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 5 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Месу
(посада)
07 квітня 2025 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

07 квітня 2025 року

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Т.М. Петрушко
(ініціали та прізвище)

В.В. Сивинська
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: Доцільно провести ВСП на площі 242 га

Михайло Іванович
(посада)
14 04 2025 року

[Підпис]
(підпис)

Р.Ю. Волошко
(ініціали та прізвище)

План лісосіки

Вибірково-санітарна рубка
(вид заходу)

2025 рік

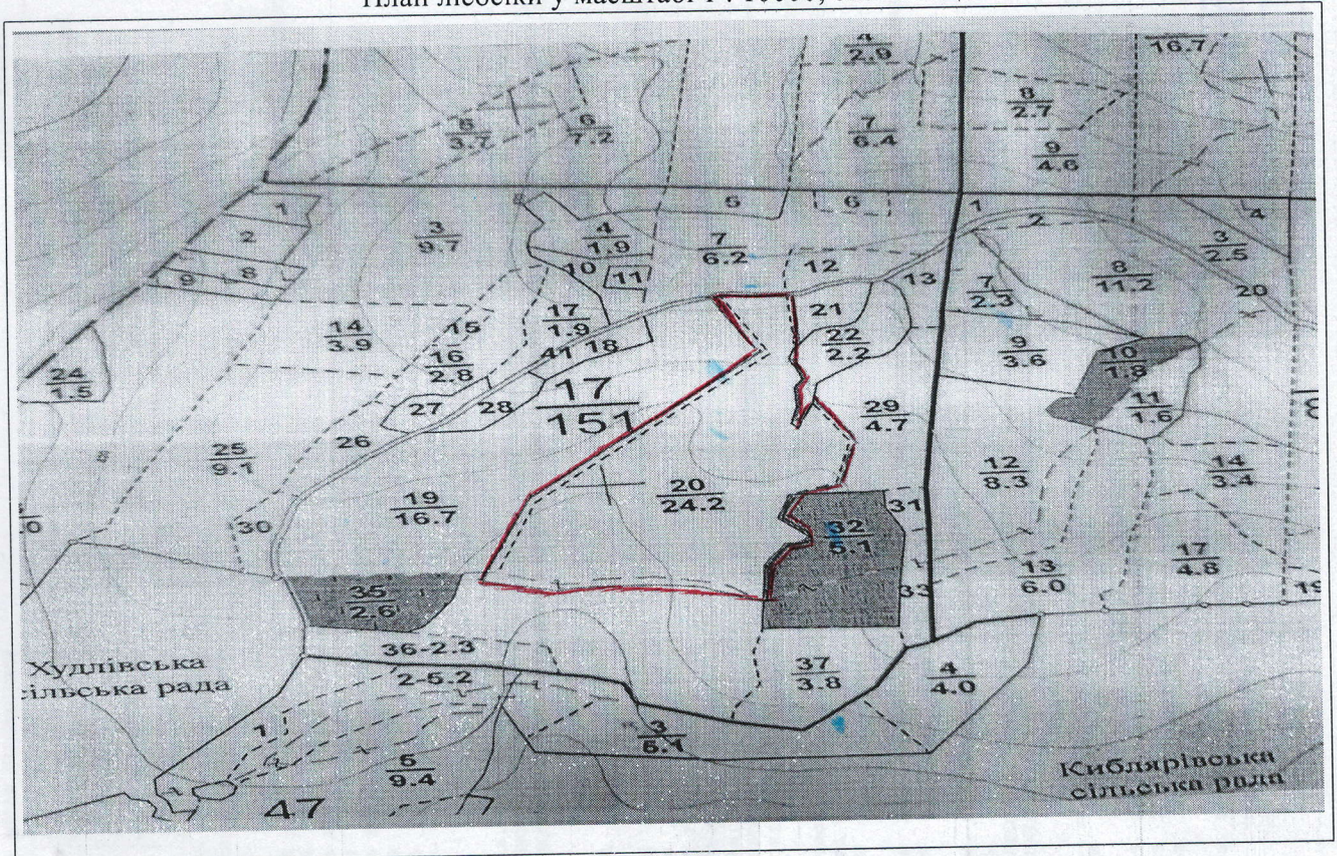
Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження / місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів
Закарпатська область, м. Ужгород, вул. Собранецька, 156

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів Філія «Карпатський лісовий офіс», ДСГП «Ліси України»

Найменування лісництва (структурного підрозділу) Анталовецьке лісництво, Ужгородське надлісництво

Номер кварталу 17, номер виділу 20, площа 24,2 гектарів

План лісосіки у масштабі 1 : 10000, експлікація



Відведення виконав	(найменування посади)	(підпис)	(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
Зйомку виконав	Помічник лісного (найменування посади)	(підпис)	Василь МУШКА (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

- Примітки:**
1. У разі інструментальної зйомки ділянки (бусоль, теодоліт) зазначається інформація щодо поворотних точок та довжини ліній.
 2. За умови GPS-зйомки ведеться журнал координат точок.
 3. Для рубок головного користування у плані лісосіки обов'язково зазначається інформація про склад та вік ділянок у смузі шириною 200 метрів від кожної із меж лісосіки в актуальному стані на дату подання документів для отримання лісорубного квитка.

АНТАЛОВЕЩЬКЕ ЛІСНИЦТВО ЛІСОПАРКОВА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросли, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я-рентро-улісу	Вік, ро-ків	Висо-та, м	Діа-метр, см	Гру-па	Клас	Тип	Пов-но-та	Запас деревини		%
											на 1 га, куб.м	на ви-ділі, до-вими куб.м	

Тип деревостану-наближений, Насадження суховерхе, Склад насадження неоднорідний,
Насадження різновікове, Повнола насадження нерівномірне
Характеристика ґрунтів: СТИЙКІ ГРУНТИ

18 0.8 3БКЛ1Я3ЯВ1ЯЛЕ1С31БП1ВРЕ 1 БКЛ 8 2.5 4 4 2 1 Д2ГБ 0.90 5 0.11 70
ЯЗ 8 3 4 1.60 60
ЯВ 8 2.5 2 8.02 8.02
ЯЛЕ 8 2 2
СЗ 8 3.5 4
БП 5 3 4
ВРЕ 5 4 4

БП, ВРЕ - вегетативного походження
ЯЛЕ, СЗ - штучного походження
ПІДЛІСОК ЛМЗ, ОЖС, зімкнутість 0.40

Схиł південної експозиції, 10 градусів, висота над рівнем моря 480 м
Рекреаційна характеристика: ЗАКРИТІ ПРОСТОРИ - ДЕРЕВОСТАНИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ ЗІМКНУТОСТІ,
4 КЛАС ЕСТЕТИЧНОЇ ОЦІНКИ, 3 КЛАС ПІШОХІДНОЇ ДОСТУПНОСТІ, рекреаційна оцінка - НИЗЬКА,

3 КЛАС СТИЙКОСТІ, 1 СТАЦІЯ ДИТРЕСІІ
Тип деревостану-віддалений
Характеристика ґрунтів: СТИЙКІ ГРУНТИ

19 16.7 8БКЛ(75)2БКЛ(100) 1 БКЛ 75 30 32 4 1Б Д2ГБ 0.80 480 8.02 6.42 70 ЗВІР ЛІСОВИХ ПЛОДІВ
БКЛ 100 31 40 1.60 60

ПІДРІСТ 10БКЛ, 5 років, висота - 1 м, 2.0 тис.шт/га
ПІДЛІСОК ОЖС, зімкнутість 0.30

Схиł південної експозиції, 10 градусів, висота над рівнем моря 450 м
Рекреаційна характеристика: ЗАКРИТІ ПРОСТОРИ - ДЕРЕВОСТАНИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ ЗІМКНУТОСТІ,
3 КЛАС ЕСТЕТИЧНОЇ ОЦІНКИ, 3 КЛАС ПІШОХІДНОЇ ДОСТУПНОСТІ, рекреаційна оцінка - СЕРЕДНЯ,

2 КЛАС СТИЙКОСТІ, 1 СТАЦІЯ ДИТРЕСІІ
Тип деревостану-наближений, Повнола насадження нерівномірне, У виділі лісове дерево,
Лісонасієнна ділянка постійна, У виділі елітні дерева

Характеристика ґрунтів: СТИЙКІ ГРУНТИ

20 24.2 9БКЛ(80)1БКЛ(110)+ЧШ 1 БКЛ 80 31 32 4 1Б Д2ГБ 0.85 510 12.34 11.11 70 ПРОХІДНА РУБКА ЛАНДИ.
БКЛ 110 32 44 1.23 60 7%

СУХОСТІЙ
Схиł південної експозиції, 5 градусів, висота над рівнем моря 440 м
Захарашення загальне - 121 куб.м/вид.

Рекреаційна характеристика: ЗАКРИТІ ПРОСТОРИ - ДЕРЕВОСТАНИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ ЗІМКНУТОСТІ,
5 КЛАС ЕСТЕТИЧНОЇ ОЦІНКИ, 3 КЛАС ПІШОХІДНОЇ ДОСТУПНОСТІ, рекреаційна оцінка - НИЗЬКА,

1 КЛАС СТИЙКОСТІ, 1 СТАЦІЯ ДИТРЕСІІ
Тип деревостану-наближений
Характеристика ґрунтів: СТИЙКІ ГРУНТИ

11 1.0 5БКЛ3БП2ГЗ 1 БКЛ 55 22 24 4 1А С3ГБ 0.70 230 0.23 0.11 70
БП 65 22 28 0.07 50
ГЗ 50 18 14 0.05 20

ПІДЛІСОК ЛМЗ, ОЖС, зімкнутість 0.20
Схиł південної експозиції, 5 градусів, висота над рівнем моря 480 м

Handwritten signature: S. S. S. S. S.

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ