

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 Великоберезнянського лісництва Анатолія ФЕДОРИШНЯ, 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 **14,5 га**.

Великоберезнянське лісництво

Квартал 27, виділ 16, площа 14,5 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.

Дерева ясена звичайного уражені халаровим некрозом. На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 14,5 га, при цьому виявлено:

Стовбурові та кореневі гнилі – 14,5 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 вибіркові санітарні рубки на площі 14,5 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
Великоберезньянського лісництва

Анатолій ФЕДОРИШІЙ

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Закарпатська

(Автономна Республіка Крим, область)

філія "Карпатський лісовий офіс
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Великоберезилянське урочище Дайбова квартал
№ 27 виділ № 16 ділянка № 1 площа 14,5 гектарів.

Таксаційна характеристика насадження

Склад 76% кл/70/1/32% кл/100) + д.с. вік 100 років, бонітет 1А, середній діаметр 40
сантиметрів, середня висота 31 метрів, повнота 07, тип лісу СЗГБ
рельєф ПН, експозиція 15, 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) ставбурова гниль, морозодій, кариева гниль трутовик

Ступінь пошкодження, ураження: середня, слабка
(поодинокі, слабка, середня, сильна)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 85 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

н-р лісу (посада) (підпис) Пига В.Ф. (ініціали та прізвище)

« 05 » 06 20 25 року лісничий (лісничий (помічник лісничого) (підпис) Федориний А.В. (ініціали та прізвище)

« 05 » 06 20 25 року

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:

планом провести вибірково-середню роботу на площі 14,5 га
інженер ОЗЛ (посада) (підпис) П. Петровський (ініціали та прізвище)

« 05 » 06 20 25 року

ВСР

(вид заходу)

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

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів

Філія «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

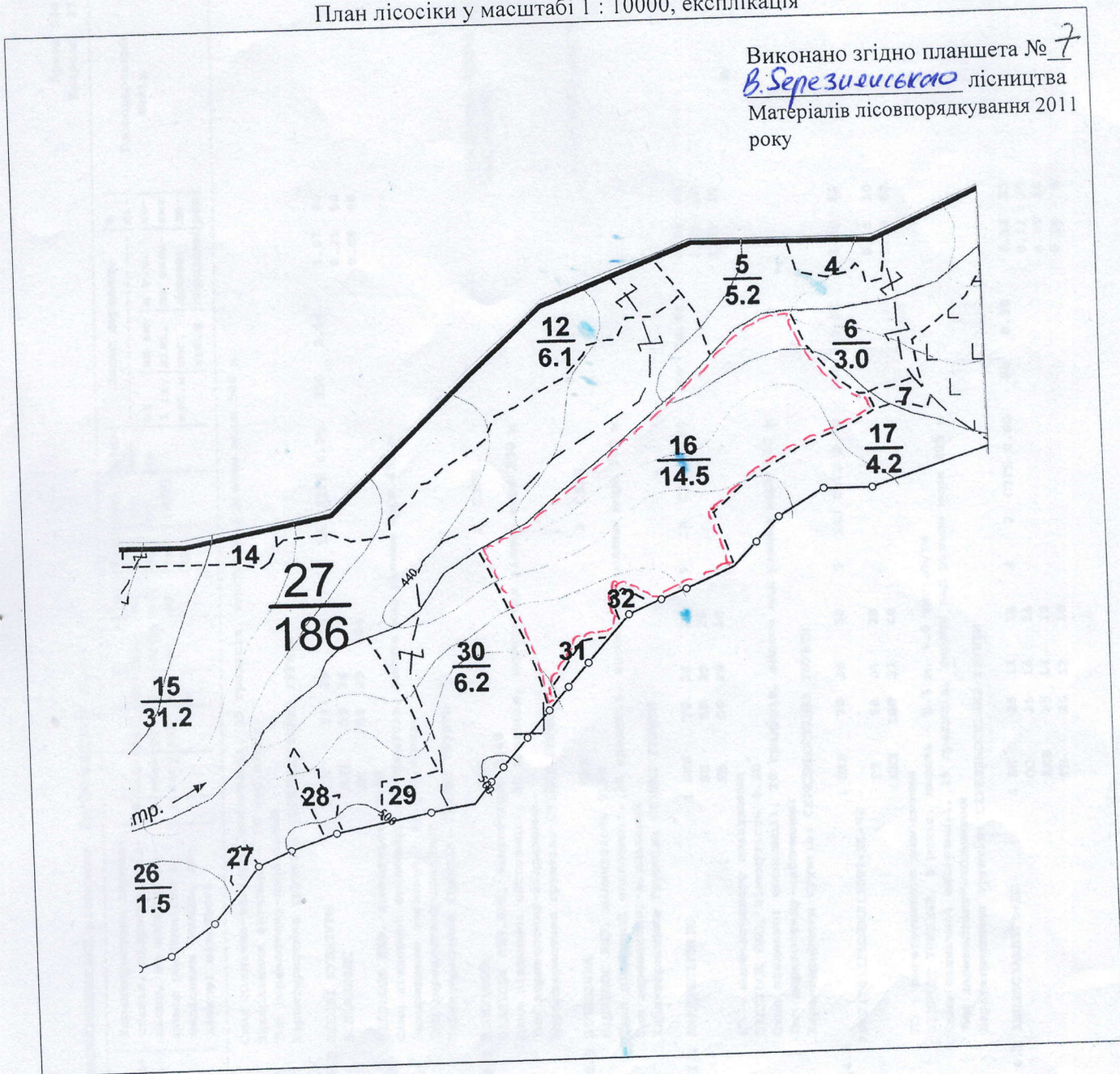
Найменування лісництва (структурного

підрозділу) Ужгородське надлісництво, Великоберезнянського лісництва

Номер кварталу 27, номер виділу 16/11, площа 14,5 гектара

План лісосіки у масштабі 1 : 10000, експлікація

Виконано згідно планшета № 7
В.Сережинська лісництва
Матеріалів лісовпорядкування 2011 року



Відведення виконав _____

(підпис)

Зйомку виконав _____

(підпис)

ВЕЛИКОБЕРЕЗНЯНСЬКЕ лісництво ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

| Вид ділячки | Площа, га | Характеристика дерева-станів, підrostу, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, дощоків відомості | Я-Еле-Вік, рі-менг-ро-у лісу ків та, см | Ви-Дла-со-метр, ві-ста, см | Гру-па ку | Клас бо-ні-те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини на ви-ділі, куб.м | % ді-ло-вих до-вижи породами рева | Господарський захід |
|-------------|-----------|--|---|----------------------------|-----------|------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
|-------------|-----------|--|---|----------------------------|-----------|------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|

Схил північно-західної експозиції, 15 градусів, висота над рівнем моря 500 м
Захарашення загальне - 18 куб.м/вид.
Тип деревостану-перехідний

Характеристика ґрунтів: СЕРЕДНЬОСТІЙКІ ґРУНТИ

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|----------|---|----|------|------|-----|------|---------|--|--|
| 12 6.1 ЛІСОВИ КУЛЬТУРИ | 1 СЗ | 59 26 30 | 5 | 1А | ЛЗГЕ | 0.75 | 350 | 2.14 | 1.07 80 | | |
| 5СЗІЯЛЕ4ДС | ЯЛЕ | 59 24 26 | | | | | | | 0.21 80 | | |
| | ДС | 59 23 26 | | | | | | | 0.86 60 | | |

ПІДЛІСОК ЛШЗ, зімкнутість 0.50
Схил південної експозиції, 5 градусів, висота над рівнем моря 450 м
Захарашення загальне - 61 куб.м/вид.

Тип деревостану-похідний

Характеристика ґрунтів: СТІЙКІ ґРУНТИ

13 0.7 БІЛОПОЛЯНА

БКЛ

зімкнутість 0.40

Схил південної експозиції, 10 градусів, висота над рівнем моря 550 м

Тип деревостану-віддалений

Характеристика ґрунтів: СТІЙКІ ґРУНТИ

14 0.9 БІЛОПОЛЯНА

БКЛ

зімкнутість 0.50

Схил південної експозиції, 10 градусів, висота над рівнем моря 500 м

Тип деревостану-віддалений

Характеристика ґрунтів: СТІЙКІ ґРУНТИ

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|----------|---|----|------|------|-----|-------|---------|--|--|
| 15 31.2 8ВКЛІВПГЗ+ДС | 1 БКЛ | 70 26 28 | 5 | 1А | СЗГЕ | 0.80 | 350 | 10.92 | 8.74 65 | | |
| | БП | 60 25 26 | | | | | | | 1.09 60 | | |
| | ГЗ | 50 19 16 | | | | | | | 1.09 10 | | |

ГЗ - вегетативного походження

ПІДЛІСОК ОЖС, зімкнутість 0.20

Схил південної експозиції, 10 градусів, висота над рівнем моря 500 м

Тип деревостану-наближений

Характеристика ґрунтів: СЕРЕДНЬОСТІЙКІ ґРУНТИ

16 14.5

7БКЛ(70)1ГЗ2БКЛ(100)+ДС+ЧШ

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|---|----|------|------|-----|------|---------|---------|--|--|
| 1 БКЛ | 70 28 30 | 5 | 1А | СЗГЕ | 0.70 | 380 | 5.51 | 3.86 60 | | | |
| ГЗ | 50 21 20 | | | | | | | | 0.55 10 | | |
| БКЛ | 100 31 40 | | | | | | | | 1.10 60 | | |

ГЗ - вегетативного походження

ПІДРІСТ 7БКЛЗЯВ, 5 років, висота - 0.5 м, 6.0 тис.шт/га

Схил північної експозиції, 15 градусів, висота над рівнем моря 425 м

Тип деревостану-наближений

Характеристика ґрунтів: СЕРЕДНЬОСТІЙКІ ґРУНТИ

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|----------|---|---|------|------|----|------|---------|--|--|
| 17 4.2 ЗБПЗОСЗАКЕ1ГЗ+ДС | 1 БП | 25 13 14 | 4 | 2 | СЗГЕ | 0.60 | 90 | 0.38 | 0.12 25 | | |
| | ОС | 25 14 14 | | | | | | | 0.11 25 | | |
| | АКБ | 25 14 12 | | | | | | | 0.11 20 | | |
| | ГЗ | 25 12 10 | | | | | | | 0.04 5 | | |

ОБЛАДНАННЯ ПІДГОДІВ.
МАЙДАНЧИКА

ВИРОШУВАННЯ РЕМІЗУ