

**А К Т**  
**лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність**  
**призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме**  
**санітарних рубань суцільних в насадженнях**  
**Славського ДЛГП „Галсільліс”**

18 квітня 2025 року

селище Славсько

Нами, завідувачем лабораторії ДСЛП „Львівлісозахист” Вірою ВЕНГЕР, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності головного лісничого Славського ДЛГП „Галсільліс” Василя МАТІЇВА **з 14 квітня по 18 квітня 2025 року** проведено обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарних рубань суцільних.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2017 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення санітарних рубань суцільних.

**Волосянківське лісництво**

**Квартал 3, виділ 12.1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 3, виділ 12, площа 2,5 га, склад 10Яле, вік 80 років, повнота 0,42, бонітет 1, середня висота 27 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 307 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 93 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

**Квартал 3, виділ 15, площа відведена в рубку 0,7 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 3, виділ 15, площа 0,7 га, склад 8Яле2Влс, вік 53 роки, повнота 0,46, бонітет 16, середня висота 24 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 183 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери

стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 96 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

### **Квартал 3, виділ 18.2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 3, виділ 18, площа 3,3 га, склад 7Яле(40)3Яле(48)+Влс, вік 40 років, повнота 0,71, бонітет 1а, середня висота 18 м, середній діаметр 16 см, запас на 1 га 331 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: рікреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 84 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

### **Квартал 19, виділ 49.1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 19, виділ 49, площа 3,7 га, склад 10Яле, вік 50 років, повнота 0,75, бонітет 1б, середня висота 24 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 539 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 91 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

### **Квартал 19, виділ 50.1, площа відведена в рубку 0,5 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 19, виділ 50, площа 1,0 га, склад 10Яле, вік 70 років, повнота 0,50, бонітет 1а, середня висота 27 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 380 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 98 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

### **Квартал 19, виділ 52.2, площа відведенна в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 19, виділ 52, площа 8,5 га, склад 10Яле, вік 80 років, повнота 0,46, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 377 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 90 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

### **Квартал 19, виділ 52.3, площа відведенна в рубку 0,8 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 19, виділ 52, площа 8,5 га, склад 10Яле вік 80 років, повнота 0,46, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 377 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 91 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

### **Квартал 21, виділ 26.1, площа відведенна в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 21, виділ 26, площа 7,6 га, склад 10Яле, вік 65 років, повнота 0,64, бонітет 1б, середня висота 29 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 551 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 90 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

### **Квартал 31, виділ 16.1, площа відведенна в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 31, виділ 16, площа 1,6 га, склад 10Яле, вік 55 років, повнота 0,20, бонітет 2, середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 482 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 91 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

#### **Квартал 24, виділ 11.1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 24, виділ 11, площа 1,8 га, склад 8Яле(38)4Яле(53), вік 38 років, повнота 0,81, бонітет 1а, середня висота 18 м, середній діаметр 16 см, запас на 1 га 352 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 73 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

#### **Квартал 21, виділ 40.21, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 21, виділ 40, площа 40,5 га, склад 10Яле, вік 80 років, повнота 0,51, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 432 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 88 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

#### **Квартал 25, виділ 16.1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 25, виділ 16, площа 3,2 га, склад 9Яле(55)1Яле(73), вік 55 років, повнота 0,45,

бонітет 16, середня висота 26 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 338 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 86 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

### **Квартал 3, виділ 17.2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 3, виділ 17, площа 3,7 га, склад 8Яле2Влс, вік 45 років, повнота 0,64, бонітет 1а, середня висота 20 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 202 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 90 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

### **Квартал 10, виділ 19.1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 10, виділ 19, площа 3,9 га, склад 10Яле, вік 60 років, повнота 0,64, бонітет 16, середня висота 28 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 501 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 95 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

### **Квартал 10, виділ 20.2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 10, виділ 20, площа 5,9 га, склад 9Яле1Влс+Бкл, вік 80 років, повнота 0,56, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 380 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

**Насадження пошкоджене опеньком осіннім.** На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 81 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

#### **Лавочненське лісництво**

##### **Квартал 7, виділ 69.1, площа відведена в рубку 0,5 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 7, виділ 69, площа 1,7 га, склад 10Яле, вік 60 років, повнота 0,15, бонітет 2, середня висота 21 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 75 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

**Насадження пошкоджене опеньком осіннім.** На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 84 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

##### **Квартал 3, виділ 32, площа відведена в рубку 0,4 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 3, виділ 32, площа 0,4 га, склад 10Яле, вік 55 років, повнота 0,40, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 240 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

**Насадження пошкоджене опеньком осіннім.** На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 82 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести санітарне рубання суцільне.

#### **Висновки та пропозиції:**

1. 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 доцільно провести санітарні рубання суцільні на загальній площині 14,9 га, а саме:

### **Волосянківське лісництво**

Квартал 3, виділ 12.1, площа відведена в рубку 1,0 га.  
Квартал 3, виділ 15, площа відведена в рубку 0,7 га.  
Квартал 3, виділ 18.2, площа відведена в рубку 1,0 га.  
Квартал 19, виділ 49.1, площа відведена в рубку 1,0 га.  
Квартал 19, виділ 50.1, площа відведена в рубку 0,5 га.  
Квартал 19, виділ 52.2, площа відведена в рубку 1,0 га.  
Квартал 19, виділ 52.3, площа відведена в рубку 0,8 га.  
Квартал 21, виділ 26.1, площа відведена в рубку 1,0 га.  
Квартал 31, виділ 16.1, площа відведена в рубку 1,0 га.  
Квартал 24, виділ 11.1, площа відведена в рубку 1,0 га.  
Квартал 21, виділ 40.21, площа відведена в рубку 1,0 га.  
Квартал 25, виділ 16.1, площа відведена в рубку 1,0 га.  
Квартал 3, виділ 17.2, площа відведена в рубку 1,0 га.  
Квартал 10, виділ 19.1, площа відведена в рубку 1,0 га.  
Квартал 10, виділ 20.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

### **Лавочненське лісництво**

Квартал 7, виділ 69.1, площа відведена в рубку 0,5 га.  
Квартал 3, виділ 32, площа відведена в рубку 0,4 га.

2. Санітарні рубання суцільні 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 санітарних рубань суцільних.
2. Зведена відомість пробних площ закладених у насадженнях, які потребують проведення санітарних рубань суцільних.
3. План відведеніх в рубку ділянок.

Завідувач лабораторією  
ДСЛП „Львівлісозахист”

Bipa ВЕНГЕР

Провідний інженер-лісопатолог  
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ  
ДСЛП „Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

Головний лісничий  
Славського ДЛГП „Галсільліс”

Василь МАТІЇВ



Затверджую

Владимир ПАВЛОВ

18 квітня 2025 року

Додаток 1

Зведення відомості насаджень, що потребують санітарних рубань супільник

Львівська

## Славське ДПП "Галстіл"

(належання підприємства, установи, організації, організації, організації)

ЛІСНИЦТВО	КІЛЬКІСТЬ	РІВНЯННЯ	КОРОТКА ТАКСАЙНА ХАРАКТЕРИСТИКА	Запас деревостояні					Причини ослаблення								
				ГОСТИНА	ГЕПЕР	ХЕП.	БЕПОРОД.	В Т.Ч.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Волоснянківське, рекреаційно-оздоровчі ліси	3	12	2,5	8Яле(80)2Яле(53)	80	0,42	1	27	32	307	768						
в рубку	3	12,1	1,0	10Яле	88	0,10	1	26	30	179	179	100	46				
Волоснянківське, рекреаційно-оздоровчі ліси	3	15	0,7	8Яле2Влс	53	0,46	16	24	26	183	128						
в рубку	3	15	0,7	10Яле	61	0,08	1а	23	24	191	134	60	17				
Волоснянківське, рекреаційно-оздоровчі ліси	3	18	3,3	7Яле(40)3Яле(48)+Влс	40	0,71	1а	18	16	331	1092						
в рубку	3	18,2	1,0	10Яле	48	0,10	16	23	25	158	158	85	40				
Волоснянківське, захисні ліси	19	49	3,7	10Яле	50	0,75	16	24	24	539	1994						
в рубку	19	49,1	1,0	10Яле	58	0,11	1	22	23	213	213	102	35				
Волоснянківське, захисні ліси	19	50	1,0	10Яле	70	0,50	1а	27	26	380	380						
в рубку	19	50,1	0,5	10Яле	78	0,04	2	21	19	118	59	16	5				
Волоснянківське, захисні ліси	19	52	8,5	10Яле	80	0,46	1а	28	32	377	3205						
в рубку	19	52,2	1,0	10Яле	88	0,05	2	25	27	91	91	54	18				
Волоснянківське, захисні ліси	19	52	8,5	10Яле	80	0,46	1а	28	32	377	3205						
в рубку	19	52,3	0,8	10Яле	88	0,02	2	23	24	38	30	12	4				
Волоснянківське, експлуатаційні ліси	21	26	7,6	10Яле	65	0,64	16	29	28	551	4188						
в рубку	21	26,1	1,0	10Яле	73	0,11	1	23	24	188	188	97	38				

лісництво	кв.	р.н.	р.р.	коротка таксаційна <i>Форвардна</i> <i>рас'єднка</i>				Запас деревностану				Причини ослаблення деревостану				
				склад	вік	норматив	гектар	м <sup>3</sup> /га	м <sup>3</sup> /га	м <sup>3</sup> /га	м <sup>3</sup> /га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Волосянківське, захисні ліси	31	16	1,6	10Яле		55	0,20	2	23	24	482	771				
в рубку	31	16,1	1,0	10Яле		63	0,16	1	23	25	256	256	133	51	С3Я	Л.К.
Волосянківське, експлуатаційні ліси	24	11	1,8	8Яле(38)4Яле(53)		38	0,81	1а	18	16	352	634				
в рубку	24	11,1	1,0	10Яле		46	0,14	16	24	25	158	158	117	66	С3Я	Л.К.
Волосянківське, експлуатаційні ліси	21	40	40,5	10Яле		80	0,51	1а	28	30	432	17496				
в рубку	21	40,21	1,0	10Яле		88	0,07	2	24	25	132	132	58	22	С3Я	Л.К.
Волосянківське, експлуатаційні ліси	25	16	3,2	9Яле(55)1Яле(73)		55	0,45	16	26	22	338	1082				
в рубку	25	16,1	1,0	10Яле		63	0,09	1	24	27	158	158	80	40	С3ЯП	Л.К.
Волосянківське, рекреаційно-оздоровчі ліси	3	17	3,7	8Яле2Вис		45	0,64	1а	20	18	202	747				
в рубку	3	17,2	1,0	10Яле		53	0,09	1а	24	26	136	136	77	28	С3Я	Л.К.
Волосянківське, рекреаційно-оздоровчі ліси	10	19	3,9	10Яле		60	0,64	16	28	30	501	1954				
в рубку	10	19,1	1,0	10Яле		68	0,08	1	23	24	154	154	67	21	С3Я	Л.К.
Волосянківське, рекреаційно-оздоровчі ліси	10	20	5,9	9Яле1Вис+Бкл		80	0,56	1а	28	30	380	2242				
в рубку	10	20,2	1,0	10Яле		88	0,07	2	24	26	147	147	66	22	С3Я	Л.К.
Лавочненське, експлуатаційні ліси	7	69	1,7	10Яле		60	0,15	2	21	20	75	128				
в рубку	7	69,1	0,5	10Яле		68	0,14	1	24	26	138	69	51	19	С3ЯП	Л.К.
Лавочненське, експлуатаційні ліси	3	32	0,4	10Яле		55	0,40	1а	22	26	240	96				
в рубку	3	32	0,4	10Яле		55	0,23	1а	24	26	233	93	73	23	С3ЯП	Л.К.
													2355	1248	495	
<b>ВСЬОГО</b>				14,9												

Василь МАТІЙ

Головний лісничий Славського держпідприємства "Галечільськ"  
потребує рубки:

18 квітня 2025 року

## Додаток 2

**Зведення відомості про пробних площах, закладених у  
насадженнях, що потребують санітарних рубань сучільних**

Славське ДЛП "Галсельліс"  
(наименування підприємства, установи, організації, приватне лісокористувача)

**Львівська**

(область)

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на деревостану	Причини ослаблення	Розподіл дерев за категоріями стану на пробній плошці (відсотків до загального запасу деревини на пробній плошці)						Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вітролом		
						порода	% % % % %								
							I	II	III	IV	V	VI			
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21	
Волосянківське, рекреаційно-оздоровчі ліси	1	3	12.1	182	хвороби, шкідники	Ялина	4	4	39	10	7	37	93	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Волосянківське, рекреаційно-оздоровчі ліси	2	3	15	218	хвороби, шкідники	Ялина	0	4	22	16	6	52	96	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Волосянківське, рекреаційно-оздоровчі ліси	3	3	18.2	240	хвороби, шкідники	Ялина	0	16	27	11	4	43	84	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Волосянківське, захисні ліси	4	19	49.1	356	хвороби, шкідники	Ялина	0	9	26	11	6	48	91	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Волосянківське, захисні ліси	5	19	50.1	127	хвороби, шкідники	Ялина	0	2	20	7	4	67	98	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Волосянківське, захисні ліси	6	19	52.2	118	хвороби, шкідники	Ялина	0	10	29	18	10	33	90	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Волосянківське, захисні ліси	7	19	52.3	58	хвороби, шкідники	Ялина	0	9	23	10	4	54	91	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Волосянківське, експлуатаційні ліси	8	21	26.1	328	хвороби, шкідники	Ялина	0	10	31	16	4	40	90	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Волосянківське, захисні ліси	9	31	16.1	397	хвороби, шкідники	Ялина	0	9	34	16	1	40	91	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Волосянківське, експлуатаційні ліси	10	24	11.1	273	хвороби, шкідники	Ялина	6	21	38	9	10	16	73	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Волосянківське, експлуатаційні ліси	11	21	40.21	212	хвороби, шкідники	Ялина	3	9	26	5	6	51	88	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Волосянківське, експлуатаційні ліси	12	25	16.1	197	хвороби, шкідники	Ялина	0	14	29	9	7	42	86	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Волосянківське, рекреаційно-оздоровчі ліси	13	3	17.2	229	хвороби, шкідники	Ялина	0	10	35	16	3	35	90	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробний площину)						Підягає рубіж, %	Переважаючі шкідинки, хвороби, вид		
						порода		I		II		III			
						%	%	%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21	
Волосникивське, рекреаційно-оздоровчі ліси	14	10	19.1	251	хвороби, шкідинки	Ялина	0	5	30	11	2	52	95	оточник осінній, стовбурові шкідинки, вітропад, вітролом	
Волосникивське, рекреаційно-оздоровчі ліси	15	10	20.2	208	хвороби, шкідинки	Ялина	0	19	50	9	5	18	81	оточник осінній, стовбурові шкідинки, вітропад, вітролом	
Лавочненське, експлуатаційні ліси	16	7	69.1	105	хвороби, шкідинки	Ялина	5	11	57	13	4	11	84	оточник осінній, стовбурові шкідинки, вітропад, вітролом	
Лавочненське, експлуатаційні ліси	17	3	32	136	хвороби, шкідинки	Ялина	10	8	36	9	24	14	82	оточник осінній, стовбурові шкідинки, вітролом	

Директор Славського ДЛПП "Галсільгіс"

/Віталій ПАВЛОВ/



Провідний інженер-лісопатолог відділу НДПВЛГ  
ДСЛП "Львівлісозахист":

/Олег МАСНІЙ/  
Інженер-лісопатолог відділу НДПВЛГ ДСЛП  
"Львівлісозахист":

/Ярослав ОСТАШУК/  
*[Handwritten signature of Oleg Masnyi]*

**Акт**  
**лісопатологічного обстеження насаджень**  
**на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,**  
**а саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях**  
**Славського ДЛГП „Галсільліс”**

18 квітня 2025 року

селище Славсько

Нами, завідувачем лабораторії ДСЛП „Львівлісозахист” Вірою ВЕНГЕР, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності головного лісничого Славського ДЛГП „Галсільліс” Василя МАТІЙВА, за участю лісової охорони підприємства з **14 квітня по 18 квітня 2025 року** проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцируальним 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 додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2017 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **21,4 га**.

**Бескидське лісництво**

**Квартал 29, виділ 10, площа 6,7 га.**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та облямований трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне рубання вибіркове.

**Квартал 14, виділ 40, площа 2,5 га.**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та облямований трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне

рубання вибіркове.

### Тухлянське лісництво

#### Квартал 24, виділ 29, площа 10,0 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та облямований трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне рубання вибіркове.

#### Квартал 10, виділ 16, площа 2,2 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та облямований трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне рубання вибіркове.

#### Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 21,4 га, при цьому виявлено:

##### **Опеньок осінній – 21,4 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 санітарне рубання вибіркове на площі **21,4 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. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень

Завідувач лабораторії  
ДСЛП „Львівлісозахист”

  
Віра ВЕНГЕР

Провідний інженер-лісопатолог  
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

  
Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ  
ДСЛП „Львівлісозахист”

  
Ярослав ОСТАШУК

Головний лісничий  
Славського ДЛГП „Галсільліс”

  
Василь МАТИЇВ