

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

05 липня 2025 р.

Сколівське ДЛГП "Галсільліс"

Нами, начальником відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист” Юрієм КРАМАРЦЕМ, інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Іваном ЧИЧЕРСЬКИМ, в присутності в.о. головного лісничого Сколівського ДЛГП "Галсільліс" Ольги РУРАК, лісничого Орявського лісництва Віктора МАТІЇВА, лісничого Плав'янського лісництва Івана БУГРІЯ, проведено обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них санітарних рубань суцільних. Обстеження проведене в період з **30 червня по 05 липня 2025 року**.

Матеріали таксації та відведення наведені згідно даних працівників лісогосподарського підприємства. Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування 2020 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в додатку 1 ("Зведена відомість насаджень що потребують проведення суцільних санітарних рубок).

**Орявське лісництво**

**Квартал 9, виділ 38, площа відведена в рубку 0,8 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 9, вид. 38, площа 0,8 га, склад 8Яцб2Яле+Бкл вік 94 років, повнота 0,41, бонітет 1, середня висота 27 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 352 м<sup>3</sup>.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні плодові тілами дереворуйнівних грибів, та ознаки розвитку гнилевих хвороб кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 51%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 10, виділ 20, площа відведена в рубку 0,4 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 10, вид. 20, площа 0,4 га, склад 10Яле+Влс вік 69 років, повнота 0,35, бонітет 1, середня висота 25 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 255 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: ліси протиерозійні.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні плодові

тілами дереворуйнівних грибів, та ознаки розвитку гнилевих хвороб кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 79%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

#### **Квартал 14, виділ 4, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 14, вид. 4, площа 1,2 га, склад 8Яле(69)2Яле(99) вік 69 років, повнота 0,20, бонітет 1, середня висота 22 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 114 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні плодові тілами дереворуйнівних грибів, та ознаки розвитку гнилевих хвороб кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 60%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

#### **Квартал 17, виділ 29, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 17, вид. 29, площа 3,2 га, склад 7Яле(44)3Яле(74)+Ос вік 44 років, повнота 0,20, бонітет 2, середня висота 19 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 110 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні плодові тілами дереворуйнівних грибів, та ознаки розвитку гнилевих хвороб кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 54%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

#### **Квартал 18, виділ 3, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 18, вид. 3, площа 2,8 га, склад 9Яле1Бкл+Яв+Ос вік 60 років, повнота 0,34, бонітет 1, середня висота 21 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 192 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: ОЗДЛ лісові ділянки на малопотужних кам'янистих схилах.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і

на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні плодові тілами дереворуйнівних грибів, та ознаки розвитку гнилевих хвороб кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 57%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 18, виділ 30д1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 18, вид. 30, площа 3,5 га, склад 7ЯлеЗВлс вік 64 років, повнота 0,32, бонітет 2, середня висота 20 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 142 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: ОЗДЛ лісові ділянки на дуже стрімких гірських схилах.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні плодові тілами дереворуйнівних грибів, та ознаки розвитку гнилевих хвороб кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 68%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 18, виділ 30д2, площа відведена в рубку 0,8 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 18, вид. 30, площа 3,5 га, склад 7ЯлеЗВлс вік 64 років, повнота 0,32, бонітет 2, середня висота 20 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 142 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: ОЗДЛ лісові ділянки на дуже стрімких гірських схилах.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні плодові тілами дереворуйнівних грибів, та ознаки розвитку гнилевих хвороб кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 70%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 22, виділ 23, площа відведена в рубку 0,6 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 22, вид. 23, площа 0,6 га, склад 10Яле вік 40 років, повнота 0,62, бонітет 1а, середня висота 17 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 253 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна,

укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні плодові тілами дереворуйнівних грибів, та ознаки розвитку гнилевих хвороб кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 63%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 22, виділ 34д1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 22, вид. 34д1, площа 5,0 га, склад 5Яле(54)1Яцб1Яле (84)3Бкл вік 54 років, повнота 0,30, бонітет 1, середня висота 20 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 150 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні плодові тілами дереворуйнівних грибів, та ознаки розвитку гнилевих хвороб кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 65%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 22, виділ 34д2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 22, вид. 34д1, площа 5,0 га, склад 5Яле(54)1Яцб1Яле (84)3Бкл вік 54 років, повнота 0,30, бонітет 1, середня висота 20 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 150 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні плодові тілами дереворуйнівних грибів, та ознаки розвитку гнилевих хвороб кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 43%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 22, виділ 35, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 22, вид. 35, площа 1,8 га, склад 8Яле(45)2Яле(65) вік 45 років, повнота 0,20, бонітет 2, середня висота 19 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 100 м<sup>3</sup>.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні плодові тілами дереворуйнівних грибів, та ознаки розвитку гнилевих хвороб кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 57%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

### **Плав'янське лісництво**

#### **Квартал 1, виділ 8, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 1, вид. 8, площа 1,2 га, склад 7Яле3Влс+Бп+Ос вік 48 років, повнота 0,26, бонітет 1а, середня висота 21 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 84 м<sup>3</sup>.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні плодові тілами дереворуйнівних грибів, та ознаки розвитку гнилевих хвороб кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 59%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

#### **Квартал 26, виділ 17д4, площа відведена в рубку 0,9 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 26, вид. 17, площа 9,8 га, склад 8Яое(54)2Яле(84) вік 54 років, повнота 0,30, бонітет 1, середня висота 19 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 160 м<sup>3</sup>.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні плодові тілами дереворуйнівних грибів, та ознаки розвитку гнилевих хвороб кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 68%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

#### **Квартал 29, виділ 1, площа відведена в рубку 0,9 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 29, вид. 1, площа 4,3 га, склад 10Яле вік 43 років, повнота 0,72, бонітет 1а, середня висота 20 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 374 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: ліси протиерозійні.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні плодові тілами дереворуйнівних грибів, та ознаки розвитку гнилевих хвороб кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 63%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

#### **Сколівське лісництво**

**Квартал 10, виділ 43д1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 10, вид. 43, площа 3,6 га, склад 5Бкл(104)3Бкл(94) 1Бп1Гз+Ос вік 104 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 28 м, середній діаметр 44 см, запас на 1 га 210 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **трутовиками** (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Проте при виборці пошкоджених дерев повнота насадження не знизиться нижче рівня передбаченого санітарними правилами. Доцільно провести **вибіркову** санітарну рубку.

#### **Висновки та пропозиції:**

1. Загальна площа обстеження складає 13,4 га. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог „СПЛУ“ доцільно провести

**Вибіркову** санітарну рубку в Сколівському лісництві кварталі 10, виділі 43д1, на площі 1,0 га.

**Суцільні** санітарні рубки на загальній площі 12,4 га; а саме:

#### **Орявське лісництво**

- Кв. 9, вид. 38, площа 0,8 га;
- Кв. 10, вид. 20, площа 0,4 га;
- Кв. 14, вид. 4, площа 1,0 га;
- Кв. 17, вид. 29, площа 1,0 га;
- Кв. 18, вид. 3, площа 1,0 га;
- Кв. 18, вид. 30д1, площа 1,0 га;
- Кв. 18, вид. 30д2, площа 0,8 га;
- Кв. 22, вид. 23, площа 0,6 га;
- Кв. 22, вид. 34д1, площа 1,0 га;
- Кв. 22, вид. 34д2, площа 1,0 га;
- Кв. 22, вид. 35, площа 1,0 га;

#### **Плав'янське лісництво**

- Кв. 1, вид. 8, площа 1,0 га;
- Кв. 26, вид. 17д4, площа 0,9 га;

Кв. 29, вид. 1, площа 0,9 га;

2. Рубки провести згідно вимог "Санітарних правил в лісах України", та згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".
3. Ділянки, які вийдуть з-під рубки заліснити цінними лісоутворюючими породами відповідно до умов місцезростання шляхом створення лісових культур.

До акту додається:

- "Зведена відомість насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки".
- "Зведена відомість пробних площ, закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки".
- Плани лісових насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.

Начальник відділу діагностики  
ДСЛП „Львівлісозахист”

Юрій КРАМАРЕЦЬ

Інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"

Іван ЧИЧЕРСЬКИЙ

В.о. головного лісничого  
Сколівського ДЛГП "Галсільліс"

Ольга РУРАК

Лісничий Плав'янського лісництва

Іван БУГРІЙ

Лісничий Орявського лісництва

Віктор МАТІЇВ

## А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень  
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,  
а саме вибіркового санітарного рубок, в насадженнях Сколівського ДЛГП  
"Галсільліс" за період 30 червня по 05 липня 2025 року.

05 липня 2025 р.

Сколівське ДЛГП "Галсільліс"

Нами, начальником відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Юрієм КРАМАРЦЕМ, інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Іваном ЧИЧЕРСЬКИМ, в присутності в.о. головного лісничого Сколівського ДЛГП "Галсільліс" Ольги РУРАК., лісничого Плав'янського лісництва Івана БУГРІЯ, лісничого Орявського лісництва Віталія МАТІЇВА, лісничого Крушельницького лісництва Ігора ЗІНКЕВИЧА, лісничого Сколівського лісництва Петра ГИЩИНА, проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубок.

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 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 01.01.2020 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубок проведено на загальній площі **79,4 га**.

### Плав'янське лісництво

#### Квартал 1, виділ 3, площа 1,8 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірково санітарну рубку.

#### Квартал 1, виділ 7, площа 0,6 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи.

На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 6, виділ 8, площа 2,5 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 16, виділ 34, площа 2,0 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 17, виділ 59, площа 0,7 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 17, виділ 40, площа 0,7 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 17, виділ 29, площа 0,9 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери

стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.  
Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 17, виділ 30, площа 1,7 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 17, виділ 31, площа 1,3 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 17, виділ 32, площа 0,6 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 17, виділ 36, площа 0,3 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 17, виділ 38, площа 0,7 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 26, виділ 43, площа 1,0 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 26, виділ 33, площа 1,5 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 29, виділ 5, площа 2,7 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

**Орявське лісництво**

**Квартал 4, виділ 39, площа 3,2 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 10, виділ 7, площа 3,8 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні

дерева. Гнилевими хворобами.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 18, виділ 23, площа 3,1 га**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

**Крушельницьке лісництво**

**Квартал 34, виділ 36, площа 4,8 га**

Насадження пошкоджене **трутовиками**, стовбурними гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Раком ялиці, опеньком осіннім. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев наявні ризоморфи опенька осіннього та отвори стовбурових шкідників.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 34, виділ 38, площа 7,3 га**

Насадження пошкоджене **трутовиками**, стовбурними гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Раком ялиці, опеньком осіннім. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев наявні ризоморфи опенька осіннього та отвори стовбурових шкідників.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 34, виділ 39, площа 3,8 га**

Насадження пошкоджене **трутовиками**, стовбурними гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Раком ялиці, опеньком осіннім. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев наявні ризоморфи опенька осіннього та отвори стовбурових шкідників.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 34, виділ 34, площа 3,8 га**

Насадження пошкоджене **трутовиками**, стовбурними гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Раком ялиці, опеньком осіннім. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев наявні ризоморфи опенька осіннього та

отвори стовбурових шкідників.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 35, виділ 15, площа 6,6 га**

Насадження пошкоджене **трутовиками**, стовбурними гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Раком ялиці, опеньком осіннім. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев наявні ризоморфи опенька осіннього та отвори стовбурових шкідників. Стовбуровими шкідниками. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 35, виділ 14, площа 6,6 га**

Насадження пошкоджене **трутовиками**, стовбурними гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Раком ялиці, опеньком осіннім. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев наявні ризоморфи опенька осіннього та отвори стовбурових шкідників. Стовбуровими шкідниками. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 35, виділ 13, площа 2,7 га**

Насадження пошкоджене **трутовиками**, стовбурними гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Раком ялиці, опеньком осіннім. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев наявні ризоморфи опенька осіннього та отвори стовбурових шкідників. Стовбуровими шкідниками. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**29, виділ 16, площа 1,3 га**

Насадження пошкоджене **трутовиками**, стовбурними гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Раком ялиці, опеньком осіннім. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев наявні ризоморфи опенька осіннього та отвори стовбурових шкідників.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 29, виділ 20, площа 0,9 га**

Насадження пошкоджене **трутовиками**, стовбурними гнилями,

гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Раком ялиці, опеньком осіннім. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев наявні ризоморфи опенька осіннього та отвори стовбурових шкідників.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

#### Сколівське лісництво

##### **Квартал 11, виділ 36, площа 3,3 га**

Насадження пошкоджене **трутовиками**, стовбурними гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Опеньком осіннім. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев наявні ризоморфи опенька осіннього та отвори стовбурових шкідників. Вітроломом, наявні дерева з нахилом більше 30 градусів від вертикальної осі, зламаними стовбурами і підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

##### **Квартал 23, виділ 8, площа 2,8 га**

Насадження уражене **опеньком осіннім**. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев наявні ризоморфи опенька осіннього та отвори стовбурових шкідників. Частина дерев із стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

##### **Квартал 23, виділ 13, площа 3,2 га**

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, трутовиками, стовбурними гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

##### **Квартал 30, виділ 21, площа 3,2 га**

Насадження пошкоджене **трутовиками**, стовбурними гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Опеньком осіннім. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев наявні ризоморфи опенька осіннього та отвори стовбурових шкідників. Вітроломом, наявні дерева з нахилом більше 30 градусів від вертикальної осі, зламаними стовбурами і підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

#### **Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибірккових санітарних рубок проведено на загальній площі **79,4 га** при цьому виявлено:

**Опеньок осінній – 31,9 га**, середня ступінь пошкодження;

Рак ялиці – 3,2 га, середня ступінь пошкодження;  
Трутовики – 44,3 га, а саме:

- 7,3 га, слабка ступінь пошкодження;
- 37,0 га, середня ступінь пошкодження;

5. 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 **79,4 га**.

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

7. Відведення дерев в рубку провести за рахунок повалених, сухостійних, відмираючих та буреломних дерев.

8. 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.

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

Начальник відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"

Юрій КРАМАРЕЦЬ

Інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"

Іван ЧИЧЕРСЬКИЙ

В.о головного лісничого Сколівського  
ДЛГП "Галсільліс"

Ольга РУРАК

Лісничий Плав'янського лісництва

Іван БУТРИЙ

Лісничий Орявського лісництва

Віталій МАТІЇВ

Лісничий Крушельницького лісництва

Ігор ЗІНКЕВИЧ

Лісничий Сколівського лісництва

Петро ГИЩИН