

## А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме  
суцільних санітарних рубок в насадженнях ДП "Ліси України" Філії  
"Карпатський лісовий офіс" Сколівського надлісництва, в період з 07.01-  
09.01; 12.01-16.01. та 19.01-23.01. 2026 року.

23 січня 2026 року

м. Сколе

Нами, провідним інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Петром ДОМІНІКОМ, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, в присутності інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії „Карпатський лісовий офіс” ДП «Ліси України» Василя ГУЛЬЧЕВСЬКОГО, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії „Карпатський лісовий офіс” ДП «Ліси України» Петра ПАВЛИШИНА, за участю лісничого Климецького лісництва Василя СКОЛЬСЬКОГО, помічника лісничого Рожанського лісництва Галини ШИМКО, лісничого Головецького лісництва Василя ГЛЮДЗА, лісничого Сможанського лісництва Василя ЩЕРБІЯ, проведено обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них санітарних рубань суцільних.

Матеріали відведення і таксації лісосік наведені згідно даних наданих працівниками філії "Карпатський лісовий офіс". Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2017 та року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

### Рожанське лісництво

**Квартал 10, виділ 2д5, площа відведена в рубку 0,9 гектарів (далі га).**

Таксаційна характеристика: кв. 10 , вид. 2 , площа 25,1 га, склад 8ЯЛЄ2БКЛ+ЯЦБ+ЯВ, вік 58 років, повнота 0,60 , бонітет 1А , середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 480 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками, раком ялиці. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 50 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 11, виділ 8д3, площа відведена в рубку 0,7 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 11 , вид. 8 , площа 4,4 га, склад 9ЯЛЄ1БКЛ+ЯЦБ, вік 70 років, повнота 0,50 , бонітет 1 , середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 430 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками, раком ялиці. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 51 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 11, виділ 8д4, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 11 , вид. 8 , площа 4,4 га, склад 9ЯЛЄ1БКЛ+ЯЦБ, вік 70 років, повнота 0,50 , бонітет 1 , середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 430 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками, раком ялиці. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 64 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 15, виділ 22д2, площа відведена в рубку 0,8 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 15 , вид. 22 , площа 1,8 га, склад 10ЯЛЄ+ЯЦБ+БКЛ вік 74,5 років, повнота 0,50 , бонітет 1 , середня висота 26 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 490 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками, раком ялиці. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 64 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 18, виділ 4д1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 18 , вид. 4 , площа 1,8 га, склад 8ЯЛЄ2БКЛ+ЯЦБ вік 63 років, повнота 0,60 , бонітет 1А , середня висота 27 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 470 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками, раком ялиці. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 64 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 18, виділ 13д2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 18 , вид. 13 , площа 14,5 га, склад 6ЯЛЄ3БКЛ1ГРЗ, вік 65 років, повнота 0,60 , бонітет 1А , середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 370 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 60 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 18, виділ 14д2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 18 , вид. 14 , площа 21,0 га, склад 9ЯЛЄ1БКЛ+ЯЦБ+ЯВ, вік 55 років, повнота 0,65 , бонітет 1А , середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 470 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 66 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 20, виділ 14д8, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 20 , вид. 14 , площа 20,3 га, склад 10ЯЛЄ+БКЛ+ЯЦБ+ЯВ, вік 72 років, повнота 0,80 , бонітет 1А , середня висота 28 м, середній діаметр 34 см, запас на 1 га 720 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 52 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 20, виділ 14д9, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 20 , вид. 14 , площа 20,3 га, склад 10ЯЛЄ+БКЛ+ЯЦБ+ЯВ, вік 72 років, повнота 0,80 , бонітет 1А , середня висота 28

м, середній діаметр 34 см, запас на 1 га 720 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 52 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 30, виділ 10д3, площа відведена в рубку 0,8 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 30 , вид. 10 , площа 13,0 га, склад 9ЯЛЄ1БКЛ, вік 57 років, повнота 0,80 , бонітет 1А , середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 510 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 52 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 30, виділ 18д2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 30 , вид. 18 , площа 12,5 га, склад 7ЯЛЄ3БКЛ, вік 63 років, повнота 0,80 , бонітет 1Б , середня висота 28 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 600 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 61 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 31, виділ 14д3, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 31 , вид. 14 , площа 6,6 га, склад 10ЯЛЄ, вік 70 років, повнота 0,70 , бонітет 1Б , середня висота 30 м, середній діаметр 34 см, запас на 1 га 610 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 33 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 31, виділ 14д4, площа відведена в рубку 0,9 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 31 , вид. 14 , площа 6,6 га, склад 10ЯЛЄ, вік 70 років, повнота 0,70 , бонітет 1Б , середня висота 30 м, середній діаметр 34 см, запас на 1 га 610 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 42 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

## Климецьке лісництво

### **Квартал 26, виділ 46д1, площа відведена в рубку 0,9 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 26 , вид. 46 , площа 2,4 га, склад 10ЯЛЄ, вік 52 років, повнота 0,50 , бонітет 1А , середня висота 23 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 355 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 65 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

### **Квартал 26, виділ 46д2, площа відведена в рубку 0,9 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 26 , вид. 46 , площа 2,4 га, склад 10ЯЛЄ, вік 52 років, повнота 0,50 , бонітет 1А , середня висота 23 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 355 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 60 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

### **Квартал 26, виділ 48д1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 26 , вид. 48 , площа 4,5 га, склад 10ЯЛЄ, вік 56 років, повнота 0,60 , бонітет 1А , середня висота 23 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 385 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих

дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 39 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 26, виділ 48д2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 26 , вид. 48 , площа 4,5 га, склад 10ЯЛЄ, вік 56 років, повнота 0,60 , бонітет 1А , середня висота 23 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 385 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 49 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

### Головецьке лісництво

**Квартал 5, виділ 12, площа відведена в рубку 0,8 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 5 , вид. 12 , площа 0,8 га, склад 10ЯЛЄ+БКЛ, вік 48 років, повнота 0,60 , бонітет 1А , середня висота 22 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 405 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 52 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 5, виділ 15д4, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 5 , вид. 15 , площа 6,3 га, склад 10ЯЛЄ, вік 56 років, повнота 0,60 , бонітет 1А , середня висота 22 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 550 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні та вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 58 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 15, виділ 25д1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 15 , вид. 25 , площа 4,5 га, склад 8ЯЛЄ2БКЛ, вік 57 років, повнота 0,40 , бонітет 1Б , середня висота 27 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 560 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 52 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 15, виділ 25д3, площа відведена в рубку 0,9 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 15 , вид. 25 , площа 4,5 га, склад 8ЯЛЄ2БКЛ, вік 57 років, повнота 0,40 , бонітет 1Б , середня висота 27 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 560 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих

дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 52 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 21, виділ 26д3, площа відведена в рубку 0,6 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 21, вид. 26, площа 3,4 га, склад 10ЯЛЄ вік 55 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 21 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 370 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: ліси протиерозійні.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітровальні та вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 53 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

### Сможанське лісництво

**Квартал 8, виділ 40д1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 8, вид. 40, площа 8,4 га, склад 10ЯЛЄ+БКЛ+МДЄ, вік 34 років, повнота 0,85, бонітет 1, середня висота 15 м, середній діаметр 16 см, запас на 1 га 270 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 61 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 8, виділ 47д1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 8 , вид. 47 , площа 2,6 га, склад 10ЯЛЄ+ЯВ, вік 33 років, повнота 0,85 , бонітет 1А , середня висота 15 м, середній діаметр 14 см, запас на 1 га 300 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 58 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 9, виділ 46д1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 9 , вид. 46 , площа 1,8 га, склад 10ЯЛЄ+БКЛ, вік 43 років, повнота 0,80 , бонітет 2 , середня висота 15 м, середній діаметр 16 см, запас на 1 га 250 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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 вітроломні дерева. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площі 57 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 10, виділ 56д3, площа відведена в рубку 0,5 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 10 , вид. 56 , площа 3,8 га, склад 10ЯЛЄ, вік 42 років, повнота 0,90 , бонітет 1 , середня висота 16 м, середній діаметр 14 см, запас на 1 га 310 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих

## Висновки та пропозиції:

1. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 «Санітарних правил в лісах України», 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 суцільні санітарні рубки на загальній площі **25,4 га**, а саме:

### Рожанське лісництво

Кв. 10, вид. 2д5, площа 0,9 га; †  
Кв. 11, вид. 8д3, площа 0,7 га; †  
Кв. 11, вид. 8д4, площа 1,0 га; †  
Кв. 15, вид. 22д2, площа 0,8 га; †  
Кв. 18, вид. 4д1, площа 1,0 га; †  
Кв. 18, вид. 13д2, площа 1,0 га; †  
Кв. 18, вид. 14д2, площа 1,0 га; †  
Кв. 20, вид. 14д8, площа 1,0 га; †  
Кв. 20, вид. 14д9, площа 1,0 га; †  
Кв. 30, вид. 10д3, площа 0,8 га; †  
Кв. 30, вид. 18д2, площа 1,0 га; †  
Кв. 31, вид. 14д3, площа 1,0 га; †  
Кв. 31, вид. 14д4, площа 0,9 га; †

### Климецьке лісництво

Кв. 26, вид. 46д1, площа 0,9 га; †  
Кв. 26, вид. 46д2, площа 0,9 га; †  
Кв. 26, вид. 48д1, площа 1,0 га; †  
Кв. 26, вид. 48д2, площа 1,0 га; †

### Головецьке лісництво

Кв. 5, вид. 12, площа 0,8 га; †  
Кв. 5, вид. 15д4, площа 1,0 га; †  
Кв. 15, вид. 25д1, площа 1,0 га; †  
Кв. 15, вид. 25д3, площа 0,9 га; †  
Кв. 21, вид. 26д3, площа 0,6 га; †

### Сможанське лісництво

Кв. 8, вид. 40д1, площа 1,0 га;  
Кв. 8, вид. 47д1, площа 1,0 га;  
Кв. 9, вид. 46д1, площа 1,0 га;  
Кв. 10, вид. 56д3, площа 0,5 га;  
Кв. 10, вид. 56д4, площа 0,9 га;  
Кв. 10, вид. 64д3, площа 0,8 га;

2. Суцільні санітарні рубки 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 Кабінету Міністрів України від 01.03.2007 року № 303.

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

5. Геодезична зйомка, суцільний перелік дерев, відбір модельних дерев та обчислення матеріально-грошової оцінки лісосік проведено посадовими особами відділу таксації філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

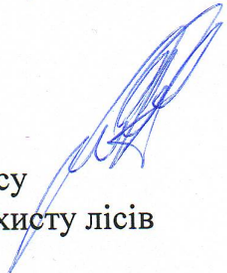
До акту додається:

1. Зведена відомість насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.
2. Зведена відомість пробних площ закладених у насадженнях, які потребують проведення суцільних санітарних рубок.
3. План відведених в рубку ділянок.

Провідний інженер-лісопатолог відділу  
діагностики ДСЛП „Львівлісозахист”

 Петро ДОМІНІК

Інженер-лісопатолог  
Закарпатського ОЛПП  
ДСЛП «Львівлісозахист»

 Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Інженер з охорони та захисту лісу  
1 категорії сектору охорони і захисту лісів  
в Львівській області  
відділу охорони і захисту лісів  
філії «Карпатський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»



Василь ГУЛЬЧЕВСЬКИЙ

Інженер з охорони та захисту лісу  
1 категорії сектору охорони і захисту лісів  
в Львівській області  
відділу охорони і захисту лісів  
філії «Карпатський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»



Петро ПАВЛИШИН

Помічник лісничого  
Рожанського лісництва



Галина ШИМКО

Лісничий Климецького лісництва



Василь СКОЛЬСЬКИЙ

Лісничий Головецького лісництва



Василь ГЛЮДЗ

Лісничий Сможанського лісництва

Василь ЩЕРБІЙ