

**А К Т**  
**обстеження насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок**  
**в насадженнях філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»,**  
**Рахівського надлісництва**

13 лютого 2025 року

м. Рахів

Нами, головним спеціалістом відділу лісового та мисливського господарства у Закарпатській області Юрієм СТЕБЛЮКОМ, заступником сільського голови з питань діяльності виконавчих органів Богданської сільської ради Миколою ГАВ'ЮКОМ, начальником Закарпатського ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист» Олександром ГАЙЧЕНЯ, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист» Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, за участю лісничого Щаульського лісництва Андрія ЛОФЕРДЮКА проведено комісійне обстеження лісового насадження на предмет доцільності проведення в ньому суцільної санітарної рубки.

Матеріали відведення і таксації лісосік наведені згідно даних наданих працівниками філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2011 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

**Щаульське лісництво**

**Квартал 12, виділ 22д7, площа відведена в рубку 0,6 га.**

**Таксаційна характеристика:** кв. 12, вид. 22, площа 9,4 га, склад 10Яле+Яв вік 61 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 510 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **кореневою губкою**, опеньком осіннім, стовбурнimi шкідниками. На пошкоджених 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. Трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

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

**Квартал 12, виділ 22д8, площа відведена в рубку 0,9 га.**

**Таксаційна характеристика:** кв. 12, вид. 22, площа 9,4 га, склад 10Яле+Яв вік 61 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 510 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **кореневою губкою**, опеньком осіннім, стовбурнimi шкідниками. На пошкоджених 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. Трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та

стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

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

### **Квартал 12, виділ 29д8, площа відведенна в рубку 0,8 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 12, вид. 29, площа 8,9 га, склад 10Яле+Яцб вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 510 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

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

### **Квартал 13, виділ 69д2, площа відведенна в рубку 0,8 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 13, вид. 69, площа 6,9 га, склад 10Яле вік 55 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 520 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: ОЗДЛ. Лісові ділянки на дуже стрімких схилах.

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

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев, що підлягають рубці становить 75%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

### **Квартал 14, виділ 24д11, площа відведенна в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 14, вид. 24, площа 8,9 га, склад 9Яле1Бкл+Яв вік 60 років, повнота 0,85, бонітет 1б, середня висота 29 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 730 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев, що підлягають рубці становить 53%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

## **Висновки та пропозиції:**

З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини, керуючись «СПЛУ» вважаємо за доцільне провести суцільні санітарні рубки на загальній площі 4,1 га; загальною кубомасою 2498 м<sup>3</sup> в т. ч. ліквідної – 1991 м<sup>3</sup>, ділової – 1161 м<sup>3</sup>;

### **Щульське лісництво**

Кв. 12, вид. 22д7, площа 0,6 га; загальною кубомасою 435 м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 339 м<sup>3</sup>, ділової – 193 м<sup>3</sup>;

Кв. 12, вид. 22д8, площа 0,9 га; загальною кубомасою 502 м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 396 м<sup>3</sup>, ділової – 235 м<sup>3</sup>;

Кв. 12, вид. 29д8, площа 0,8 га; загальною кубомасою 467 м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 376 м<sup>3</sup>, ділової – 212 м<sup>3</sup>;

Кв. 13, вид. 69д2, площа 0,8 га; загальною кубомасою 569 м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 480 м<sup>3</sup>, ділової – 302 м<sup>3</sup>;

Кв. 14, вид. 24д11, площа 1,0 га; загальною кубомасою 525 м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 400 м<sup>3</sup>, ділової – 219 м<sup>3</sup>;

1. Суцільні санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.
2. Забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до правил відтворення лісів, затверджених постановою КМ України від 01.03.2007 року № 303.
3. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

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 відведеніх в рубку ділянок.

Головний спеціаліст відділу лісового  
та мисливського господарства у  
Закарпатській області

Юрій СТЕБЛЮК

Заступник сільського голови з питань  
діяльності виконавчих органів  
Богданської сільської ради

Микола ГАВ'ЮК

Начальник Закарпатського ОЛПП  
ДСЛП «Львівлісозахист»

Олександр ГАЙЧЕНЯ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП  
ДСЛП «Львівлісозахист»

Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Лісничий Щаульського лісництва

Андрій ЛОФЕРДЮК