

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 Богданської сільської ради Ярославом ДАНИЛЮКОМ, начальником відділу діагностики ДСЛП «Львівлісозахист» Юрієм КРАМАРЦЕМ, інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП «Львівлісозахист» Іваном ЧИЧЕРСЬКИМ, за участю лісничого Говерлянського лісництва Михайла БОГУНЯКА 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.

Говерлянське лісництво

Квартал 1, виділ 18д6, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: кв. 1, вид. 18, площа 53,0 га, склад 10Яле+Бкл+Яв+ Яцб вік 64 років, повнота 0,80, бонітет 1в, середня висота 31 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 810 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крони 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 вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площи відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 63%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 1, виділ 18д7, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 1, вид. 18, площа 53,0 га, склад 10Яле+Бкл+Яв+ Яцб вік 64 років, повнота 0,80, бонітет 1в, середня висота 31 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 810 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 68%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 1, виділ 18д8, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 1, вид. 18, площа 53,0 га, склад 10Яле+Бкл+Яв+ Яцб вік 64 років, повнота 0,80, бонітет 1в, середня висота 31 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 810 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 58%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 1, виділ 19д1, площа відведена в рубку 0,2 га.

Таксаційна характеристика: кв. 1, вид. 19, площа 1,4 га, склад 10Яле+Бкл вік 80 років, повнота 0,75, бонітет 1б, середня висота 36 м, середній діаметр 38 см, запас на 1 га 810 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 66%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 1, виділ 33д1, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 1, вид. 33, площа 19,0 га, склад 8Яле2Бкл вік 80 років, повнота 0,75, бонітет 1в, середня висота 36 м, середній діаметр 38 см, запас на 1 га 810 м³. 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. Трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площи відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 59%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 8д6, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: кв. 20, вид. 8, площа 40,0 га, склад 10Яле вік 81 років, повнота 0,85, бонітет 1б, середня висота 33 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 860 м³. 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. Трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площи відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 72%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 54д2, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 21, вид. 54, площа 2,8 га, склад 9Яле1Яцб+Бкл вік 52 років, повнота 0,85, бонітет 1в, середня висота 29 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 760 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон.

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. Трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площи відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 71%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 36д1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 23, вид. 36, площа 6,3 га, склад 10Яле вік 62 років, повнота 0,80, бонітет 1в, середня висота 31 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 880 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення 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 вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 44%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 21д1, площа відведена в рубку 0,1 га.

Таксаційна характеристика: кв. 23, вид. 21, площа 3,8 га, склад 10Яле вік 62 років, повнота 0,80, бонітет 1в, середня висота 31 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 870 м³. Категорія захисності: протиерозійні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення 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 вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 70%. 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 площині 5,8 га; загальною кубомасою 3815 м³ в т. ч. ліквідної – 3136 м³, ділової – 2203 м³;

Говерлянське лісництво

Кв. 1, вид. 18д6, площа 0,5 га; загальною кубомасою 302 м³, в т. ч. ліквідної – 226 м³, ділової – 153 м³;

Кв. 1, вид. 18д7, площа 1,0 га; загальною кубомасою 987 м³, в т. ч. ліквідної – 812 м³, ділової – 531 м³;

Кв. 1, вид. 18д8, площа 1,0 га; загальною кубомасою 778 м³, в т. ч. ліквідної – 622 м³, ділової – 505 м³;

Кв. 1, вид. 19д1, площа 0,2 га; загальною кубомасою 159 м³, в т. ч. ліквідної – 133 м³, ділової – 95 м³;

Кв. 1, вид. 33д1, площа 0,8 га; загальною кубомасою 515 м³, в т. ч. ліквідної – 416 м³, ділової – 264 м³;

Кв. 20, вид. 8д6, площа 0,5 га; загальною кубомасою 466 м³, в т. ч. ліквідної – 394 м³, ділової – 275 м³;

Кв. 21, вид. 54д2, площа 0,8 га; загальною кубомасою 608 м³, в т. ч. ліквідної – 533 м³, ділової – 380 м³;

Кв. 23, вид. 36д1, площа 0,9 га; загальною кубомасою 269 м³, в т. ч. ліквідної – 238 м³, ділової – 160 м³;

Кв. 23, вид. 21д1, площа 0,1 га; загальною кубомасою 45 м³, в т. ч. ліквідної – 42 м³, ділової – 9 м³;

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
Богданської сільської ради

Ярослав ДАНИЛЮК

Начальник відділу діагностики
ДСЛП «Львівлісозахист»

Юрій КРАМАРЕЦЬ

Інженер-лісопатолог відділу діагностики
ДСЛП «Львівлісозахист»

Іван ЧИЧЕРСЬКИЙ

Лісничий Говерлянського лісництва

Михайло БОГУНЯК