

А К Т

обстеження насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок в насадженнях ДП "Ліси України", філії Карпатський лісовий офіс, Рахівського надлісництва,

21 лютого 2025 року

м. Рахів

Нами, нами комісією в складі: головного спеціаліста відділу охорони, захисту лісу та мисливського господарства ЗМУЛМГ Юрія СТЕБЛЮКА, заступника голови з питань діяльності виконавчих органів Ясінянської селищної ради Сергія ТИМОЩЕНКО, начальником відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Юрієм КРАМАРЦЕМ, інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Іваном ЧИЧЕРСЬКИМ, за участю помічника лісничого Лазещинського лісництва Андрія РОМАНЮКА, 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 01.01.2011 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

Лазещинське лісництво

Квартал 13, виділ 7, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13, вид. 7, площа 29,0 га, склад 10Яле вік 82 років, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 29 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 470 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 площі відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 64%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 7д1, площа відведена в рубку 0,2 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13, вид. 7, площа 29,0 га, склад 10Яле вік 82 років, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 29 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 470 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 площі відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 65%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 7д2, площа відведена в рубку 0,2 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13, вид. 7, площа 29,0 га, склад 10Яле вік 82 років, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 29 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 470 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 площі відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 65%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 7д3, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13, вид. 7, площа 29,0 га, склад 10Яле вік 82 років, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 29 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 470 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 площі відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 50%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 8, площа відведена в рубку 0,2 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13, вид. 8, площа 1,6 га, склад 7Яле3Бкл+Яцб вік 82 років, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 470 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 площі відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 64%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 15, виділ 10, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 15, вид. 10, площа 6,3 га, склад 7Яле3Яцб+Бкл вік 82 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 560 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 площі відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 56%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 15, виділ 22, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: кв. 15, вид. 22, площа 3,2 га, склад 10Яле вік 45 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 21 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 345 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 площі відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 45%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 55, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 22, вид. 55, площа 26,0 га, склад 7Яле3Яцб+Мде вік 112 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 31 м,

середній діаметр 38 см, запас на 1 га 500 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 площі відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 60%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини доцільно провести суцільні санітарні рубки на загальній площі 4,0 га; загальною кубомасою 2417 м³, в т. ч. ліквідної – 2055 м³, ділової – 1055 м³, а саме:

Лазещинське лісництво

Кв. 13, вид. 7, площа 0,7 га; загальною кубомасою 505 м³, в т. ч. ліквідної – 438 м³, ділової – 242 м³;

Кв. 13, вид. 7д1, площа 0,2 га; загальною кубомасою 122 м³, в т. ч. ліквідної – 99 м³, ділової – 54 м³;

Кв. 13, вид. 7д2, площа 0,2 га; загальною кубомасою 112 м³, в т. ч. ліквідної – 95 м³, ділової – 31 м³;

Кв. 13, вид. 7д3, площа 0,7 га; загальною кубомасою 482 м³, в т. ч. ліквідної – 397 м³, ділової – 160 м³;

Кв. 13, вид. 8, площа 0,2 га; загальною кубомасою 136 м³, в т. ч. ліквідної – 117 м³, ділової – 44 м³;

Кв. 15, вид. 10, площа 0,7 га; загальною кубомасою 466 м³, в т. ч. ліквідної – 401 м³, ділової – 224 м³;

Кв. 15, вид. 22, площа 0,6 га; загальною кубомасою 208 м³, в т. ч. ліквідної – 194 м³, ділової – 124 м³;

Кв. 22, вид. 55, площа 0,7 га; загальною кубомасою 386 м³, в т. ч. ліквідної – 314 м³, ділової – 176 м³.

2. Суцільні санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

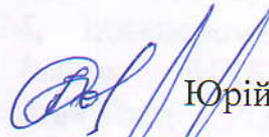
3. Забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до правил відтворення лісів, затверджених постановою КМ України від 01.03.2007 року № 303.

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

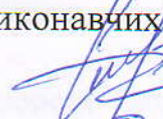
До акту додається:

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

Головний спеціаліст відділу охорони,
захисту лісу та мисливського
господарства ЗМУЛМГ


Юрій СТЕБЛЮК

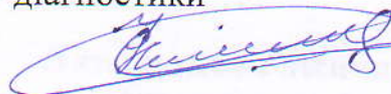
Заступником голови з питань діяльності виконавчих
органів Ясінянської селищної ради


Сергій ТИМОЩЕНКО

Начальник відділу діагностики
ДСЛП „Львівлісозахист”


Юрій КРАМАРЕЦЬ

Інженер-лісопатолог відділу діагностики
ДСЛП „Львівлісозахист”


Іван ЧИЧЕРСЬКИЙ

Помічник лісничого
Лазещинського лісництва


Андрій РОМАНЮК