

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 Ігора КОЦУРА, 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 лісничого Довжанського лісництва Михайла КУВІКА, 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.

Довжанське лісництво

Квартал 3, виділ 76д1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 3, вид. 76, площа 13,5 га, склад 10Яле+Бкл+Яв вік 45 років, повнота 0,90, бонітет 1б, середня висота 22 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 510 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 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 61%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 20, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 8, вид. 20, площа 34,5 га, склад 10Яле+Яв+Бкл вік 52 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 24 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 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 площині відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 51%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 21д2, площа відведенна в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 8, вид. 21, площа 5,9 га, склад 10Яле+Яв+Бкл вік 52 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 560 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах кроні 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 площині відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 61%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 24, площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 8, вид. 24, площа 29,5 га, склад 7Яле(57)3Яле(47)+Яв+Бкл вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 510 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах кроні 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 площині відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 62%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 14, виділ 15д5, площа відведенна в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: кв. 14, вид. 15, площа 13,0 га, склад 10Яле+Бкл вік 46 років, повнота 0,85, бонітет 1б, середня висота 24 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 540 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 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 38%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 14, виділ 15д6, площа відведенна в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: кв. 14, вид. 15, площа 13,0 га, склад 10Яле+Бкл вік 46 років, повнота 0,85, бонітет 16, середня висота 24 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 540 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 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 52%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 3, площа відведенна в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: кв. 16, вид. 3, площа 12,5 га, склад 7Яле2Яцб1Бкл вік 87 років, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 29 м, середній діаметр 32 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 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 52%. 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 5,0 га; загальною кубомасою 2260 м³, в т. ч. ліквідної – 1827 м³, ділової – 1132 м³, а саме:

Довжанське лісництво

Кв. 3, вид. 76д1, площа 1,0 га; загальною кубомасою 430 м³, в т. ч. ліквідної – 327 м³, ділової – 185 м³;

Кв. 8, вид. 20, площа 0,9 га; загальною кубомасою 320 м³, в т. ч. ліквідної – 257 м³, ділової – 143 м³;

Кв. 8, вид. 21д2, площа 0,7 га; загальною кубомасою 316 м³, в т. ч. ліквідної – 250 м³, ділової – 164 м³;

Кв. 8, вид. 24, площа 1,0 га; загальною кубомасою 576 м³, в т. ч. ліквідної – 479 м³, ділової – 307 м³;

Кв. 14, вид. 15д5, площа 0,6 га; загальною кубомасою 148 м³, в т. ч. ліквідної – 115 м³, ділової – 63 м³;

Кв. 14, вид. 15д6, площа 0,5 га; загальною кубомасою 201 м³, в т. ч. ліквідної – 167 м³, ділової – 108 м³;

Кв. 16, вид. 3, площа 0,5 га; загальною кубомасою 269 м³, в т. ч. ліквідної – 232 м³, ділової – 162 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 відведеніх в рубку ділянок.

Головний спеціаліст відділу охорони,
захисту лісу та мисливського
господарства ЗМУЛМГ

Ігор КОЦУР

Заступником голови з питань діяльності виконавчих
органів Ясінянської селищної ради

Сергій ТИМОШЕНКО

Начальник відділу діагностики
ДСЛП "Львівлісозахист"

Юрій КРАМАРЕЦЬ

Інженер-лісопатолог відділу діагностики
ДСЛП „Львівлісозахист”

Іван ЧИЧЕРСЬКИЙ

Лісничий Довжанського лісництва

Михайло КУВІК