

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 Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олександром ГАЙЧЕНЯ, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, за участю лісничого Станиславського лісництва Степана ЦУПЕРЯКА, 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.

Станиславське лісництво

Квартал 4, виділ 17, площа відведена в рубку 0,2 га.

Таксаційна характеристика: кв. 4, вид. 17, площа 5,5 га, склад 10 Яле вік 52 років, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 540 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 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 55%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 24, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 4, вид. 24, площа 4,7 га, склад 10 Яле вік 52 років, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 520 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні.

Насадження пошкоджене **вітровалом, вітроломом, 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).

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 69%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 28, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 4, вид. 28, площа 8,0 га, склад 8Ялє2Бкл вік 72 років, повнота 0,65, бонітет 16, середня висота 29 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 520 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні.

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 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 вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 76%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 32, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: кв. 4, вид. 32, площа 9,5 га, склад 8Ялє2Бкл+Яв вік 61 років, повнота 0,75, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 490 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні.

Насадження пошкоджене **вітровалом, вітроломом, 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 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).

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев (до загального запасу деревини), що підлягають рубці становить 76%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 6, виділ 3, площа відведена в рубку 0,2 га.

Таксаційна характеристика: кв. 6, вид. 3, площа 0,5 га, склад 8Ялє1Бкл1Яцб+Ос вік 52 років, повнота 0,55, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 560 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 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 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 6, виділ 20, площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 6, вид. 20, площа 15,0 га, склад 10Ялє вік 51 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 410 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні.

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 74%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 9, площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 16, вид. 9, площа 8,1 га, склад 9Ялє1Бкл вік 57 років, повнота 0,75, бонітет 1б, середня висота 26 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 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.

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 площині 4,6 га; загальною кубомасою 2723 м³, в т. ч. ліквідної – 2350 м³, ділової – 1160 м³, а саме:

Станиславське лісництво

Кв. 4, вид. 17, площа 0,2 га; загальною кубомасою 108 м³, в т. ч. ліквідної – 100 м³, ділової – 64 м³;

Кв. 4, вид. 24, площа 0,8 га; загальною кубомасою 467 м³, в т. ч. ліквідної – 413 м³, ділової – 240 м³;

Кв. 4, вид. 28, площа 0,9 га; загальною кубомасою 504 м³, в т. ч. ліквідної – 444 м³, ділової – 226 м³;

Кв. 4, вид. 32, площа 0,5 га; загальною кубомасою 390 м³, в т. ч. ліквідної – 339 м³, ділової – 203 м³;

Кв. 6, вид. 3, площа 0,2 га; загальною кубомасою 112 м³, в т. ч. ліквідної – 100 м³, ділової – 48 м³;

Кв. 6, вид. 20, площа 1,0 га; загальною кубомасою 593 м³, в т. ч. ліквідної – 509 м³, ділової – 215 м³;

Кв. 16, вид. 9, площа 1,0 га; загальною кубомасою 549 м³, в т. ч. ліквідної – 445 м³, ділової – 164 м³.

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

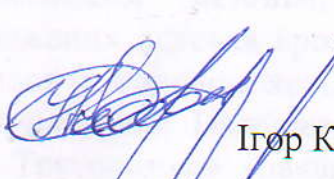
3. Забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до правил відтворення лісів, затверджених постановою КМ України від 01.03.2007 року № 303.

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



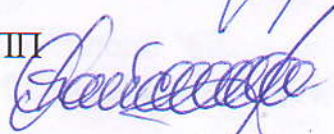
Ігор КОЦУР

Заступником голови з питань діяльності виконавчих
органів Ясінянської селищної ради



Сергій ТИМОЩЕНКО

Начальник Закарпатського ОЛПП
ДСЛП "Львівлісозахист"



Олександр ГАЙЧЕНЯ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП
ДСЛП "Львівлісозахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Лісничий Станиславського лісництва



Степан ЦУПЕРЯК