

А К Т
лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме
суцільних санітарних рубок в насадженнях
Славського ДЛГП „Галсільліс”

28 лютого 2025 року

селище Славсько

Нами, завідувачем лабораторії ДСЛП „Львівлісозахист” Вірою ВЕНГЕР, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності інженера лісового господарства Славського ДЛГП „Галсільліс” Світлани САГАН з **19 лютого по 21 лютого та з 24 лютого по 28 лютого 2025 року** проведено обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2017 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

Волосянківське лісництво

Квартал 25, виділ 15.3, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 25, виділ 15, площа 3,3 га, склад 10Яле, вік 75 років, повнота 0,47, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 379 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 68 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 40.20, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 21, виділ 40, площа 40,5 га, склад 10Яле, вік 80 років, повнота 0,51, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 760 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На

пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 96 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 7.7, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 29, виділ 7, площа 13,0 га, склад 10Яле, вік 75 років, повнота 0,47, бонітет 16, середня висота 30 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 432 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 87 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 7.8, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 29, виділ 7, площа 13,0 га, склад 10Яле, вік 75 років, повнота 0,47, бонітет 16, середня висота 30 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 432 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 97 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 7.9, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 29, виділ 7, площа 13,0 га, склад 10Яле, вік 75 років, повнота 0,47, бонітет 16, середня висота 30 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 432 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери

стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 75 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 20.3, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 29, виділ 20, площа 7,3 га, склад 10Яле, вік 75 років, повнота 0,47, бонітет 1б, середня висота 30 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 432 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 91 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 27, виділ 26.3, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 27, виділ 26, площа 2,6 га, склад 10Яле, вік 65 років, повнота 0,50, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 362 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 69 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 33, виділ 11.3, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 33, виділ 11, площа 15,0 га, склад 8Яле(55)2Яле(73), вік 55 років, повнота 0,75, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 461 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 67 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 36.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 16, виділ 36, площа 1,7 га, склад 10Яле, вік 65 років, повнота 0,63, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 482 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 79 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 29.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 16, виділ 29, площа 2,4 га, склад 10Яле, вік 95 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 28 м, середній діаметр 34 см, запас на 1 га 412 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 79 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 21.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 16, виділ 21, площа 5,6 га, склад 8Яле(85)2Яле(58), вік 85 років, повнота 0,41, бонітет 1, середня висота 28 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 326 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 89% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 38.1, площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 32, виділ 38, площа 3,4 га, склад 10Яле, вік 70 років, повнота 0,43, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 304 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 87 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 33, виділ 46.4, площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 33, виділ 46, площа 9,0 га, склад 4Яле(100)3Бкл3Яле(55), вік 100 років, повнота 0,47, бонітет 1, середня висота 30 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 318 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 79 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 33, виділ 51, площа відведенна в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 33, виділ 51, площа 0,9 га, склад 10Яле, вік 38 років, повнота 0,64, бонітет 1, середня висота 16 м, середній діаметр 16 см, запас на 1 га 246 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 90 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 3, виділ 17.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 3, виділ 17, площа 3,7 га, склад 8Яле2Влс, вік 45 років, повнота 0,64, бонітет 1а, середня висота 20 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 202 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 98 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 31, виділ 9.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 31, виділ 9, площа 5,0 га, склад 10Яле, вік 52 роки, повнота 0,51, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 321 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 80 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Лавочненське лісництво

Квартал 7, виділ 35.1, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 7, виділ 35, площа 1,5 га, склад 8Яле2Яцб, вік 63 роки, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 287 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 76 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 32, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 7, виділ 32, площа 0,6 га, склад 10Яле, вік 33 роки, повнота 0,73, бонітет 1, середня висота 13 м, середній діаметр 14 см, запас на 1 га 202 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах кроня ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 78 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 36, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 7, виділ 36, площа 1,3 га, склад 8Яле2Яцб, вік 83 роки, повнота 0,44, бонітет 1, середня висота 26 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 329 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах кроня ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 67 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 40.1, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно актом про виявлені розбіжності у матеріалах лісовпорядкування: квартал 7, виділ 40, площа 0,5 га, склад 9Яле1Яцб вік 60 років, повнота 0,30, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 25 см, запас на 1 га 140 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах кроня ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 66 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 50.2, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно актом про виявлені розбіжності у матеріалах лісовпорядкування: квартал 8, виділ 50, площа 0,6 га, склад 10Яле вік

70 років, повнота 0,25, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 27 см, запас на 1 га 135 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно з матеріалами пробної площи 79 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 2, виділ 16.1, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 2, виділ 16, площа 7,9 га, склад 10Яле вік 73 років, повнота 0,50, бонітет 1а, середня висота 27 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 370 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно з матеріалами пробної площи 84 % запасу деревини підлягає рубці. 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 18,0 га, а саме:

Волосянківське лісництво

Квартал 25, виділ 15.3, площа відведена в рубку 0,7 га;
квартал 21, виділ 40.20, площа відведена в рубку 0,5 га;
квартал 29, виділ 7.7, площа відведена в рубку 1,0 га;
квартал 29, виділ 7.8, площа відведена в рубку 1,0 га;
квартал 29, виділ 7.9, площа відведена в рубку 0,5 га;
квартал 29, виділ 20.3, площа відведена в рубку 1,0 га;
квартал 27, виділ 26.3, площа відведена в рубку 0,6 га;
квартал 33, виділ 11.3, площа відведена в рубку 1,0 га;
квартал 16, виділ 36.1, площа відведена в рубку 1,0 га;
квартал 16, виділ 29.1, площа відведена в рубку 1,0 га;

квартал 16, виділ 21.1, площа відведена в рубку 1,0 га;
квартал 32, виділ 38.1, площа відведена в рубку 1,0 га;
квартал 33, виділ 46.4, площа відведена в рубку 1,0 га;
квартал 33, виділ 51, площа відведена в рубку 0,9 га;
квартал 3, виділ 17.1, площа відведена в рубку 1,0 га;
квартал 31, виділ 9.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Лавочненське лісництво

Квартал 7, виділ 35.1, площа відведена в рубку 0,8 га;
квартал 7, виділ 32, площа відведена в рубку 0,6 га;
квартал 7, виділ 36, площа відведена в рубку 0,8 га;
квартал 7, виділ 40.1, площа відведена в рубку 0,5 га;
квартал 8, виділ 50.2, площа відведена в рубку 0,6 га;
квартал 2, виділ 16.1, площа відведена в рубку 0,5 га.

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.

Завідувач лабораторією
ДСЛП,,Львівлісозахист”

Bipa VENGER

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП,,Львівлісозахист”

Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ
ДСЛП,,Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

Інженер лісового господарства
Славського ДЛГП „Галсільліс”

Світлана САГАН

Затверджені
Директором Славського ДЛП "Галсільліс"
Віталій ПАВЛОВ

28 лютого 2025 року
Додаток 1

Зведення відомості насаджень, що потребують супільних санітарних рубок

Львівська

(область)

Славське ДЛП "Галсільліс"

(заключення підприємства установи організації приватної поземистувача)

лісництво	рік	найменування, місце	склад, розміри, р	коротка таксаційна характеристика				запас деревостоян	загальна площа	вид деревностану	причини ослаблення деревностану
				вік	доброта	кінець	посередник				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Волосянківське, експлуатаційні ліси	25	15	3,3	10Яле+Яйб	75	0,47	1а	28	28	379	1251
в рубку	25	15,3	0,7	10Яле	83	0,20	2	24	26	243	170
Волосянківське, експлуатаційні ліси	21	40	40,5	10Яле	80	0,51	1а	28	30	760	30780
в рубку	21	40,20	0,5	10Яле	88	0,02	3	20	19	30	15
Волосянківське, експлуатаційні ліси	29	7	13,0	10Яле	75	0,47	16	30	32	432	5616
в рубку	29	7,7	1,0	10Яле	83	0,11	2	23	24	162	162
Волосянківське, експлуатаційні ліси	29	7	13,0	10Яле	75	0,47	16	30	32	432	5616
в рубку	29	7,8	1,0	10Яле	83	0,04	2	23	24	176	176
Волосянківське, експлуатаційні ліси	29	7	13,0	10Яле	75	0,47	16	30	32	432	5616
в рубку	29	7,9	0,5	10Яле	83	0,11	2	24	27	156	78
Волосянківське, експлуатаційні ліси	29	20	7,3	10Яле	75	0,47	16	30	28	432	3154
в рубку	29	20,3	1,0	10Яле	83	0,05	2	22	23	127	127
Волосянківське, експлуатаційні ліси	27	26	2,6	10Яле	65	0,50	1а	26	24	362	941
в рубку	27	26,3	0,6	10Яле	73	0,24	2	22	22	180	108
Волосянківське, захисні ліси	33	11	15,0	8Яле(55)2Яле(73)	55	0,75	1а	22	18	461	6915
в рубку	33	11,3	1,0	10Яле	63	0,14	1	22	22	178	102
										58	58

Л.К.

Лісництво	Код	Найменування	Коротка таксальна статистика									Запас деревостану в т.ч.	Причини ослаблення деревостану			
			Склад	вік	нормота	Година	Гектар	Бспр., м ³	Бспр., м ³	Бспр., м ³	Бспр., м ³					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Волосянківське, захисні ліси	16	36	1,7	10Яле	65	0,63	1а	26	482	819						
в робку	16	36,1	1,0	10Яле	73	0,14	1	24	26	164	119	47				
Волосянківське, захисні ліси	16	29	2,4	10Яле	95	0,50	1	28	34	412	989					
в робку	16	29,1	1,0	10Яле	103	0,16	2	26	31	278	278	162	74			
Волосянківське, захисні ліси	16	21	5,6	8Яле(85)2Яле(58)	85	0,41	1	28	36	326	1826					
в робку	16	21,1	1,0	10Яле	93	0,08	2	25	27	189	189	89	34			
Волосянківське, захисні ліси	32	38	3,4	10Яле	70	0,43	1а	26	26	304	1034					
в робку	32	38,1	1,0	10Яле	78	0,07	2	22	23	123	123	61	23			
Волосянківське, захисні ліси	33	46	9,0	4Яле(100)3БезЯле(55)	100	0,47	1	30	36	318	2862					
в робку	33	46,4	1,0	10Яле	108	0,16	3	23	24	214	214	119	56			
Волосянківське, захисні ліси	33	51	0,9	10Яле	38	0,64	1	16	16	246	221					
в робку	33	51	0,9	10Яле	46	0,15	1а	22	22	221	199	120	39			
Волосянківське, рекреаційно-оздоровні ліси	3	17	3,7	8Яле2Влс	45	0,64	1а	20	18	202	747					
в робку	3	17,1	1,0	10Яле	53	0,12	1а	23	24	191	191	98	46			
Волосянківське, захисні ліси	31	9	5,0	10Яле	52	0,51	1а	23	24	321	1605					
в робку	31	9,1	1,0	10Яле	60	0,11	1	21	21	144	144	78	36			
Лавочненське, експлуатаційні ліси	7	35	1,5	8Яле2Яб	63	0,50	1	23	26	287	431					
в робку	7	35,1	0,8	7Яле3Яб	71	0,15	1а	27	32	211	169	138	65			
Лавочненське, експлуатаційні ліси	7	32	0,6	10Яле	33	0,73	1	13	14	202	121					
в робку	7	32	0,6	7Яле3Яб	41	0,10	16	25	27	170	102	71	26			
Лавочненське, експлуатаційні ліси	7	36	1,3	8Яле2Яб	83	0,44	1	26	36	329	428					
в робку	7	36	0,8	8Яле2Яб	91	0,27	1	27	33	286	229	193	92			

коротка таксацийна схема ділянки										Запас деревостану						
лісництво	№ кв.	№ кв.	Лінія, руб.	Склад	вік	нормотр	гектар	га	м ³	м ³	м ³	тлУ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Лавочненське, експлуатаційні ліси	7	40	0,5	9 ЯлелЯцб	60	0,30	1а	24	25	140	70				опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
В рубку	7	40,1	0,5	8 ЯлелЯцб	60	0,14	1а	24	25	164	82	58	23		С3БЯП	Л.К.
Лавочненське, захисні ліси	8	50	0,6	10 Яле	70	0,25	1а	26	27	135	81				опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
В рубку	8	50,2	0,6	10 Яле	70	0,10	1	24	27	140	84	57	24		С3БЯП	Л.К.
Лавочненське, експлуатаційні ліси	2	16	7,9	10 Яле	73	0,50	1а	27	36	370	2923				опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
В рубку	2	16,1	0,5	10 Яле	81	0,11	2	21	20	124	62	46	14		С3БЯП	Л.К.
В С І О Г О											3244	1946	836			
потребує рубки:																

Головний лісничий Славського ДЛГП "Галсельліс"

28 лютого 2025 року

Василь МАТІЙВ

Додаток 2

**Зведення відомості про пробних плош, закладених у
насадженнях, що потребують сушільної санітарної рубки**

Славське ДЛГП "Галсельліс"

(найменування підприємства, установи, організацій, приватне лісокористувача)

Львівська

(область)

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид. дерев на п/п	Кількість дерев на деревостану	Причини осаб- лення	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підягас рубії, % рубії, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид	
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
Волосянківське, експлуатаційні ліси	1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20
Волосянківське, експлуатаційні ліси	1	25	15.3	258	хвороби, шкідники	Ялина	15	17	32	3	8	25	68	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітропад, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси	2	21	40.20	40	хвороби, шкідники	Ялина	0	4	37	13	11	36	96	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітропад, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси	3	29	7.7	268	хвороби, шкідники	Ялина	2	11	35	6	6	41	87	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітропад, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси	4	29	7.8	226	хвороби, шкідники	Ялина	1	2	16	4	11	67	97	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітропад, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси	5	29	7.9	112	хвороби, шкідники	Ялина	5	20	29	10	11	25	75	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітропад, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси	6	29	20.3	210	хвороби, шкідники	Ялина	0	9	18	6	10	57	91	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітропад, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси	7	27	26.3	243	хвороби, шкідники	Ялина	0	31	41	9	10	9	69	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітропад, вітролом
Волосянківське, захисні ліси	8	33	11.3	387	хвороби, шкідники	Ялина	6	27	17	8	8	34	67	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітропад, вітролом
Волосянківське, захисні ліси	9	16	36.1	266	хвороби, шкідники	Ялина	0	21	38	12	9	19	79	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітропад, вітролом
Волосянківське, захисні ліси	10	16	29.1	284	хвороби, шкідники	Ялина	0	21	25	10	8	36	79	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітропад, вітролом
Волосянківське, захисні ліси	11	16	21.1	241	хвороби, шкідники	Ялина	0	11	21	12	9	48	89	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітропад, вітролом
Волосянківське, захисні ліси	12	32	38.1	227	хвороби, шкідники	Ялина	0	13	23	12	8	45	87	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітропад, вітролом
Волосянківське, захисні ліси	13	33	46.4	396	хвороби, шкідники	Ялина	0	21	28	8	4	38	79	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітропад, вітролом

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підлягає рубом, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид	
						порода	% на пробній площі							
							I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21
Волосниківське, захисні ліси	14	33	51	390	хвороби, шкідники	Ялина	1	9	38	13	10	28	90	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосниківське, рекреаційно-оздоровчі ліси	15	3	17.1	298	хвороби, шкідники	Ялина	1	20	24	6	6	43	80	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосниківське, захисні ліси	16	31	9.1	358	хвороби, шкідники	Ялина	2	18	25	6	6	43	80	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лавочненське, експлуатаційні ліси	17	7	35.1	110	хвороби, шкідники	Ялина	10	8	36	9	24	14	82	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лавочненське, експлуатаційні ліси	18	7	32	87	хвороби, шкідники	Ялина	10	11	22	9	26	22	78	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітроволом
Лавочненське, експлуатаційні ліси	19	7	36	150	хвороби, шкідники	Ялина	4	20	53	7	8	7	76	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітроволом
Лавочненське, експлуатаційні ліси	20	7	40.1	96	хвороби, шкідники	Ялина	0	27	26	12	10	25	73	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітроволом
Лавочненське, захисні ліси	21	8	50.2	112	хвороби, шкідники	Ялина	0	21	32	9	16	22	79	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лавочненське, експлуатаційні ліси	22	2	16.1	161	хвороби, шкідники	Ялина	7	9	39	16	14	15	84	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

Директор Славського ДЛП "Галсільс"

/Віталій ПАВЛОВ/



Провідний інженер-лісопатолог відділу НДПВЛГ
ДСЛП "Львівлісозахист":

/Олег МАСНИЙ/
Інженер-лісопатолог відділу НДПВЛГ ДСЛП
"Львівлісозахист":

/Ярослав ОСТАШУК/

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,
а саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях
Славського ДЛГП „Галсільліс”

28 лютого 2025 року

селище Славсько

Нами, завідувачем лабораторії ДСЛП „Львівлісозахист” Вірою ВЕНГЕР, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності інженера лісового господарства Славського ДЛГП „Галсільліс” Світлани САГАН, за участю лісової охорони підприємства з **19 лютого по 21 лютого та 24 лютого по 28 лютого** проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцируальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркових санітарних рубок, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях, з метою визначення видового складу хвороб, шкідників та інших патологій лісових насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов'язковому вирубуванню згідно вимог „Санітарних правил в лісах України” (далі – СПЛУ).

Лісопатологічний журнал додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2017 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **27,3 га**.

Бескидське лісництво

Квартал 49, виділ 5, площа 1,1 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених 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. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 48, виділ 26, площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених 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. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На деяких деревах наявні плодові тіла

дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 50, виділ 37, площа 1,6 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах кроня 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. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 50, виділ 7, площа 2,2 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах кроня 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. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Росохацьке лісництво

Квартал 3, виділ 47, площа 2,1 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах кроня 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. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 3, виділ 31, площа 15,5 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах кроня 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. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 3, виділ 14, площа 1,6 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах кроня 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. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Тухлянське лісництво

Квартал 21, виділ 65, площа 2,2 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених 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. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 27,3 га, при цьому виявлено:

Опеньок осінній – 27,3 га (середня ступінь пошкодження).

2. 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 провести вибіркові санітарні рубки на площі **27,3 га**.

3. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

4. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

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

Завідувач лабораторії

ДСЛП „Львівлісозахист”

Bipa VENGER

Провідний інженер-лісопатолог

ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ

ДСЛП „Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

Інженер лісового господарства

Славського ДЛГП „Галсільліс”

Світлана САГАН

Грабове Ган Ганчине
Бескідське

22 May 2004

28: 101020 2028 D.

Docoxaalake Michigabo

Pocoaxoke vicinity 60

0 0.4 210 One 4600к, сіобур, шкідник і

Unehörk, östb. wigricus, Btip
0.6 5

5 0.4 150 One hour. 0.05. weight loss, litro

Tyxnigra *lachnitob*

Tyrschke Michal 15 0,6 160 Omeibor český.

160 0,6 5 Dnepr, стад. узник. бирюза - нов.

27.3

~~Holopogon~~ Irene. Nicomiaeolus ~~Alutace~~ O. Mackau

Акт
обстеження деревостанів, в яких планується
провести рубки формування і оздоровлення лісів

10 березня 2025 року

смт. Славське _____
(місце складення акта)

Адміністративно-територіальна одиниця місцевонаходження/місцепроживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/власника лісів

Львівська область, Стрийський район, смт. Славсько, вул.. Устияновича 10.

Комісією у складі: голови комісії— головного лісничого Славського ДЛГП «Галсільліс» Василя МАТИЇВА
(найменування посади, Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)

Членів комісії – начальник відділу охорони, захисту лісу та мисливського господарства Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Роман МУЗИКА, інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист» Ярослав ОСТАШУК, інженер таксатор Львівської державної лісовпорядної експедиції Юрій МАКАР, інспектор з охорони природи Славської селищної ради Віталій СТАВІЦЬКИЙ, лісничий Лавочненського лісництва Петро ОСИФЛЯК.

(найменування посади, Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)

керуючись п.4 Правил поліпшення якісного складу лісів, проведення інших рубок та робіт, пов'язаних і непов'язаних із веденням лісового господарства.

(пункт 4 Правил поліпшення якісного складу лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України 12 травня 2007 року № 724, звернення юридичних та фізичних осіб, рішення місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування)

Проведено обстеження лісових кварталів, виділів квартал 7 виділ 35д1, квартал 7 виділ 32, квартал 7 виділ 36, квартал 7 виділ 40д1, квартал 8 виділ 50д2, квартал 2 виділ 16д1.

(номери кварталів, виділів)

лісництва(структурного підрозділу) Лавочненського лісництва,
постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)власника лісів Славського ДЛГП «Галсільліс»,
щодо виявлення насаджень, які потребують проведення невідкладних лісогосподарських заходів (рубок догляду відповідно до віку насаджень, лісовідновних рубок, рубок переформування ,рубок пов'язаних з реконструкцією, ландшафтних рубок та інших рубок та робіт пов'язаних і непов'язаних з веденням лісового господарства) у 2025 році, крім заходів, які запроектовані лісовпорядкуванням.

У результаті обстеження виявлено насадження пошкоджене хворобами, стовбурними шкідниками, вітровал, вітролом. На пошкоджених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію.

Потребують проведення Суцільно санітарних рубок:

(вид рубки)

квартал 7, виділ 35д1, площа 0,8 гектарів, склад 7ЯЛЕ3ЯЦБ, вік 71 років, повнота 0,15.

квартал 7, виділ 32, площа 0,6 гектарів, склад 7ЯЛЕ3ЯЦБ, вік 41 років, повнота 0,10.

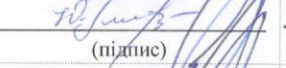
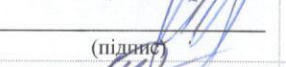
квартал 7, виділ 36, площа 0,8 гектарів, склад 8ЯЛЕ2ЯЦБ, вік 91 років, повнота 0,27.

квартал 7, виділ 40д1, площа 0,5 гектарів, склад 8ЯЛЕ2ЯЦБ, вік 60 років, повнота 0,14.

квартал 8 виділ 50д2, площа 0,6 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 70 років, повнота 0,10.

квартал 2 виділ 16д1, площа 0,5 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 81 років, повнота 0,11.

Додаток:1.Акт лісопатологічного обстеження від 28 лютого 2025 року.

Голова комісії	 (підпис)	Василь МАТІЇВ (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
Члени комісії	 (підпис)	Роман МУЗИКА (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	Ярослав ОСТАШУК (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	Юрій МАКАР (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	Віталій СТАВИЦЬКИЙ (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	Петро ОСИФЛЯК (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України
21 липня 2023 року № 520

Акт
обстеження деревостанів, в яких планується
проводити рубки формування і оздоровлення лісів

07 березня 2025 року

смт. Славсько _____
(місце складення акта)

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місцепроживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/власника лісів

Львівська область, Стрийський район, смт. Славсько, вул.. Устияновича 10.

Комісією у складі: голови комісії– головного лісничого Славського ДЛГП «Галсільліс» Василя МАТІЙВА(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Членів комісії – начальник відділу охорони, захисту лісу та мисливського господарства Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Роман МУЗИКА, інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист» Ярослав ОСТАШУК, інженер таксатор Львівської державної лісовпоряддної експедиції Юрій МАКАР, інспектор з охорони природи Славської селищної ради Віталій СТАВИЦЬКИЙ, лісничий Тухлянського лісництва Юрій ПІЦАЛЬНИК

(найменування посади. Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

керуючисьп.4 Правил поліпшення якісного складу лісів, проведення інших рубок та робіт, пов'язаних і непов'язаних із веденням лісового господарства.

(пункт 4 Правил поліпшення якісного складу лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України 12 травня 2007 року № 724, звернення юридичних та фізичних осіб, рішення місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування)

Проведено обстеження лісових кварталів, виділів квартал 21 виділ 65,

(номери кварталів, виділів)

лісництва(структурного підрозділу) Тухлянського лісництва,

постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)власника лісів Славського ДЛГП «Галсільліс», щодо виявлення насаджень, які потребують проведення невідкладних лісогосподарських заходів (рубок догляду відповідно до віку насаджень, лісовідновних рубок, рубок переформування ,рубок пов'язаних з реконструкцією, ландшафтних рубок та інших рубок та робіт пов'язаних і непов'язаних з веденням лісового господарства) у 2025 році, крім заходів, які запроектовані лісовпорядкуванням.

У результаті обстеження виявлено: насадження пошкоджене хворобами, стовбурними шкідниками, вітровал. На пошкоджених деревах корона ажурина, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбура і на коренях скупчення смоли у вигляді. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію.

Потребують проведення Вибірково санітарної рубки:

(вид рубки)

квартал _21, виділ _65, площа 2,2 гектарів, склад _5ЯЛЕЗБП1БКЛ1ВЛС+ОС, вік 35 років, повнота 0,60.

Додаток:1. Акт лісопатологічного обстеження від 28 лютого 2025 року.

Голова комісії		Василь МАТІЙВ
Члени комісії		(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ) Роман МУЗИКА
		(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ) Ярослав ОСТАШУК
		(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ) Юрій МАКАР
		(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ) Віталій СТАВИЦЬКИЙ
		(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ) Юрій ПІЦАЛЬНИК

Акт
обстеження деревостанів, в яких планується
проводи рубки формування і оздоровлення лісів

07 березня 2025 року

смт. Славсько
(місце складення акта)

Адміністративно-територіальна одиниця місцевонаходження/місцепроживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/власника лісів
Львівська область, Стрийський район, смт. Славсько, вул.. Устияновича 10.

Комісією у складі: голови комісії – головного лісничого Славського ДЛГП «Галсільліс» Василь МАТИЙВА
(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Членів комісії – начальник відділу охорони, захисту лісу та мисливського господарства Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Роман МУЗИКА, інженер-лісопатолога ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист» Ярослав ОСТАШУК, інженер таксатор Львівської державної лісовпорядної експедиції Юрій МАКАР, інспектор з охорони природи Славської селищної ради Віталій СТАВИЦЬКИЙ, лісничий Бескидського лісництва Володимир ХРОМ'ЯК

(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

керуючись п.4 Правил поліпшення якісного складу лісів, проведення інших рубок та робіт, пов'язаних і непов'язаних із веденням лісового господарства.

(пункт 4 Правил поліпшення якісного складу лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України 12 травня 2007 року № 724, звернення юридичних та фізичних осіб, рішення місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування)

Проведено обстеження лісівих кварталів, виділів квартал 49 виділ 5, квартал 48 виділ 26, квартал 50 виділ 37, квартал 50 виділ 7.

(номери кварталів, виділів)

лісництва(структурногопідрозділу)Бескидського

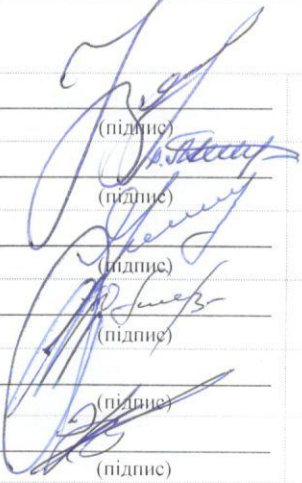
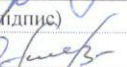
постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)власника лісів Славського ДЛГП «Галсільліс», щодо виявлення насаджень, які потребують проведення невідкладних лісогосподарських заходів (рубок догляду відповідно до віку насаджень, лісовідновних рубок, рубок переформування, рубок пов'язаних з реконструкцією, ландшафтних рубок та інших рубок та робіт пов'язаних і непов'язаних з веденням лісового господарства) у 2025 році, крім заходів, які запроектовані лісовпорядкуванням.

У результаті обстеження виявлено насадження пошкоджене хворобами, стовбурними шкідниками, вітровал, вітролом. На пошкоджених деревах кроня ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбуру і на коренях скупчення смоли у вигляді. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію.

Потребують проведення Вибірково санітарні рубки:
(вид рубки)

квартал 49, виділ 5, площа 1,1 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 40 років, повнота 0,73.
квартал 48, виділ 26, площа 1,0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 35 років, повнота 0,75.
квартал 50, виділ 37, площа 1,6 гектарів, склад 5ЯЛЕ2ОС2БП, вік 45 років, повнота 0,65.
квартал 50, виділ 7, площа 2,2 гектарів, склад 8ЯЛЕ1БП1ОС, вік 60 років, повнота 0,66.

Додаток: 1. Акт лісопатологічного обстеження від 28 лютого 2025 року.

Голова комісії	 (підпис)	Vасиль МАТІЙ (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
Члени комісії	 (підпис)	Роман МУЗИКА (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	Ярослав ОСТАШУК (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	Юрій МАКАР (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	Віталій СТАВИЦЬКИЙ (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	Володимир ХРОМ'ЯК (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України
21 липня 2023 року № 520

Акт

обстеження деревостанів, в яких планується проводити рубки формування і оздоровлення лісів

10 березня 2025 року

смт. Славсько
(місце складення акта)

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місцепрояживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/власника лісів
Львівська область, Стрийський район, смт. Славсько, вул.. Устияновича 10.

Комісією у складі: голови комісії— головного лісничого Славського ДЛГП «Галсільліс» Василя МАТІЇВА
(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Членів комісії – начальник відділу охорони, захисту лісу та мисливського господарства Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Роман МУЗИКА, інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист» Ярослав ОСТАШУК, інженер таксатор Львівської державної лісовпорядної експедиції Юрій МАКАР, інспектор з охорони природи Славської селищної ради Віталій СТАВІЦЬКИЙ, лісничий Волосянківського лісництва Василь ЖОЛОБОВИЧ

(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
керуючись п.4 Правил поліпшення якісного складу лісів, проведення інших рубок та робіт, пов'язаних і непов'язаних із веденням лісового господарства.

(пункт 4 Правил поліпшення якісного складу лісів, затвердженіх постановою Кабінету Міністрів України 12 травня 2007 року № 724, звернення юридичних та фізичних осіб, рішення місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування)

Проведено обстеження лісових кварталів, виділів квартал 25 виділ 15д3, квартал 21 виділ 40д20, квартал 29 виділ 7д7, квартал 29 виділ, 7д8, квартал 29 виділ 7д9, квартал 29 виділ 20д3, квартал 27 виділ 26д3, квартал 33 виділ 11д3, квартал 16 виділ 36д1, квартал 16 виділ 29д1, квартал 16 виділ 21д1, квартал 32 виділ 38д1, квартал 33 виділ 46д4, квартал 33 виділ 51, квартал 3 виділ 17д1, квартал 31 виділ 9д1.
(номери кварталів, виділів)

лісництва(структурного підрозділу) Волосянківського лісництва,
постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) власника лісів Славського ДЛГП «Галсільліс»,
щодо виявлення насаджень, які потребують проведення невідкладних лісогосподарських заходів (рубок
догляду відповідно до віку насаджень, лісовідновних рубок, рубок переформування, рубок пов'язаних з
реконструкцією, ландшафтних рубок та інших рубок та робіт пов'язаних і непов'язаних з веденням
лісового господарства) у 2025 році, крім заходів, які запроектовані лісовпорядкуванням.

У результаті обстеження виявлено насадження пошкоджене хворобами, стовбурними шкідниками, вітровал, вітролом. На пошкоджених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбуру і на коренях скупчення смоли у вигляді. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію.

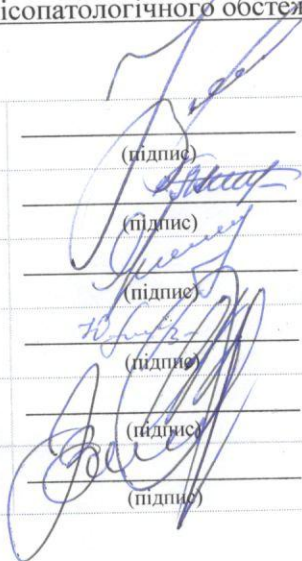
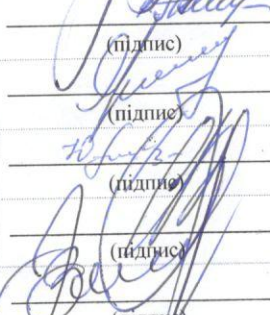
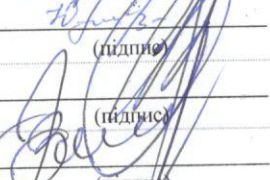
Потребують проведення Суцільно санітарних рубок:

(вид рубки)

квартал 25, виділ 15д3, площа 0,7 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 83 років, повнота 0,20.
квартал 21, виділ 40д20, площа 0,5 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 88 років, повнота 0,02.
квартал 29, виділ 7д7, площа 1,0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 83 років, повнота 0,11.
квартал 29, виділ 7д8, площа 1,0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 83 років, повнота 0,04.
квартал 29 виділ 7д9, площа 0,5 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 83 років, повнота 0,11.
квартал 29 виділ 20д3, площа 1,0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 83 років, повнота 0,05.
квартал 27, виділ 26д3, площа 0,6 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 73 років, повнота 0,24.
квартал 22, виділ 11д3, площа 1,0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 63 років, повнота 0,14.

квартал 16, виділ 36д1, площа 1,0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 73 років, повнота 0,14.
квартал 16, виділ 29д1, площа 1,0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 103 років, повнота 0,16.
квартал 16, виділ 21д31, площа 1,0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 93 років, повнота 0,08.
квартал 32, виділ 38д1, площа 1,0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 78 років, повнота 0,07.
квартал 33, виділ 46д4, площа 1,0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 46 років, повнота 0,15.
квартал 33, виділ 51, площа 0,9 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 53 років, повнота 0,12.
квартал 3, виділ 17д1, площа 1,0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 60 років, повнота 0,11.
квартал 31, виділ 9д1, площа 1,0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 60 років, повнота 0,11.

Додаток:1.Акт лісопатологічного обстеження від 28 лютого 2025 року.

Голова комісії		Василь МАТІЙВ (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
Члени комісії	(підпис) 	Роман МУЗИКА (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	(підпис) 	Ярослав ОСТАШУК (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	(підпис) 	Юрій МАКАР (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	(підпис) 	Віталій СТАВИЦЬКИЙ (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	(підпис) 	Василь ЖОЛОБОВИЧ (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Акт
обстеження деревостанів, в яких планується
проводити рубки формування і оздоровлення лісів

07 березня 2025 року

смт. Славсько
(місце складення акта)

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місцепроживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/власника лісів
Львівська область, Стрийський район, смт. Славсько, вул.. Устияновича 10.

Комісією у складі: голови комісії – головного лісничого Славського ДЛГП «Галсільліс» Василя МАТІЇВА
(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Членів комісії – начальник відділу охорони, захисту лісу та мисливського господарства Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Роман МУЗИКА, інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист» Ярослав ОСТАШУК, інженер-таксатор Львівської державної лісовпорядної експедиції Юрій МАКАР, інспектор з екології Козівської ОТГ Андрій ПОПОВИЧ, лісничий Росохацького лісництва Назар ПИЛИПЧАК
(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

керуючись п.4 Правил поліпшення якісного складу лісів, проведення інших рубок та робіт, пов'язаних і непов'язаних із веденням лісового господарства.

(пункт 4 Правил поліпшення якісного складу лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України 12 травня 2007 року № 724, звернення юридичних та фізичних осіб, рішення місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування)

Проведено обстеження лісових кварталів, виділів квартал 3 виділ 47, квартал 3 виділ 31, квартал 3 виділ 14, квартал 15 виділ 6,

(номери кварталів, виділів)

лісництва(структурного підрозділу) Росохацького лісництва

постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) власника лісів Славського ДЛГП «Галсільліс», щодо виявлення насаджень, які потребують проведення невідкладних лісогосподарських заходів (рубок догляду відповідно до віку насаджень, лісовідновних рубок, рубок переформування, рубок пов'язаних з реконструкцією, ландшафтних рубок та інших рубок та робіт пов'язаних і непов'язаних з веденням лісового господарства) у 2025 році, крім заходів, які запроектовані лісовпорядкуванням.

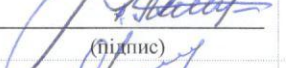
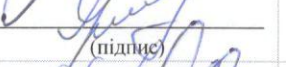
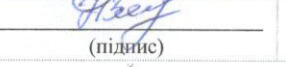
У результаті обстеження виявлено насадження пошкоджене хворобами, стовбурними шкідниками, вітровал, вітролом. На пошкоджених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбуру і на коренях скупчення смоли у вигляді. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію.

Потребують проведення Вибірково санітарних рубок:

(вид рубки)

квартал 3, виділ 47, площа 2,1 гектарів, склад 10ЯЛЕ+ВЛС, вік 50 років, повнота 0,40.
квартал 3, виділ 31, площа 15,5 гектарів, склад 5ЯЛЕЗБКЛ2ЯВ, вік 15 років, повнота 0,60.
квартал 3, виділ 14, площа 1,6 гектарів, склад 6ЯЛЕ4ВЛС+ЯВ, вік 45 років, повнота 0,70.
квартал 15, виділ 6, площа 12,7 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 59 років, повнота 0,20.

Додаток: 1. Акт лісопатологічного обстеження від 28 лютого 2025 року.

Голова комісії	 (підпис)	Василь МАТИЇВ (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
Члени комісії	 (підпис)	Роман МУЗИКА (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	Ярослав ОСТАШУК (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	Юрій МАКАР (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	Андрій ПОПОВИЧ (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	Назар Пилипчак (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)