

А К Т

обстеження насаджень, що потребують
суцільних санітарних рубок, в насадженнях Міжгірського надлісництва
філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

16 травня 2025 року

селище Міжгір'я

Нами, заступником начальника управління - начальником відділу лісового та мисливського господарства у Закарпатській області Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Василем АТАМАНЮКОМ, керуючим справами виконавчого комітету Міжгірської селищної ради Ігорем КАЗИБРІДОМ, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ в присутності провідного інженера лісового господарства сектору лісового господарства в Закарпатській області відділу лісового господарства філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Ігоря ІВАНИКА, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Закарпатській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василини БУТИ, лісничого Майданського лісництва Євгенія ОСТАПА, лісничого Верхньобистрянського лісництва Михайла ЛЕДНЕЯ, лісничого Лопушнянського лісництва Василя Іванини, лісничого Міжгірського лісництва Ігора Романа проведено комісійне обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в ньому суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2011 років, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в додатку 1 (“Зведена відомість насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки”).

Лопушнянське лісництво

Квартал 18, виділ 29, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 18 , вид. 29 , площа 5,4 га, склад 8Ялє1Бкл1Яцб+Яв, вік 53 років, повнота 0,80 , бонітет 16 , середня висота 27 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 550 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцеллю або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту, а також наявні дерева уражені кореневою губкою. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всіхлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у

поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев, що підлягають рубці становить 83%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 18, виділ 33д1, площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 18 , вид. 33 , площа 8,8 га, склад 10Ялє+Яцб+Бкл+Яв, вік 55 років, повнота 0,80 , бонітет 16 , середня висота 27 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 620 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту, а також наявні дерева уражені кореневою губкою. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев, що підлягають рубці становить 80%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 31, площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 22 , вид. 31 , площа 3,8 га, склад 8Ялє1Яцб1Бкл+Влс, вік 80 років, повнота 0,65 , бонітет 1а , середня висота 30 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 550 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту, а також наявні дерева уражені кореневою губкою. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев, що підлягають рубці становить 82%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Майданське лісництво

Квартал 6, виділ 36, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 6 , вид. 36 , площа 10,5 га, склад 7Ялє3Яцб+Бкл, вік 120 років, повнота 0,70 , бонітет 2 , середня висота 29 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 700 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту, а також наявні дерева уражені пожежою. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно з матеріалів пробної площи відсоток дерев, що підлягають рубці становить 66%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

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

Таксаційна характеристика: кв. 16 , вид. 1 , площа 3,3 га, склад 10Ялє, вік 80 років, повнота 0,70 , бонітет 1а , середня висота 29 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 700 м³. Категорія захисності: ліси 1i2 зон округів сан.охор.лікув.-оздор.терит.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту, а також наявні дерева уражені кореневою губкою. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно з матеріалів пробної площи відсоток дерев, що підлягають рубці становить 75%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 26д2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 21 , вид. 26 , площа 16,0 га, склад 9Ялє1Яцб вік 100 років, повнота 0,70 , бонітет 1 , середня висота 30 м,

середній діаметр 32 см, запас на 1 га 620 м³. Категорія захисності: лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-rizomorfi. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту, а також наявні дерева уражені кореневою, губкою одиночно раком ялици. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев, що підлягають рубці становить 51%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Верхньобистрянське лісництво

Квартал 2, виділ 33, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 2 , вид. 33 , площа 8,5 га, склад 6Яцб3Бкл1Ялє+Яв вік 100 років, повнота 0,50 , бонітет 1 , середня висота 28 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 360 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-rizomorfi. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту, а також наявні дерева уражені кореневою губкою. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев, що підлягають рубці становить 65%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 3, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13 , вид. 3 , площа 5,0 га, склад 8Ялє1Яцб1Бкл вік 42 років, повнота 0,85 , бонітет 1а , середня висота 18 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 336 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження

гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелю або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту, а також наявні дерева уражені кореневою губкою. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площи відсоток дерев, що підлягають рубці становить 63%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 53, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 16 , вид. 53 , площа 11,2 га, склад 6Бкл4Ялє+Яцб+Яв вік 37 років, повнота 0,85 , бонітет 1 , середня висота 16 м, середній діаметр 16 см, запас на 1 га 290 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелю або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту, а також наявні дерева уражені кореневою губкою. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площи відсоток дерев, що підлягають рубці становить 71%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 5, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 23 , вид. 5 , площа 13,4 га, склад 10Ялє+Бкл+Яцб+Яв вік 60 років, повнота 0,65 , бонітет 1а , середня висота 26 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 487 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелю або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту, а також наявні дерева уражені кореневою губкою. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на

коренях скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площи відсоток дерев, що підлягають рубці становить 56%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Міжгірське лісництво

Квартал 24, виділ 10д2, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: кв. 24 , вид. 10 , площа 16,0 га, склад 9Ялє1Бкл+Яцб вік 80 років, повнота 0,61 , бонітет 1а , середня висота 30 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 537 м³. Категорія захисності: лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту, а також наявні дерева уражені кореневою губкою. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площи відсоток дерев, що підлягають рубці становить 61%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

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 10,1 га; загальною кубомасою 4918 м³, в т. ч. ліквідної – 4316 м³, ділової – 1540 м³, а саме:

Майданське лісництво

Квартал 6 , виділ 36 площа 1,0 га; загальною кубомасою - 357 м³, в т.ч. ліквідної 313 м³; ділової - 111 м³;

Квартал 16, виділ 1, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 325 м³, в т.ч. ліквідної 292 м³; ділової - 63 м³;

Квартал 21, виділ 26 д2, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 313 м³, в т.ч. ліквідної 275 м³; ділової - 122 м³;

Верхньобистрянське лісництво

Квартал 2, виділ 33, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 457 м³, в т.ч. ліквідної 411 м³; ділової - 74 м³;

Квартал 13, виділ 3, площа 0,9 га; загальною кубомасою - 362 м³, в т.ч. ліквідної 313 м³; ділової - 129 м³;

Квартал 16, виділ 53, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 634 м³, в т.ч. ліквідної 556 м³; ділової - 216 м³;

Квартал 23, виділ 5, площа 0,8га; загальною кубомасою - 551 м³, в т.ч. ліквідної 475 м³; ділової - 197 м³;

Лопушнянське лісництво

Квартал 18, виділ 29, площа 0,8га; загальною кубомасою - 511 м³, в т.ч. ліквідної 441 м³; ділової - 168 м³;

Квартал 18, виділ 33, д 1, площа 1,0га; загальною кубомасою - 622 м³, в т.ч. ліквідної 538 м³; ділової - 227 м³;

Квартал 22, виділ 31, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 508 м³, в т.ч. ліквідної 452 м³; ділової - 182 м³;

Міжгірське лісництво

Квартал 24, виділ 10,д 2, площа 0,6 га; загальною кубомасою - 278 м³, в т.ч. ліквідної 250 м³; ділової - 51 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.

5. Геодезична зйомка, суцільний перелік дерев, відбір модельних дерев та обчислення матеріально-грошової оцінки лісосік проведено посадовими особами відділу таксації філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

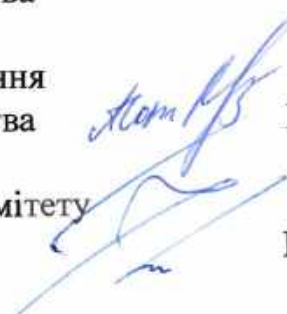
До акту додається:

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.

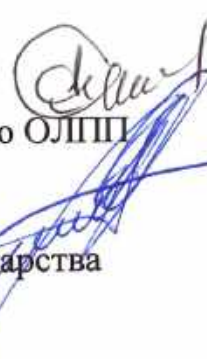
Заступник начальника управління - начальник відділу лісового та мисливського господарства
у Закарпатській області
Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства


Василь АТАМАНЮК

Керуючий справами виконавчого комітету
Міжгірської селищної ради


Ігор КАЗИБРІД

Провідний інженер-лісопатолог
відділу нагляду і прогнозу
ДСЛП „Львівлісозахист”


Ростислав ФЕДАК

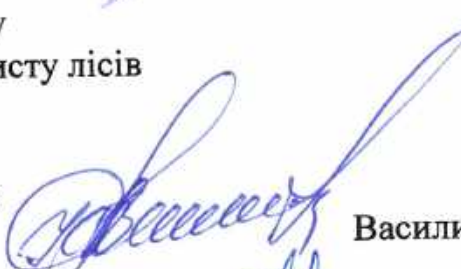
Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП
ДСЛП „Львівлісозахист”


Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Провідний інженер лісового господарства
сектору лісового господарства
в Закарпатській області
відділу лісового господарства
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»


Ігор ІВАНИК

Інженер з охорони та захисту лісу
1 категорії сектору охорони і захисту лісів
в Закарпатській області
відділу охорони і захисту лісів
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»


Василіна БУТА

Лісничий Майданського лісництва


Євгеній ОСТАП

Лісничий В.Бистрянського лісництва


Михайло ЛЕДНЕЙ

Лісничий Лопушнянського лісництва


Василь ІВАНИНА

Лісничий Міжгірського лісництва


Ігор РОМАН