

## А К Т

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

« 18 » липня 2025 року

село Брустури

Нами, головним спеціалістом відділу охорони, захисту лісу та мисливського господарства Західного міжрегіонального управління лісового господарства Ігорем КОЦУРОМ, головою Усть-Чорнянської селищної ради Петром КОСТЯКОМ, начальником Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олександром ГАЙЧЕНЯ, в присутності помічника начальника Брустурянського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Юрія КОСТЯКА, 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» Миколи СОЙМИ, за участю лісничого Кедринського лісництва Василя ЗОЛОТАРЯ, лісничого Плайського лісництва Вадима МЕКЛЕША, лісничого Брадульського лісництва Федора ДЕКЕТА, лісничого Усть-Чорнянського лісництва Юрія СОЙМИ, лісничого Русько-Мокрянського лісництва Віталія САЛКО, лісничого Комсомольського лісництва Валерія САСИНА, проведено комісійне обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них санітарних рубань суцільних.

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.

#### **Кедринське лісництво**

##### **Квартал 22, виділ 51, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 22 , вид. 51 , площа 1,6 га, склад 6Яв2Яле2Яз, вік 90 років, повнота 0,60 , бонітет 1 , середня висота 27 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 370 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнуриризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 51%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

##### **Квартал 26, виділ 25д1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 26 , вид. 25 , площа 7,7 га, склад 7Яле3Бкл+Яв, вік 57 років, повнота 0,80 , бонітет 16 , середня висота 26 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 570 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнуриризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 65%.  
Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 27, виділ 26, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 27 , вид. 26 , площа 5,7 га, склад 6Ялє1Бкл2Яв1Яз, вік 50 років, повнота 0,80 , бонітет 16 , середня висота 24 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 400 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнуриризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 65%.  
Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Плайське лісництво**

**Квартал 32, виділ 25, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 32 , вид. 25 , площа 9,0 га, склад 8Ялє2Бкл+Яв, вік 45 років, повнота 0,80 , бонітет 1а , середня висота 20 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 405 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнуриризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 57%.  
Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 32, виділ 25д1, площа відведена в рубку 0,8 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 32 , вид. 25 , площа 9,0 га, склад 8Ялє2Бкл+Яв, вік 45 років, повнота 0,80 , бонітет 1а , середня висота 20 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 405 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнуриризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 60%.  
Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 35, виділ 25, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 35 , вид. 25 , площа 14,5 га, склад 9Ялє1Бкл вік 48 років, повнота 0,80 , бонітет 1а , середня висота 21 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 405 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями

кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 70%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 35, виділ 25д1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 35, вид. 25, площа 14,5 га, склад 9Яле1Бкл вік 48 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 21 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 405 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 69%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Брадульське лісництво**

**Квартал 9, виділ 26д2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 9, вид. 26, площа 4,3 га, склад 8Яле2Бкл+Яв, вік 51 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 470 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 68%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 12, виділ 19д2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 12, вид. 19, площа 7,7 га, склад 10Яле+Бкл+Яв, вік 52 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 500 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 62%.  
Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 13, виділ 36д2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 13 , вид. 36 , площа 4,3 га, склад 10Яле, вік 61 років, повнота 0,80 , бонітет 1а , середня висота 25 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 570 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 59%.  
Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 13, виділ 39д2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 13 , вид. 39 , площа 10,2 га, склад 10Яле+Бкл, вік 53 років, повнота 0,80 , бонітет 1а , середня висота 24 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 600 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 63%.  
Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 28, виділ 19, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 28 , вид. 19 , площа 3,7 га, склад 10Яле, вік 50 років, повнота 0,80 , бонітет 1а , середня висота 22 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 500 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 69%.  
Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Усть-Чорнянське лісництво**

**Квартал 12, виділ 23д1, площа відведена в рубку 0,9 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 12 , вид. 23 , площа 7,9 га, склад 6Бкл4Яле+Яз, вік 57 років, повнота 0,90 , бонітет 1 , середня висота 20 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 455 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із зламаними, поваленими стовбурами та дерева із нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі. Внаслідок даного

пошкодження багато дерев втрачають технічну якість деревини та відмирають. Також пошкоджене стовбуровими гнилями та стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи, опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

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

**Квартал 15, виділ 19д1, площа відведена в рубку 0,8 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 15 , вид. 19 , площа 1,0 га, склад 8Бкл2Яле, вік 47 років, повнота 0,80 , бонітет 1а , середня висота 20 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 375 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками, стовбуровими гнилями. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 78%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 27, виділ 9, площа відведена в рубку 0,9 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 27 , вид. 9 , площа 6,1 га, склад 6Бкл4Яле, вік 72 років, повнота 0,70 , бонітет 1а , середня висота 26 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 450 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 51%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 28, виділ 20, площа відведена в рубку 0,5 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 28 , вид. 20 , площа 4,7 га, склад 9Яле1Бкл+Яв+Яз, вік 77 років, повнота 0,80 , бонітет 1а , середня висота 27 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 610 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками, стовбуровими гнилями. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 80%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

#### **Русько-Мокрянське лісництво**

##### **Квартал 16, виділ 31, площа відведена в рубку 0,9 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 16 , вид. 31 , площа 3,5 га, склад 5Бкл3Яле2Яв, вік 62 років, повнота 0,80 , бонітет 2 , середня висота 18 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 280 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. 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 скупчення 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 площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 53%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

##### **Квартал 34, виділ 1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 34 , вид. 1 , площа 12,5 га, склад 10Бкл вік 112 років, повнота 0,50 , бонітет 2 , середня висота 26 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 250 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **стовбуровими гнилями**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмирання дерев. Трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Плодові тіла найчастіше виростають у місцях обламаних гілок, тобто там, де відбулося зараження і почався розвиток грибниці. В уражених дерев бука деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Також пошкоджене вітром. Наявні вітроломні дерева із зламаними та стовбурами. Опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Стовбурними шкідниками, на пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 53%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

#### **Комсомольське лісництво**

##### **Квартал 26, виділ 33д2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 26 , вид. 33 , площа 15,3 га, склад 10Бкл, вік 102 років, повнота 0,60 , бонітет 2 , середня висота 25 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 370 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **стовбуровими гнилями**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмирання дерев. В уражених дерев бука деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Також пошкоджене вітром. Наявні дерева з нахилом стовбурів більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, із поваленими та зламаними стовбурами (злам більше 2/3 верхньої частини крони).

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 68%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

#### **Висновки та пропозиції:**

1. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб

лісу з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини доцільно провести суцільні санітарні рубки на загальній площі **17,8 га**, а саме:

#### **Кедринське лісництво**

Кв. 22, вид. 51, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 329 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 288 м<sup>3</sup>, ділової - 96 м<sup>3</sup>;

Кв. 26, вид. 25д1, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 244 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 159 м<sup>3</sup>, ділової - 46 м<sup>3</sup>;

Кв. 27, вид. 26, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 135 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 83 м<sup>3</sup>, ділової - 20 м<sup>3</sup>;

#### **Плайське лісництво**

Кв. 32, вид. 25, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 247 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 201 м<sup>3</sup>, ділової - 114 м<sup>3</sup>;

Кв. 32, вид. 25д1, площа 0,8 га; загальною кубомасою - 117 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 96 м<sup>3</sup>, ділової - 56 м<sup>3</sup>;

Кв. 35, вид. 25, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 142 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 114 м<sup>3</sup>, ділової - 42 м<sup>3</sup>;

Кв. 35, вид. 25д1, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 194 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 163 м<sup>3</sup>, ділової - 76 м<sup>3</sup>;

#### **Брадульське лісництво**

Кв. 9, вид. 26д2, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 372 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 292 м<sup>3</sup>, ділової - 142 м<sup>3</sup>;

Кв. 12, вид. 19д2, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 423 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 322 м<sup>3</sup>, ділової - 161 м<sup>3</sup>;

Кв. 13, вид. 36д2, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 282 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 227 м<sup>3</sup>, ділової - 112 м<sup>3</sup>;

Кв. 13, вид. 39д2, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 372 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 259 м<sup>3</sup>, ділової - 134 м<sup>3</sup>;

Кв. 28, вид. 19, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 393 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 306 м<sup>3</sup>, ділової - 139 м<sup>3</sup>;

#### **Усть-Чорнянське лісництво**

Кв. 12, вид. 23д1, площа 0,9 га; загальною кубомасою - 194 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 152 м<sup>3</sup>, ділової - 28 м<sup>3</sup>;

Кв. 15, вид. 19д1, площа 0,8 га; загальною кубомасою - 262 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 163 м<sup>3</sup>, ділової - 46 м<sup>3</sup>;

Кв. 27, вид. 9, площа 0,9 га; загальною кубомасою - 417 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 347 м<sup>3</sup>, ділової - 131 м<sup>3</sup>;

Кв. 28, вид. 20, площа 0,5 га; загальною кубомасою - 221 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 169 м<sup>3</sup>, ділової - 37 м<sup>3</sup>;

#### **Русько-Мокрянське лісництво**

Кв. 16, вид. 31, площа 0,9 га; загальною кубомасою - 472 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 391 м<sup>3</sup>, ділової - 175 м<sup>3</sup>;

Кв. 34, вид. 1, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 200 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 170 м<sup>3</sup>, ділової - 18 м<sup>3</sup>;

#### **Комсомольське лісництво**

Кв. 26, вид. 33д2, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 358 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної - 301 м<sup>3</sup>, ділової - 50 м<sup>3</sup>;

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 відведених в рубку ділянок.

Головний спеціаліст відділу охорони, захисту та мисливського господарства  
Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства



Ігор КОЦУР

Голова Усть-Чорнянської селищної ради



Петро КОСТЯК

Начальник Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист"



Олександр ГАЙЧЕНЯ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Помічник начальника Брустурянського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»



Юрій КОСТЯК

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



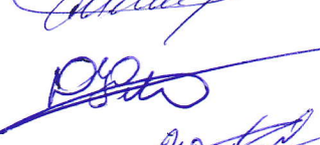
Микола СОЙМА

Лісничий Кедринського лісництва



Василь ЗОЛОТАР

Лісничий Плайського лісництва



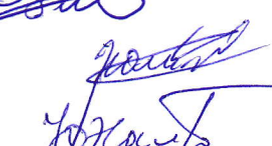
Вадим МЕКЛЕШ

Лісничий Брадульського лісництва



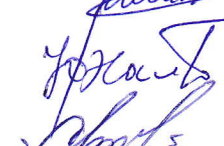
Федір ДЕКЕТ

Лісничий Усть-Чорнянського лісництва



Юрій СОЙМА

Лісничий Русько-Мокрянського лісництва



Віталій САЛКО

Лісничий Комсомольського лісництва



Валерій САСИН