

Акт
**лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення
в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових
санітарних рубок, в насадженнях ДП "Ліси України", філії "Карпатський
лісовий офіс", Брустурянського надлісництва,
за період з 16 по 21 червня 2025 року.**

21 червня 2025 р.

Брустурянське надлісництво

Нами, начальником Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олександром ГАЙЧЕНЯ, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, в присутності 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 Усть-Чорнянського лісництва Юрія СОЙМИ, лісничого Русько-Мокрянського лісництва Віталія САЛКО, проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проведено рекогносцируальним методом з веденням лісопатологічного журналу, уточненням границь 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 насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов'язковій вирубці згідно вимог «Санітарних правил в лісах України».

Лісопатологічний журнал в розрізі лісництв додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2011 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **121,4 га**.

Усть-Чорнянське лісництво

Квартал 13 , виділ 33 , площа 9,4 га.

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 зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 20 , виділ 25 , площа 12,4 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими гнилями**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиралня 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 зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони). Опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-rizomorфи. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 20 , виділ 32 , площа 3,5 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими гнилями**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиралня 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 зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони). Опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-rizomorфи. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 14 , виділ 14 , площа 6,9 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими гнилями**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиралня 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 зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони). Опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-rizomorфи. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 20 , виділ 35 , площа 7,8 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими гнилями**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиралня 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 зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони). Опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-rizomorфи. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24 , виділ 23 , площа 4,5 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими гнилями**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиралня 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 зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони). Опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-rizomorфи. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 30 , виділ 30 , площа 12,8 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими гнилями**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиралня 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 зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 34 , виділ 17 , площа 1,2 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. Причинами всихання дерев є ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-rizomorфи. 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. Також насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиралня дерев. В уражених дерев бука деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Також пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 35 , виділ 11 , площа 3,8 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. Причинами всихання дерев є ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-rizomorфи. 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. Також насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, некрозом ясена, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиралня дерев. В уражених дерев бука деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Також пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Кедринське лісництво

Квартал 1 , виділ 2 , площа 5,0 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 1 , виділ 3 , площа 1,7 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 2 , виділ 3 , площа 0,4 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24 , виділ 14 , площа 0,9 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи, раком ялици. 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 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). Наявні дерева з нахилом стовбурів більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, із зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 13 , виділ 74 , площа 3,0 га.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи, раком ялици. 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 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). Також насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиралня дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Плайське лісництво

Квартал 41 , виділ 17 , площа 11,2 га.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24 , виділ 42 , площа 8,7 га.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-

ризоморф та білої плівки міцелію. Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 22 , виділ 11 , площа 8,6 га.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи, раком ялици. 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 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 стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дерева з нахилом стовбурів більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, із зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Русько-Мокрянське лісництво

Квартал 1 , виділ 37 , площа 3,1 га.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім. Причинами всихання дерев є ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. 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. Також насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиріння дерев. В уражених дерев бука деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Також пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 1 , виділ 40 , площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім. Причинами всихання дерев є ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. 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. Також насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиралня дерев. В уражених дерев бука деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Також пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 1 , виділ 41 , площа 3,0 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. Причинами всихання дерев є ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-rizomorfi. 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. Також насадження пошкоджене стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиралня дерев. В уражених дерев бука деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Також пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 6 , виділ 39 , площа 0,8 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-rizomorf та білої плівки міцелію. Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 19 , площа 0,8 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-rizomorf та білої плівки міцелію. Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні вітроломні дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 15 , виділ 23 , площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. Причинами всихання дерев є ураження гнилями кореневої системи. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. 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. Також насадження пошкоджене кореневою губкою, стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиріння дерев. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Також пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 26 , виділ 23 , площа 3,5 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими гнилями**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиріння дерев. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Також пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони). Також насадження пошкоджене опеньком осіннім. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 32 , виділ 20 , площа 6,4 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими гнилями**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), що призвело до всихання та відмиріння дерев. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Також пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами (злом більше 2/3 верхньої частини крони). Також насадження пошкоджене опеньком осіннім. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 121,4 га при цьому виявлено:

Стовбурові гнилі – 67,2 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 51,3 га;
- середня ступінь пошкодження – 15,9 га;

Опеньок осінній – 54,2 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 44,3 га;
- середня ступінь пошкодження – 9,9 га;

2. Відведення дерев у вибіркову санітарну рубку провести за рахунок пошкоджених стовбуровим шкідниками, стовбуровими гнилями, кореневою губкою, опеньком осіннім, повалених, зламаних та сухостійних дерев.

3. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркову санітарну рубку на площі 121,4 га.

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

Начальник Закарпатського ОЛПП
ДСЛП “Львівлісозахист”


Олександр ГАЙЧЕНЯ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП
ДСЛП “Львівлісозахист”


Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

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»


Микола СОЙМА

Лісничий Кедринського лісництва


Василь ЗОЛОТАР

Лісничий Плайського лісництва


Вадим МЕКЛЕШ

Лісничий Усть-Чорнянського лісництва


Юрій СОЙМА

Лісничий Русько-Мокрянського лісництва


Віталій САЛКО