



**ПЕРЕЛІК**  
заходів з поліпшення санітарного стану лісів  
КРК/ЛП "Кремліс"

Павло ЗОЛОТИЙ  
2022 року

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 га	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	причини призначення заходів	Орієнтований запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Навчальність рослин і тварин занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі для експлуатації												
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	69	16	1,1				10С3	59	0,66	1	21	26	289	3	ВСР	Стовбурові шкідники	80	немає
	69	17	1,5				10С3	59	0,45	2	18	26	154	3	ВСР	Опеньок осінній	40	намає
	69	18	5,1				10С3+ЧШ	48	0,71	1А	20	24	293	3	ВСР	Стовбурові шкідники	80	немає
	69	13	4,6				10С3	46	0,69	1А	20	26	281	3	ВСР	Стовбурові шкідники	70	немає
	59	29	13,5				10С3	42	0,62	1Б	20	24	264	3	ВСР	Опеньок осінній	50	немає
КРК/ЛП "Кремліс"	59	37	2,8				10С3+ЧШ	45	0,58	1А	20	24	254	3	ВСР	Стовбурові шкідники	50	немає
	73	21	1,8				10С3	45	0,71	1	18	24	252	3	ВСР	Коренева губка	70	немає
	73	22	1,0				9С31БП	40	0,62	1А	18	24	211	3	ВСР	Коренева губка	60	немає
	82	6	12,5				10С3	43	0,62	1	18	22	220	3	ВСР	Коренева губка	70	немає
	15	21	8,8				6С32БП+Я+Є+А+К+Б	29	0,7	1В	18	16	182	4	ВСР	КОК та ОГ	20	немає
	15	4	14,0				8С32БП	42	0,74	1А	18	20	240	4	ВСР	КОК та ОГ	15	немає
	28	22	4,0				9С31В+Л+Ч	46	0,78	1А	21	24	324	3	ВСР	КОК та ОГ	15	немає
Всього			70,7															

В. о. директора КРК/ЛП "Кремліс" Михайло ГУЦАЛО



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

ДЕРЖАВНА ОБЛА  
(Автономна Республіка Крим, область)  
КРКП "КРЕМЛІВ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво ОБХ 157 урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 28 виділ № 22 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 4.0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% В14, вік 46 років, бонітет 1А, сер. діаметр 24 сантиметрів,  
середня висота 21 метрів, повнота 0.7, тип лісу С3П4С, рельєф \_\_\_\_\_,  
експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_,  
підлісок \_\_\_\_\_

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: СЛАБКЕ  
(поодиноке, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: ПОДИНОКИЙ  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>И ЛІСУ</u> (посада)	<u>У. Буруль</u> (підпис)	<u>КРУГЕ-ПА І.М.</u> (ініціали та прізвище)
_____ 20____ року		
<u>ГОЛ. ЛІСНИЧИЙ</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>М. Шукер</u> (підпис)	<u>ГУЦАЛО М.М.</u> (ініціали та прізвище)
_____ 20____ року		

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: Провести ВЕР

Інженер лісогосподарського підприємства ОМТ  
(посада)

М. Буруль  
(підпис)

Молода М.Я.  
(ініціали та прізвище)

28 02 2022 року

АКТ  
лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,  
а саме вибіркового санітарного рубок в насадженнях Кременецького РКЛП  
«Кремліс»

від 08 липня 2022 року

м. Кременець

Нами, інженером-лісопатологом Тернопільського ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист» Макара М.Я., в присутності в.о. директора Кременецького РКЛП «Кремліс» Гуцало М.М., майстра лісу Кременецького РКЛП «Кремліс» Крупели І.М., майстра лісу Кременецького РКЛП «Кремліс» Харитонюка В.В., проведено лісопатологічне рекогносцирувальне обстеження лісових деревостанів КРКЛП «Кремліс» на предмет доцільності призначення в їх межах заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі 70,7 га.

Лісівничо-таксаційна характеристика обстежених деревостанів наведена на підставі матеріалів лісовпорядкування 2016 року.

Лісопатологічне обстеження проведено рекогносцирувальним методом по ходових лініях з уточненням границь шляхом проходження по периметру ділянок з метою діагностики патологічних процесів в деревостанах, встановлення частки пошкоджених дерев, які підлягають обов'язковій вирубці згідно «Санітарних правил в лісах України» та визначенні потреби в проведенні певних видів заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

В процесі обстеження встановлено наступне:

**- квартал 15 виділ 21, площа 8,8 га** – На виділі спостерігається поодинокі та групове всихання дерев сосни звичайної внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Деякі дерева вітровальні, а в частини дерев сосни ажурна крона, хвоя жовтувато-зелена, всихає більше половини скелетних гілок по всій висоті.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок пошкоджених сосен IV-VI категорій санітарного стану; інтенсивність вибірки - середня.

**- квартал 15 виділ 4, площа 14,0 га** – Насадження сосни звичайної всихає внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи на фоні загального погіршення температурних умов і зволоження. Деякі дерева берези уражені стовбуровими гнилями, всохли або всихають, окремі дерева вітроломні.

Відведення дерев у ВСР провести в основному за рахунок пошкоджених сосен IV-VI категорій санітарного стану; інтенсивність вибірки – слабка.

**- квартал 28 виділ 22, площа 4,0 га** – На ділянці наявне поодинокі всихання дерев сосни звичайної внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Окремі дерева із зломаною вершиною, а в частини дерев сосни ажурна крона, хвоя жовтувато-зелена, всихає більше половини скелетних гілок по всій висоті.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок пошкоджених сосен IV-V категорій санітарного стану; інтенсивність вибірки - слабка.

- **квартал 59 виділ 29, площа 13,5 га** Під час огляду дерев сосни звичайної виявлено заселення малим і великим сосновими лубоїдами, (на стовбурах є отвори та бурова мука, а під корою наявні ходи стовбурових шкідників). Крона дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини скелетних гілок по всій висоті крони. У нижній частині стовбура сосни звичайної наявні ризоморфи опенька осіннього. Граб звичайний уражений стовбуровими гнилями в нижній та середній частині стовбура, наявні численні водяні пагони та дуплистість.

Відбір у ВСП назначені дерева III-V категорії стану (згідно Санітарних правил в лісах України, дерева VI категорії стану рубанню не підлягають); інтенсивність вибірки – середня.

- **квартал 59 виділ 37, площа 2,8 га** – Спостерігається поодинокі та групове ослаблення і всихання дерев сосни звичайної(на стовбурах є отвори та бурова мука а під корою наявні ходи стовбурових шкідників), що характерно для стовбурових (короїдів, лубоїдів, великого соснового вусача та інших). Крона дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини скелетних гілок по всій висоті крони.

Відбір у ВСП назначені дерева IV-V категорії стану (згідно Санітарних правил в лісах України; інтенсивність вибірки – середня.

- **квартал 69 виділ 17, площа 1,5 га** - Насадження сосни звичайної всихає внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерева вітровальні та вітроломні. Крона сосни ажурна, хвоя жовтувато-зелена, наявні поодинокі сухі скелетні гілки у нижній та середній частині крони. Нижня та середня частина стовбура уражена гнилями. На окремих деревах наявні ризоморфи опенька осіннього. Частина сухостійних дерев сосни є неліквідними.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок дерев III-V категорій санітарного стану; інтенсивність вибірки — сильна.

**квартал 69 виділ 18, площа 5,1 га**– Спостерігається куртинне та групове ослаблення і всихання дерев сосни звичайної(на стовбурах є отвори та бурова мука а під корою наявні ходи стовбурових шкідників), що характерно для стовбурових шкідників(короїдів, лубоїдів, великого соснового вусача та інших). Крона дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини вершини по всій висоті крони.

Відбір у ВСП назначені дерева IV-V категорії стану (згідно Санітарних правил в лісах України; інтенсивність вибірки – сильна.

**квартал 69 виділ 16, площа 1,1 га**– Наявне куртинне та групове ослаблення і всихання дерев сосни звичайної(на стовбурах є отвори та бурова мука а під корою наявні ходи стовбурових шкідників), що характерно для стовбурових шкідників (короїдів, лубоїдів, великого соснового вусача та інших). Крона дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини крони по всій висоті крони.

Відбір у ВСП назначені дерева IV-V категорії стану (згідно Санітарних правил в лісах України; інтенсивність вибірки – сильна.

**квартал 69 виділ 13, площа 4,6 га**– Спостерігається куртинне та групове ослаблення і всихання дерев сосни звичайної(на стовбурах є отвори

та бурова мука а під корою наявні ходи стовбурових шкідників), що характерно для стовбурових шкідників (короїдів, лубоїдів, великого соснового вусача та інших). Крона дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини скелетних гілок по всій висоті крони. Наявні вітровальні та буреломні дерева, частина з яких є неліквідна.

Відбір у ВСП назначені дерева IV-V категорії стану ( згідно Санітарних правил в лісах України; інтенсивність вибірки – сильна.

**квартал 73 виділ 21, площа 1,8 га**– Спостерігається куртинне та групове ослаблення і всихання дерев сосни звичайної(на стовбурах є отвори та бурова мука а під корою наявні ходи стовбурових шкідників), а також на виділі виявлено плодове тіло кореневої губки. Крона дерев дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини скелетних гілок по всій висоті крони. Наявні вітровальні та буреломні дерева, частина з яких є неліквідна.

Відбір у ВСП назначені дерева IV-V категорії стану ( згідно Санітарних правил в лісах України; інтенсивність вибірки – сильна.

**квартал 73 виділ 22, площа 1,0 га**– Насадження пошкоджено буреломом попередніх років. Також наявне куртинне та групове ослаблення і всихання дерев сосни звичайної(на стовбурах є отвори та бурова мука а під корою наявні ходи стовбурових шкідників), а також на виділі виявлено плодове тіло кореневої губки. Крона дерев дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини скелетних гілок по всій висоті крони. Частина вітровальної деревини неліквідна.

Відбір у ВСП назначені дерева III-V категорії стану ( згідно Санітарних правил в лісах України; інтенсивність вибірки – сильна.

**квартал 82 виділ 6, площа 12,5 га** – Насадження сосни звичайної всихає внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи.. На корі дерев наявна бурова мука від діяльності стовбурових шкідників. Значна частина дерев вітровальні. На виділі виявлено плодове тіло кореневої губки, а також наявні ризоморфи опенька осіннього. Крона сосни ажурна, хвоя жовтувато-зелена, наявні сухі скелетні гілки у верхній та середній частині крони. Нижня та середня частина стовбура уражена гнилями .

Відбір у ВСП назначені дерева III-V категорії стану ( згідно Санітарних правил в лісах України; інтенсивність вибірки – сильна.

### Висновки та пропозиції

1.В процесі лісопатологічного рекогносцирувального обстеження оглянуто 12 лісових ділянок на загальній площі 70,7 га., при цьому виявлено:

**Опеньок осінній –15,0га, а саме:**

Середня ступінь пошкодження – 13,5га

Сильна ступінь пошкодження – 1,5 га

**Стовбурові шкідники – 13,6 га, а саме:**

Середня ступінь пошкодження – 2,8 га

Сильна ступінь пошкодження – 10,8 га

**Коренева губка – 15,3 га, а саме**

Сильна ступінь пошкодження – 15,3 га

**Комплексний осередок короїдів і офіостомових грибів – 26,8 га, а саме:**

Слабка ступінь пошкодження – 18,0 га

Середня ступінь пошкодження – 8,8 га

2. У відповідності до вимог «Санітарних правил в лісах України», з метою покращення загального санітарного стану, недопущення розвитку та поширення шкідників та хвороб лісу, рекомендувати погодити проведення вибіркового санітарного рубку в межах 12 обстежених ділянок на загальній площі 70,7 га.

До акту додається:

1. Лісопатологічний журнал на 1 аркуші.
2. Копії матеріалів лісовпорядкування на 8 аркушах.
3. Копії повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень на 12 аркушах.
4. Копії планів запроектованих в рубку ділянок на 6 аркушах.

Інженер-лісопатолог Тернопільського  
опорного лісопатологічного пункту  
ДСЛП „Львівлісозахист”




Марія МАКАРА

В.о. директора  
Кременецького РКЛП «Кремліс»



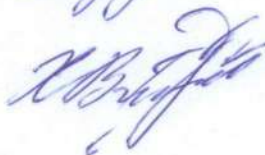
Михайло ГУЦАЛО

Майстра лісу  
Кременецького РКЛП «Кремліс»



Ігор КРУПЕЛА

Майстра лісу  
Кременецького РКЛП «Кремліс»



Віктор ХАРИТОНЮК

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

ТЕРМОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ

(Автономна Республіка Крим, область)

КРИП "КРЕМЛІС"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво ОБК урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 73 виділ № 22 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 10 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9С3/БП, вік 40 років, бонітет 1А, сер. діаметр 24 сантиметрів,  
середня висота 18 метрів, повнота 0,62 тип лісу Б2ДС, рельєф \_\_\_\_\_,  
експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_,  
підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодиноке, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 60 куб. метрів, у тому числі сухостійної \_\_\_\_\_ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Лісач

(посада)

М. Лісач

(підпис)

ХАРЧОВИЧОК В.В.

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ року

ГОЛ ЛІСНИЧИЙ

(лісничий (помічник лісничого))

М. Лісач

(підпис)

ІЗУЦАЛО М.М.

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: провести ВЕР

Інженер лісогосподарського  
Тернопільського ОМЛП

(посада)

М. Лісач

(підпис)

Молотова М.І.

(ініціали та прізвище)

08 07 2022 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

ТЕРМОПІЛЬСЬКА ОБЛ.  
(Автономна Республіка Крим, область)  
КРКАП «КРЕМІСЬ»  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво 06ХД урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 73 виділ № 21 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 18 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10В, вік 45 років, бонітет Л, сер. діаметр 24 сантиметрів,  
середня висота 18 метрів, повнота 062, тип лісу ВедС, рельєф \_\_\_\_\_,  
експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_,  
підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70 куб. метрів, у тому числі сухостійної \_\_\_\_\_ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. ЛІСУ \_\_\_\_\_ В.В. \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ року  
ГОЛ. ЛІСНИЦЬКА \_\_\_\_\_ ГУЦАЛО М.М. \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ року  
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: провести ВЕР

М.М.М. \_\_\_\_\_ М.М.М. \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
08 07 2022 року





Погоджую  
 ЛІСОЗАХИСТ  
 Головний лісопоголог  
 ДСНУ "Львівлісзахист"  
 Богдан СОКОЛОВСЬКИЙ



Погоджую  
 Нач. Тернопільського управління  
 лісового і мисливського г-ва  
 Павло ЗОЛОТИЙ

13 грудня 2022 року

2022 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів  
 КРКЛП "Кремліс"

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 га	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	причини призначення заходів	Орієнтований запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наваність рослин і тварин занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площі, можливі для експлуатації												
КРКЛП "Кремліс"	15	15	3,60			7	8	45	0,68	1	18	24	240,00	4	ВСР	КО КІ ОФГ	20,00	немає
	15	17	1,60				8ЯЛ2С3	29	0,79	1А	13	12	214,00	4	ВСР	КО КІ ОФГ	20,00	намає
	20	12	2,60				8С3(7)2С3(51)	71	0,67	1	28	22	309,00	2	ВСР	КО КІ ОФГ	15,00	немає
	20	9	23,50				10С3	66	0,58	1А	28	25	320,00	2	ВСР	КО КІ ОФГ	15,00	немає
	40	2	21,00				10С3	40	0,65	1А	24	18	232,00	3	ВСР	КО КІ ОФГ	20,00	немає
	58	1	0,60				10С3	46	0,45	1	17	26	137,00	3	ВСР	КО КІ ОФГ	10,00	немає
	58	2	1,00				10С3	46	0,5	1	17	24	158,00	3	ВСР	КО КІ ОФГ	10,00	немає
	58	3	0,40				10С3	45	0,45	1	18	24	158,00	3	ВСР	КО КІ ОФГ	10,00	немає
	58	6	2,10				7С33ЧШ	45	0,56	1А	21	26	200,00	3	ВСР	КО КІ ОФГ	20,00	немає
	58	8	3,00				10С3	45	0,45	1А	19	24	168,00	3	ВСР	КО КІ ОФГ	25,00	немає
	63	12	4,00				10С3	34	0,67	1А	17	18	214,00	3	ВСР	КО КІ ОФГ	25,00	немає
	63	11	4,30				9С31БП	34	0,71	2	10	12	107,00	3	ВСР	КО КІ ОФГ	15,00	немає



В. о. директора КРКЛП "Кремліс"

*[Handwritten signature]*

Михайло ГУЦАЛО

## АКТ

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,  
а саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях Кременецького РКЛП  
«Кремліс»

18 листопада 2022 року

м. Кременець

Мною, інженером-лісопатологом Тернопільського ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист» Макара М.Я., в присутності в.о. директора Кременецького РКЛП «Кремліс» Гуцало М.М., майстра лісу Кременецького РКЛП «Кремліс» Крупели І.М., майстра лісу Кременецького РКЛП «Кремліс» Харитонюка В.В., проведено лісопатологічне рекогносцирувальне обстеження лісових деревостанів КРКЛП «Кремліс» на предмет доцільності призначення в їх межах заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі 78,7га.

Лісівничо-таксаційна характеристика обстежених деревостанів наведена на підставі матеріалів лісовпорядкування 2016 року.

Лісопатологічне обстеження проведене рекогносцирувальним методом по ходових лініях з уточненням границь шляхом проходження по периметру ділянок з метою діагностики патологічних процесів в деревостанах, встановлення частки пошкоджених дерев, які підлягають обов'язковій вирубці згідно «Санітарних правил в лісах України» та визначенні потреби в проведенні певних видів заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

### В процесі обстеження встановлено наступне:

- **квартал 63 виділ 12, площа 15,0 га** – На виділі спостерігається поодинокі та групові всихання дерев сосни звичайної внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Деякі дерева вітровальні, хвоя жовтувато-зелена, всихає більше половини скелетних гілок по всій висоті.

Відбір дерев у ВСР провести за рахунок пошкоджених сосен IV-VI категорій стану дерев; інтенсивність вибірки - середня.

- **квартал 63 виділ 11, площа 4,3 га** – Деревя сосни звичайної всихають внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Деякі дерева берези уражені стовбуровими гнилями, всохли або всихають.

Відбір дерев у ВСР провести в основному за рахунок дерев IV-VI категорій стану дерев; інтенсивність вибірки – середня.

- **квартал 58 виділ 1, площа 0,6 га** – На ділянці наявне поодинокі всихання дерев сосни звичайної внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Окремі дерева із зламанною вершиною.

Відбір дерев у ВСР провести за рахунок пошкоджених сосен IV-VI категорій стану дерев; інтенсивність вибірки - слабка.

- **квартал 58 виділ 2, площа 1,0 га** - Деревя сосни звичайної всихають внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Деякі дерева вітровальні.

Відбір дерев у ВСР провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану дерев; інтенсивність вибірки - слабка.

- **квартал 58 виділ 3, площа 0,4 га** – Спостерігається поодинокі та групове ослаблення і всихання дерев сосни звичайної внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. На стовбурах дерев є отвори, а під корою ходи стовбурових шкідників, що характерно для короїдів, лубоїдів, великого соснового вусача та інших.

Відбір дерев у ВСР провести за рахунок дерев IV-VI категорії стану дерев; інтенсивність вибірки – слабка.

- **квартал 58 виділ 6, площа 2,1 га** - Насадження сосни звичайної всихає внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерева вітровальні та вітроломні, наявні поодинокі сухі скелетні гілки у нижній та середній частині крони. На окремих деревах наявні ризоморфи опенька осіннього. Деякі дерева черешні уражені стовбуровими гнилями, всохли або всихають.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев III-VI категорій санітарного стану дерев; інтенсивність вибірки — середня.

**квартал 58 виділ 8, площа 3,0 га** – Дерева сосни звичайної всихають внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи, деякі дерева вітровальні. На корінні і стовбурах вітровальних дерев наявні ризоморфи опенька осіннього.

Відбір дерев у ВСР провести за рахунок дерев III-VI категорій стану дерев; інтенсивність вибірки - середня.

**квартал 40 виділ 2, площа 21,0 га** – На ділянці спостерігається поодинокі та групове всихання дерев сосни звичайної внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Окремі дерева вітровальні та із зламаними вершинами.

Відбір дерев у ВСР провести за рахунок пошкоджених сосен IV-VI категорій стану дерев; інтенсивність вибірки - слабка.

**квартал 20 виділ 12, площа 2,6 га**– Спостерігається поодинокі і групове ослаблення і всихання дерев сосни звичайної внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Наявні вітровальні та буреломні дерева.

Відбір дерев у ВСР провести за рахунок пошкоджених сосен IV-VI категорій стану дерев; інтенсивність вибірки - слабка.

**квартал 20 виділ 9, площа 23,5 га** – На даній ділянці наявне поодинокі всихання дерев сосни звичайної внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Деякі дерева зломані і вітровальні.

Відбір дерев у ВСР провести за рахунок пошкоджених сосен IV-VI категорій стану дерев; інтенсивність вибірки - слабка.

**квартал 15 виділ 15, площа 3,6 га** – Насадження сосни звичайної всихає внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерева вітровальні або зломані, наявні поодинокі сухі скелетні гілки у нижній частині крони. На окремих деревах наявні ризоморфи опенька осіннього.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев III-VI категорій

санітарного стану дерев; інтенсивність вибірки — слабка.

**квартал 15 виділ 17, площа 1,6 га** – Частина дерева ялини європейської сухостійні, з наявними отворами дереворуйнівних шкідників, на стовбурах дерев наявна міцелійна плівка та ризоморфи опенька осіннього. Насадження сосни звичайної всихає внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. На корі дерев наявна бурова мука від діяльності стовбурових шкідників. Деякі дерева вітровальні та зламані.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев III-VI категорій санітарного стану дерев; інтенсивність вибірки — слабка.

### Висновки та пропозиції

1.В процесі лісопатологічного рекогносцирувального обстеження оглянуто 12 лісових ділянок на загальній площі 78,7 га., при цьому виявлено:

**Опеньок осінній –1,6га, а саме:**

Слабка ступінь пошкодження – 1,6га

**Комплексний осередок короїдів і офіостомових грибів – 77,1 га, а саме:**

Слабка ступінь пошкодження – 54,8 га

Середня ступінь пошкодження – 22,3 га

2.У відповідності до вимог «Санітарних правил в лісах України», з метою покращення загального санітарного стану, недопущення розвитку та поширення шкідників та хвороб лісу, рекомендувати погодити проведення вибіркового санітарних рубок в межах 12 обстежених ділянок на загальній площі 78,7 га.

До акту додається:

1. Лісопатологічний журнал на 1 аркуші.
2. Копії матеріалів лісовпорядкування на 6 аркушах.
3. Копії повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень на 12 аркушах.
4. Копії планів запроектованих в рубку ділянок на 5 аркушах.

Інженер-лісопатолог Тернопільського  
опорного лісопатологічного пункту  
ДСЛП „Львівлісозахист”



Марія МАКАРА

В.о. директора  
Кременецького РКЛП «Кремліс»



Михайло ГУЦАЛО

Майстра лісу  
Кременецького РКЛП «Кремліс»



Ігор КРУПЕЛА

Майстра лісу  
Кременецького РКЛП «Кремліс»



Віктор ХАРИТОНЮК

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

ТЕРНОПІЛЬСЬКА

(Автономна Республіка Крим, область)

КРВАП "КРЕМЛІС"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Обхід №6 урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 20 виділ № 9 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 23,5 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3, вік 66 років, бонітет 1А сер. діаметр 28 сантиметрів,  
середня висота 25 метрів, повнота 0,58 тип лісу В2ВС, рельєф \_\_\_\_\_,  
експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_,  
підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: СЛАБКА

(поодиноке, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

МАЙСТЕР ЛІСУ

(посада)

С. Куртмаєв

(підпис)

КРУПЕНА І.М.

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ року

ГОЛОВНИЙ ЛІСНИЧИЙ

(лісничий (помічник лісничого))

М. Ручало

(підпис)

РУЧАЛО М.М.

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: Провести вибіркову санітарну рубку

ГОЛОВНИЙ ЛІСНИЧИЙ

(посада)

М. Ручало

(підпис)

РУЧАЛО М.М.

(ініціали та прізвище)

28 ЖОВТНЯ 2022 року