

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Закарпатська обл., Ужгородський р-н, сел. В. Берези
(Автономна Республіка Крим, область)
Козловський ДП
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Дубинське урочище _____ квартал № 6
виділ № 13 ділянка № - площа 5,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% дуб (100%) 4%, вік 105 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,5, тип лісу Д3Б, рельєф хрестий, експозиція _____, ґрунт середньолісовий, 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) стовбура гниль

Ступінь пошкодження, ураження: середнь
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>інжен. Г. Кочер. з ДП</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Петраши М-В</u> (ініціали та прізвище)
<u>29 липня 2025 року</u>		
<u>Лісничий (помічник лісничого)</u>	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Л. В. Малахоль</u> (ініціали та прізвище)

29 липня 2025 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: Необхідно провести вибірково санітарку

<u>Повідомний інженер</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Берек В.Ю</u> (ініціали та прізвище)
<u>31 липня 2025 року</u>		