

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

Закарпатська область

(Автономна Республіка Крим, область)

філія «Карпатський лісовий офіс» Брустуранське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Плайське урочище «Терасувини» квартал № 40  
виділ № 5 ділянка № - площа 6,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9 класів вік 52 років, бонітет 1, середній діаметр 14 сантиметрів, середня висота 14 метрів, повнота 0,8, тип лісу сз 58, рельєф гірський, експозиція схл. 25°, ґрунт бурий лісовий, вологий, 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) сильне, коренева гниль, вугреві гриби

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу  
(посада)  
24 09 2025 року

[Підпис]  
(підпис)

Бурса В.Ю  
(ініціали та прізвище)

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

[Підпис]  
(підпис)

Мельник В.І.  
(ініціали та прізвище)

26 09 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: доцільно провести вибірково санітарну рубку

інж. О.А. І-ї кат.  
(посада)  
30 09 2025 року

[Підпис]  
(підпис)

М.Ю. Соїма  
(ініціали та прізвище)