

ДІЇ У РАЗІ РУЙНУВАННЯ

ГРЕБЛІ ЧИ ДАМБИ



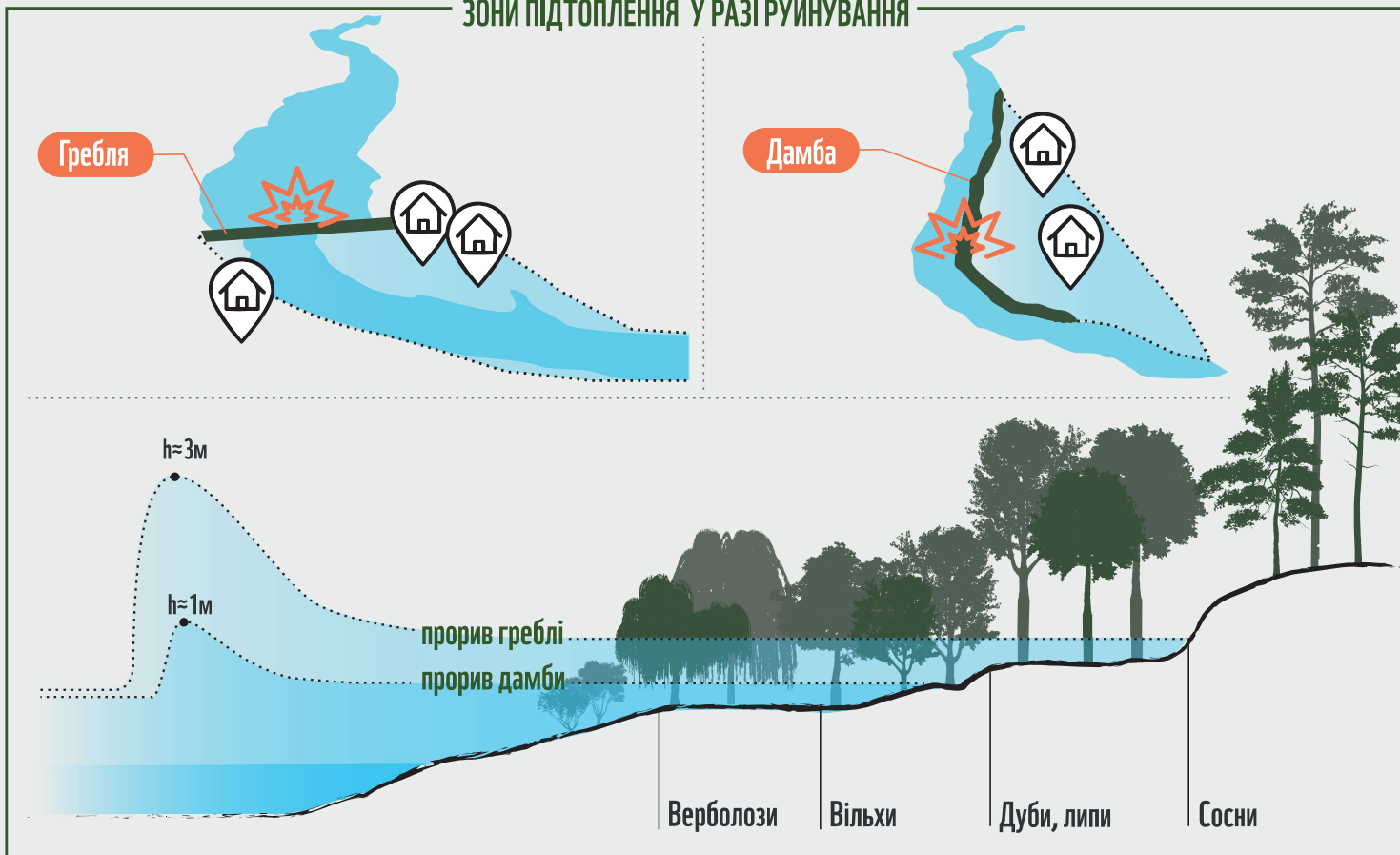
ІНСТИТУТ ГІДРОБІОЛОГІЇ НАН УКРАЇНИ

ІНСТИТУТ ЕВОЛЮЦІЙНОЇ ЕКОЛОГІЇ
НАН УКРАЇНИ

ГРЕБЛЯ – водопідпorna гiдротехнiчна споруда, яка облаштовується поперек рiчки, з метою утворення водосховищ та ставкiв

ДАМБА – захисна гiдротехнiчна споруда, яка облаштовується вздовж берега рiчки чи водосховища з метою захисту територiй вiд затоплення

ЗОНИ ПiДТОПЛЕННЯ У РАЗІ РУЙНУВАННЯ



Руйнування греблі загрозиве раптовим i неконтрольованим викидом великої кiлькостi води. Хвиля – цунамiподiбна, її висота визначається висотою греблі.

Якщо гребля понад 2 м – горище будинку не є безпечним мiсцем.

Руйнування дамби на рiчці небезпечно лише у випадку проходження «високої води» – сильного дощу, повенi чи паводку. Потiк води стрiмкий, але не високий.

Дах капiтального будинку, 2 поверх – безпечнi мiсця тимчасового перебування у разі руйнування дамби

Якщо ви живете поруч з греблею/дамбою пiд час воєнних дiй



Заздалегiдь прокладiть маршрут евакуацiї



Зберiть «тривожну» валiзку



Стежте за сповiщеннями в iнтернетi, радiо або телебаченнi

У разі прориву греблі/дамби



Не панiкуйте



Вимкнiть електро- та газопостачання



Вiзьмiть «тривожну» валiзку



Залиште примiщення



Випустiть худобу та домашнiх тварин



Пiднiмiться на височину