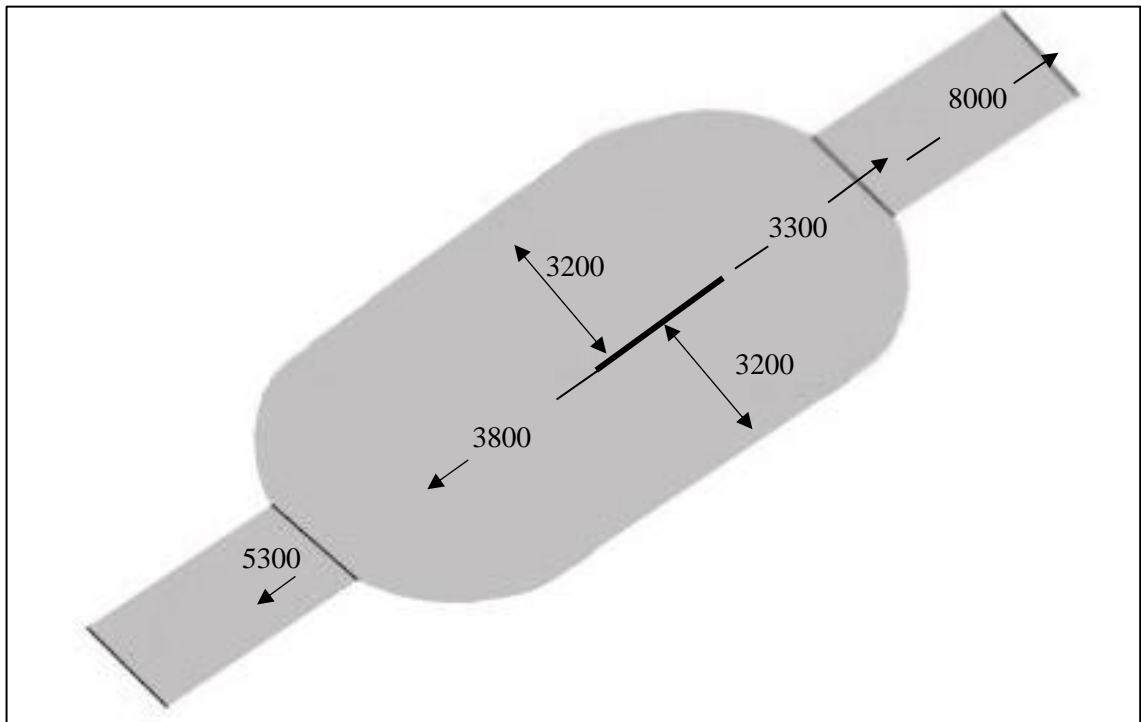


Рис. Захищені зони польотів на аеродромі Херсон



Примітка. Розміри вказані для орієнтування

Рис. Зона польотів, вільна від впливу лазерних променів СЗП (LFFZ)

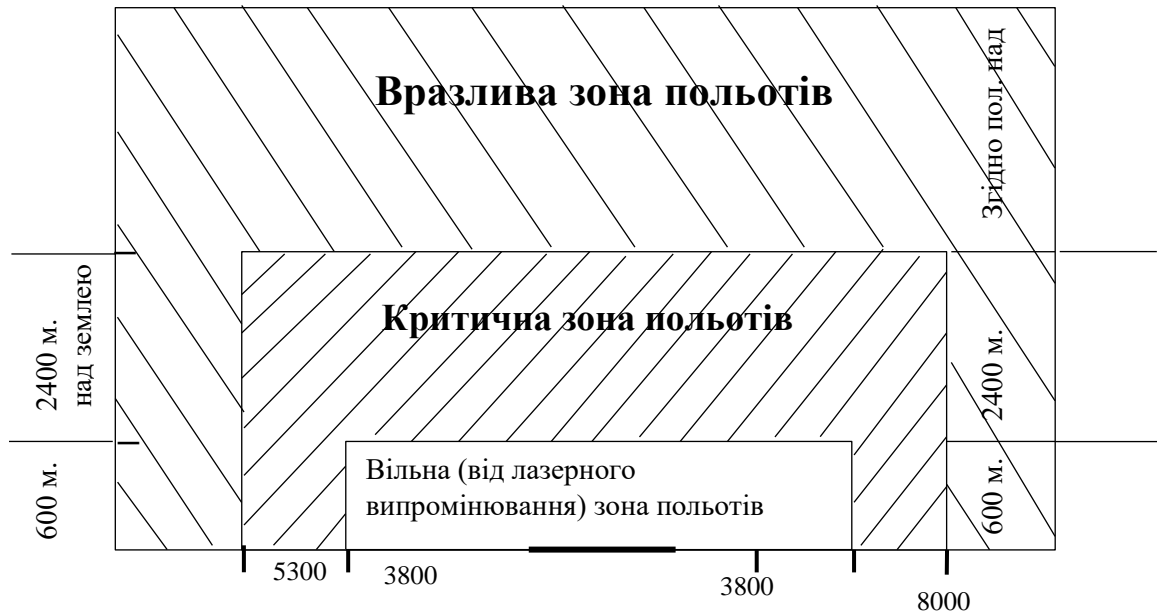


Рис. розмежувальні зони польотів з позначенням максимальних рівнів потужності видимого лазерного випромінювання

Згідно п.5.3.1.2 Додатку 14, повітряний простір навколо аеродрому з точки зору можливого лазерного випромінювання поділяється на чутливу, критичну та вільну зони польотів, щодо попередження попадання видимого лазерного променя в поле зору пілотів.

Вільна (від лазерного випромінювання) зона польотів СЗП (LFFZ) – повітряний простір безпосередньо близько від аеродрому до висоти 600 м (2000) фт, включно, від поверхні землі, до відстані 3200м в обидві сторони ЗПС від КТА, плюс її продовження 5300м на південь та 8000м на північному напрямку від продовження осьової лінії ЗПС. В цій зоні польотів інтенсивність лазерного випромінювання граничить до рівня, при якому можливість будь якого порушення зору маловірогідна.

Критична зона польотів КЗП – повітряний простір в межах 18500м від КТА, до висоти 3050м включно. Випромінювання в повітряний простір не повинно перевищувати 5 Вт/см. Випромінювання лазерного променя може бути засліплюючого характеру короткочасної сліпоти чи ефект залишкового зображення.