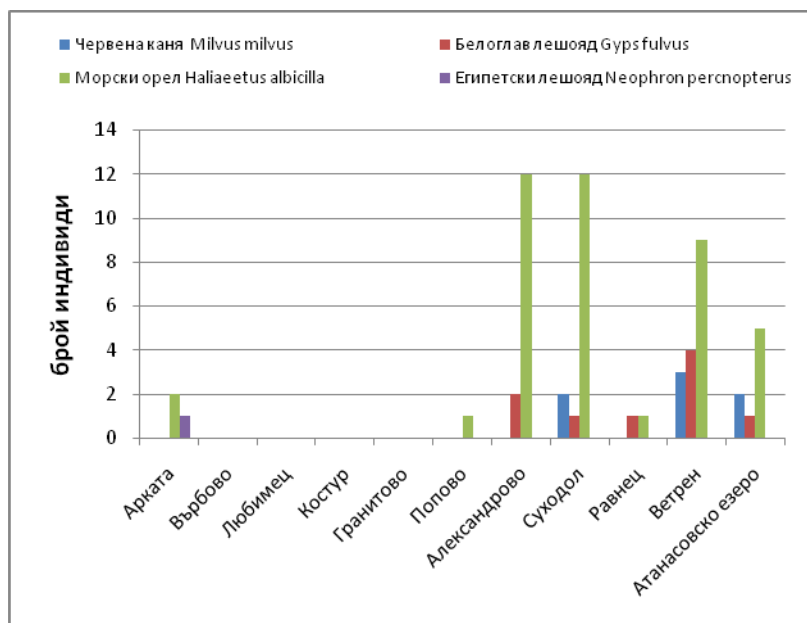


Червена каня *Milvus milvus*

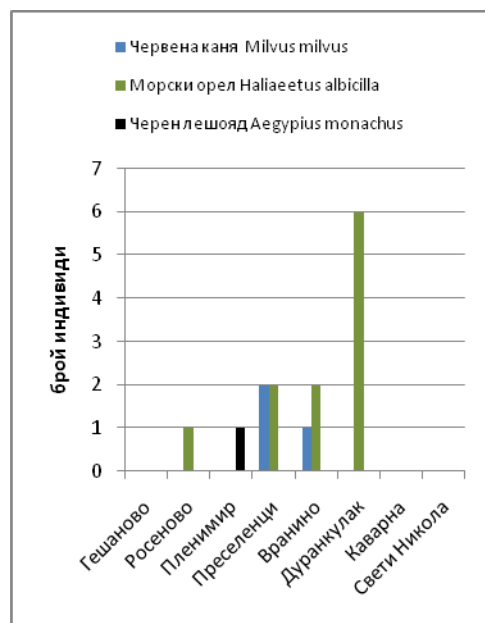
Визуално проучване на дневната миграция

По време на есенната миграция 2012 г. са установени да прелитат 10 индивида, от които 3 са наблюдавани на постоянните наблюдателни точки в Добруджа, и 7 – в Южна България. Това представлява 33% от прелитащата популация на вида по западно-черноморския прелетен път Виа Понтика. Червената каня е наблюдаван да мигрира на 5 наблюдателни точки: при Преселенци и Вранино в Добруджа, както и при Атанасовско езеро, Ветрен и Суходол в Южна България (фиг. 43). На наблюдателната точка при Ветрен са преминали най-много индивиди.

Най-рано мигриращи червени кани са наблюдавани на 21.8.2012 г. в района на Атанасовско езеро, а най-късно - на 18.10.2012 г. в района на Ветрен. В рамките на деня червените кани са наблюдавани да прелитат сутрин от 8 ч. (при Преселенци и Вранино) до 13 ч. (при Ветрен). Четири от прелитащите червени кани са наблюдавани да прелитат на височина до 200 м, а останалите са прелетели на височина над 200 м. до 500 м височина. В Добруджа прелитащите червени кани са поддържали направление на прелета юг и югозапад. На наблюдателните точки Атанасовско езеро и Ветрен птиците са прелетели в направления на юг и на югозапад, докато при Суходол птиците са прелетели в направление юг и югоизток.



А/ Южна България



Б/ Добруджа

Фигура 43. Фронт на миграцията на червената каня, морския орел, египетския лешояд и белоглавия лешояд през есента на 2012 г.