

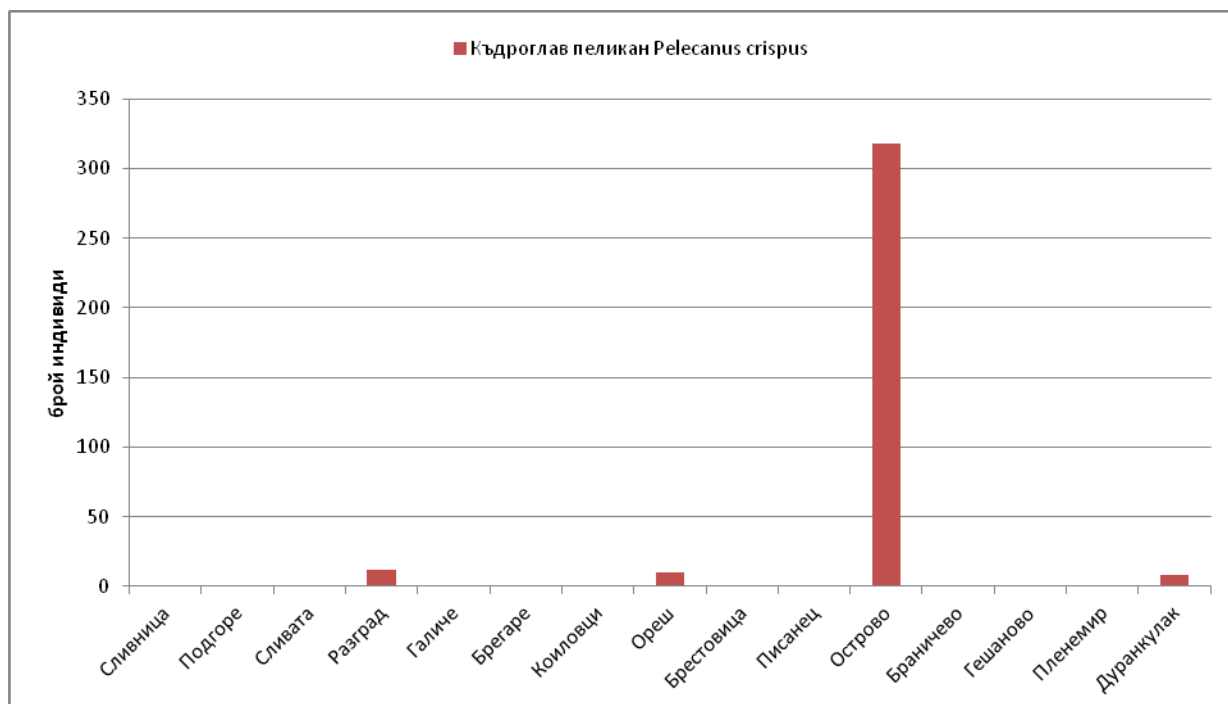
## Къдроглав пеликан *Pelecanus crispus*

### Описание на вида

Един от най-рано долитащите (януари февруари) и най-рано отлитащите видове мигранти. Преминва най-често до 50 км навътре в сушата. Установяват се най-често на ниски височини ( 50 - 200 м). При почивка не е задължително да са „на вода”, ятата могат да кацат направо в разорани ниви за ношувка, но е доста по-рядко наблюдавано от това при розовия пеликан. Ятата са еднородни, младите и възрастните птици са в смесени ята, но понякога може и да има малки ята само от млади птици. Ятата обикновено не са в големи числености (10 – 30).

### Визуално проучване на дневната миграция

По време на есенната миграция 2011 г. през изследвания район на Северна България са прелетели 348 къдроглави пеликана. Това представлява 17% от прелитащата популация на вида по западно-черноморския прелетен път Виа Понтика. Почти всички птици (318 индивида) са преминали над една наблюдателна точка – Острово (в Лудогорието) в едно ято на 19.9.2011 г. Единични ята или отделни индивиди са наблюдавани но още три наблюдателни точки – Дуранкулак (в Добруджа), Ореш и Разград (в Дунавската равнина). И трите точки се намират в близост до влажни зони, където видът редовно е наблюдаван (съответно Дуранкулашкото езеро и река Дунав).



Фигура 19. Фронт на миграцията на къдроглавия пеликан през Северна България през есента на 2011 г.

Първите къдроглави пеликани са установени да прелитат на 15.8.2011 г. в най-източната част на Добруджа – Дуранкулак, и в западната част Дунавската равнина – Разград, като птиците са имали нетипични направления на полета, съответно на север и без регистрирана посока. Най-късното ято е наблюдавано също в района на наблюдателната точка при село Разград – на 17.10.2011 г. Всички наблюдавани птици са прелетели основно между 10 и 12 ч. преди обед. Прелитащите пеликани са летели на височина между 100 и 600 м, като повечето са преминали на височина около 250 м. с изключение на наблюдаваните в район на Дуранкулак птици, всички останали пеликани са летели в направление на юг, независимо на коя наблюдателна точка са регистрирани.