

## Малък креслив орел *Aquila pomarina*

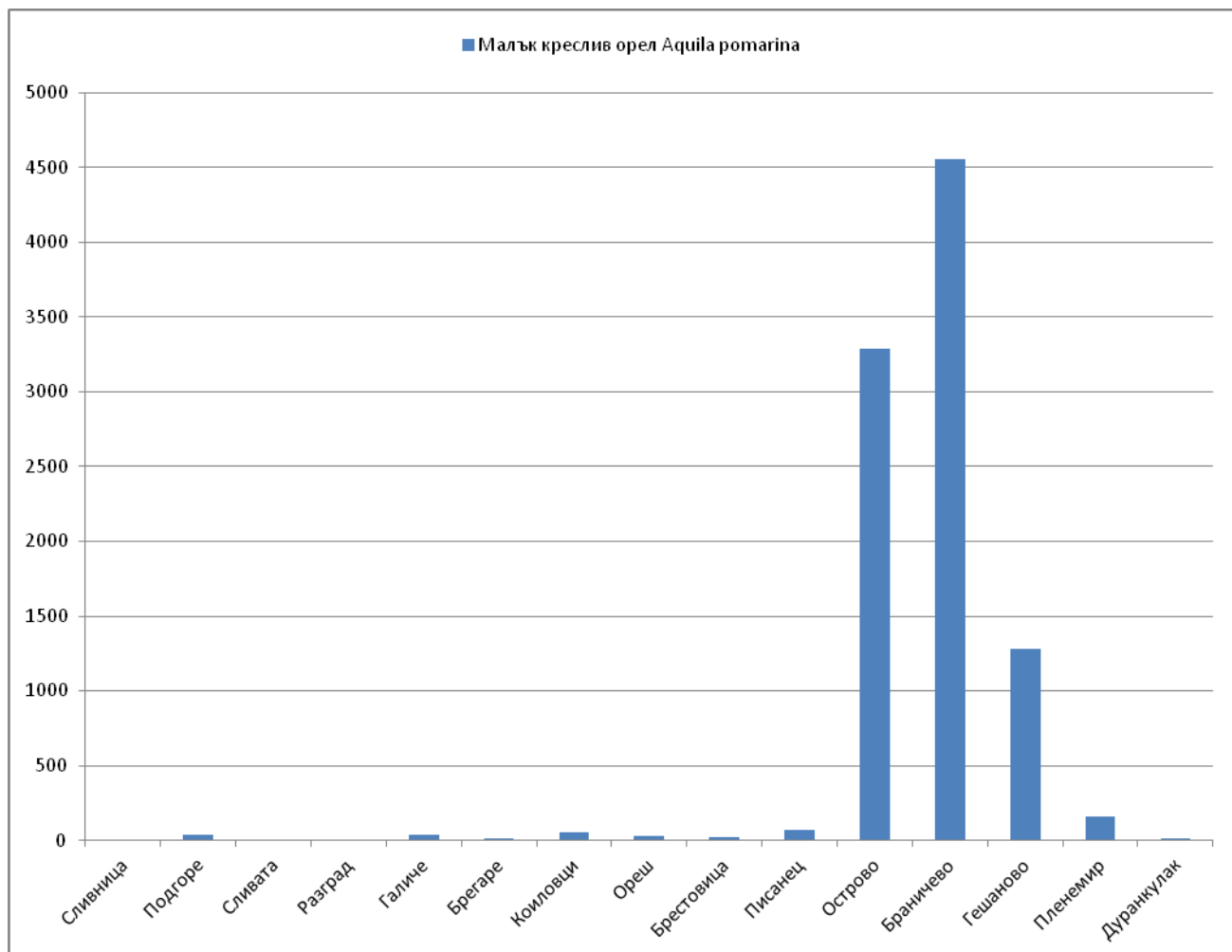
### Описание на вида

Един от най-многочислените реешци се грабливи видове, регистрирани по време на есенна миграция. Пиковите дни са около 22-26 септември през есента и 12-15 април през пролетта. На места ятата могат да достигнат 2000 – 4000 птици. Изключително рядко се наблюдава по Северното Черноморско крайбрежие. За нощувка предпочита да е на малки групи в горски масиви. При определени обстоятелства ятата могат да са съвместни с тези на черния щъркел.

### Визуално проучване на дневната миграция

#### Численост и фронт на миграцията през Северна България

По време на есенната миграция 2011 г. са установени да прелитат 9570 индивида, от които 9555 са наблюдавани на постоянните наблюдателни точки и 15 – на временните наблюдателни точки. Това представлява 37% от прелитащата популация на вида по западно-черноморския прелетен път Виа Понтика. Малкият креслив орел е наблюдаван да мигрира на всички наблюдателни точки в малки количества, като основната част от регистрираните по време на проучването птици се прелетели през три наблюдателни точки - Гешаново и Браничево (западна Добруджа) и при Острово (Лудогорието).

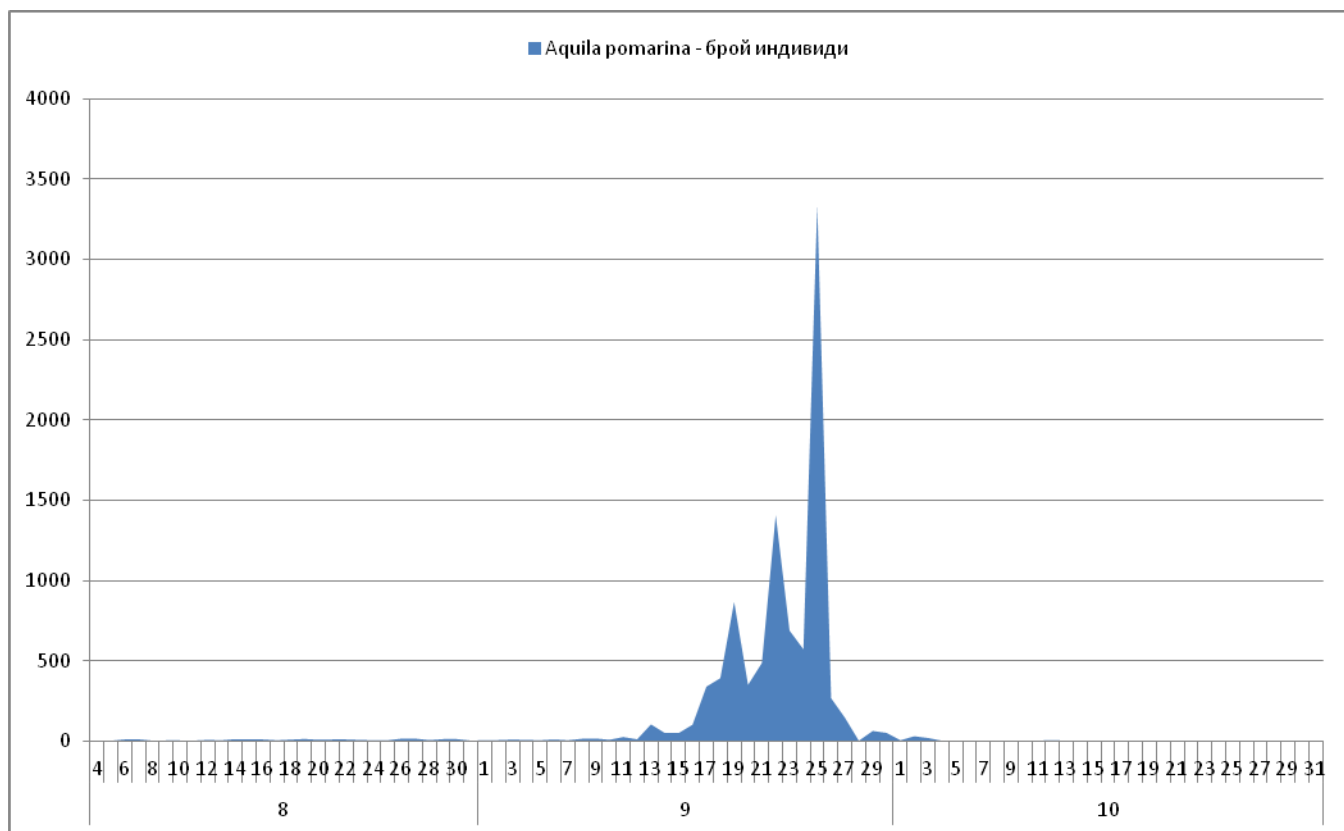


**Фигура 92. Фронт на миграцията на малкия креслив орел през Северна България през есента на 2011 г.**

Интензивност и динамика на прелета на вида в периода на изследването

### Сезонна динамика

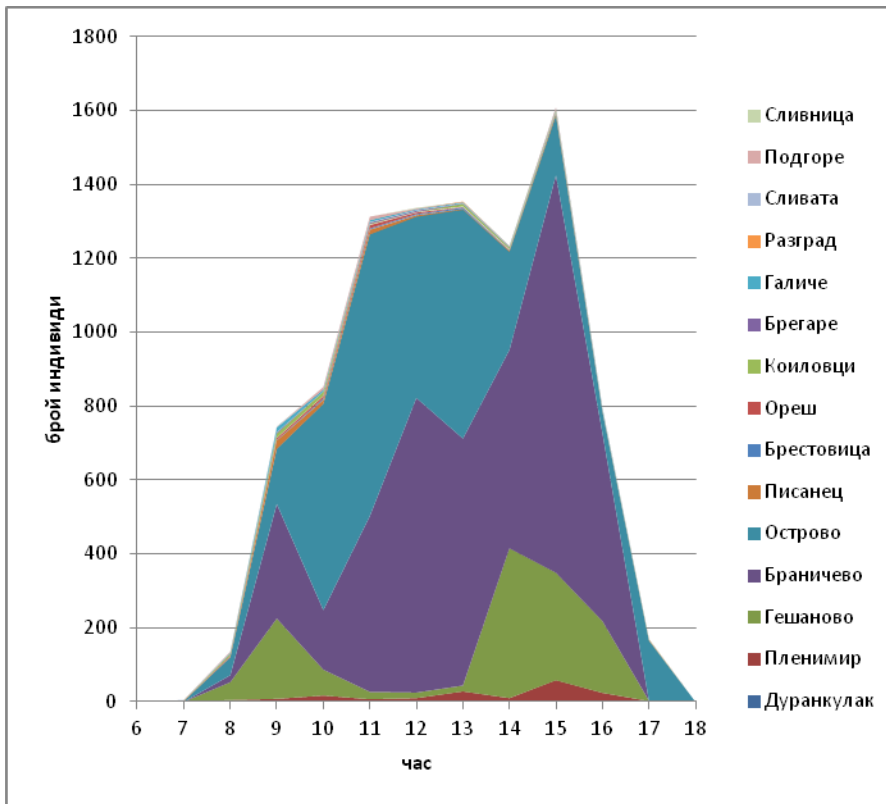
Основната част от малките кресливи орли са преминали над района на проучване през септември – 9335 индивида. През август са преминали 177, а през октомври – 58 индивида. Най-рано мигриращи малки кресливи орли са регистрирани на наблюдателните точки Пленимир (1 индивид), Коиловци (1 индивид) и Подгоре (6 индивида) на 6.8.2011 г., а най-късно са наблюдавани на 20.10.2011 г. – 1 птица на наблюдателната точка при Дуранкулак. Интензивния прелет на вида е съсредоточен само във втората половина на септември. Максимална дневна численост е отчетена на 25.9.2011 г. на наблюдателната точка при село Браничево – 2219 индивида. Общата максимална дневна численост за целия район на проучване е регистрирана на същата дата, когато общо през всички наблюдателни точки са преминали 3337 индивида.



**Фигура 93. Сезонна динамика на прелета на малкия креслив орел през есента на 2011 г.**

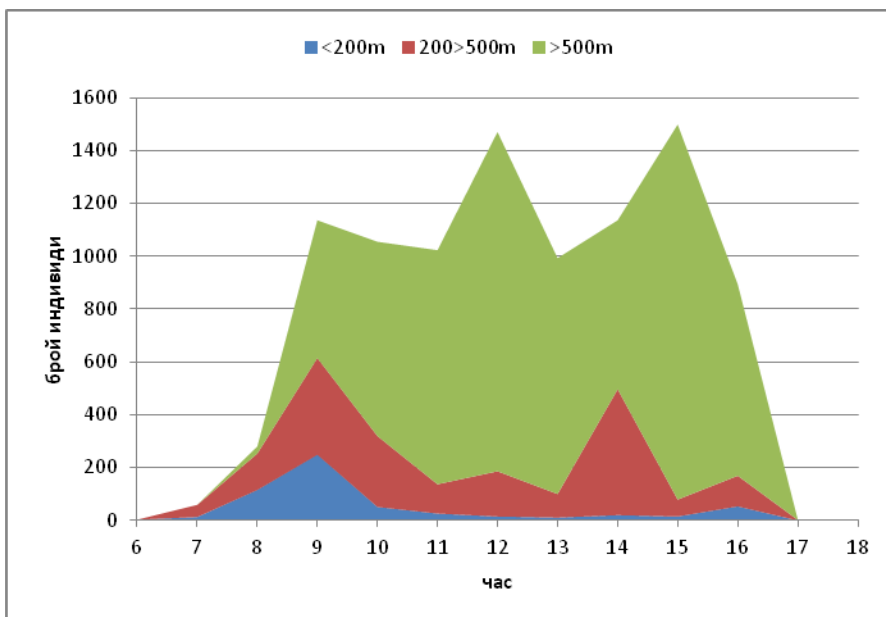
### Дневна динамика

На базата на наблюденията на малкия креслив орел основно на трите наблюдателни точки, където е най-многоброен мигрант, може да се заключи, че най-голям брой птици прелитат изследвания район на Северна България в периода между 11 и 16 ч., като към 16 ч е регистриран и най-интензивния прелет в рамките на деня.



Фигура 94. Дневна динамика на прелета на малкия креслив орел през есента на 2011 г.

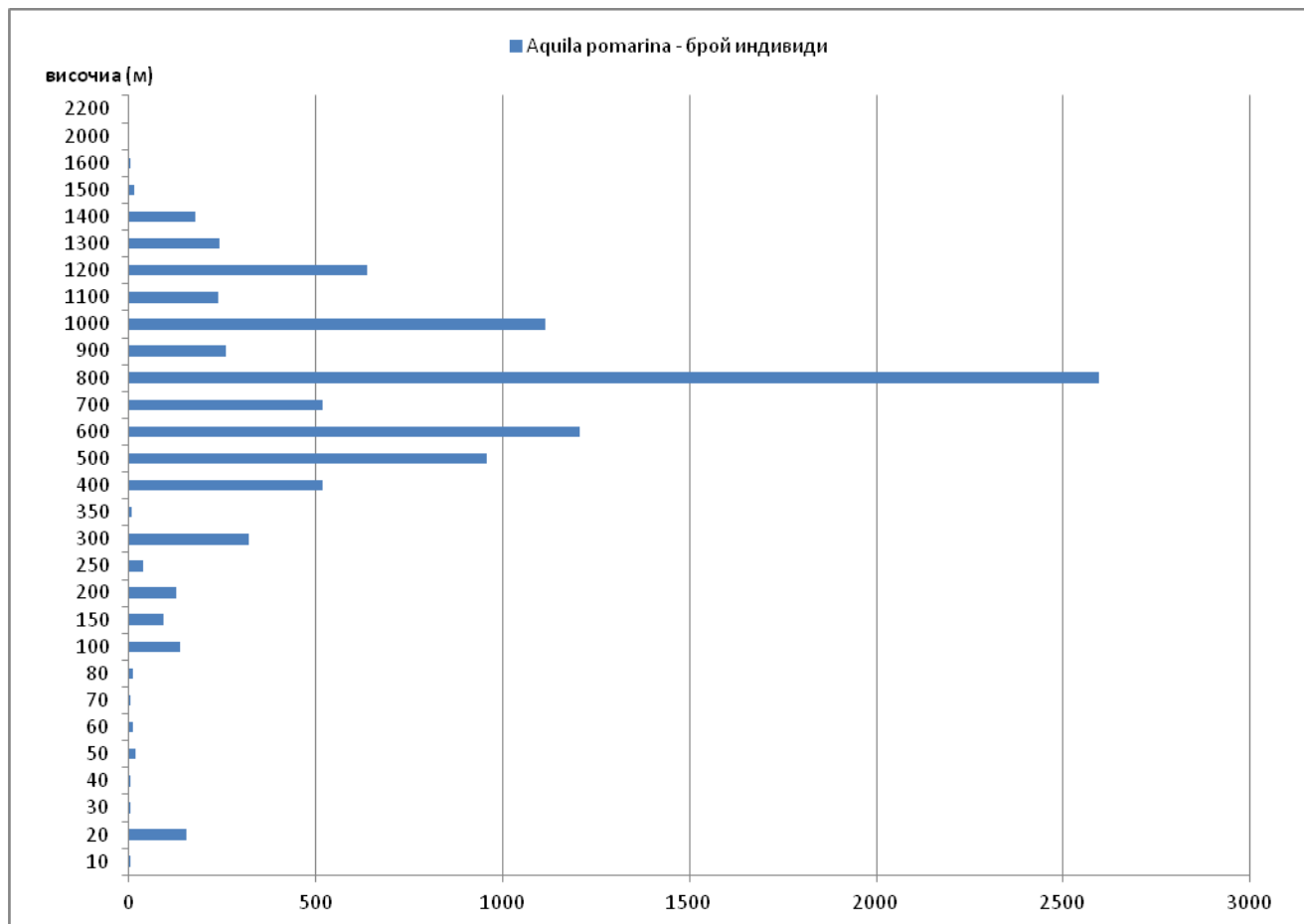
На височина до 200м малки кресливи орли са регистрирани да летят в ранните сутрешни часове – 8 – 9 ч., както и около 16 ч. На височина между 200 и 500 м птиците започват да летят от 9 ч сутринта са относително многобройни в този височинен пояс до 14 ч. Основната част от малките кресливи орли мигрират през северна България на височина над 500 м, като започват да летят в този височинен пояс още от 9 ч сутрин до 16 ч следобед. Около 11 ч по обед са наблюдавани и птици летящи над 500 м. височина. Следобед значителен брой птици летят на височина между 200 м и 500 м, като тази тенденцията се запазва и до късните следобедни часове.



Фигура 95. Връзка между дневната динамика на прелета на малкия креслив орел и височината на полета по време на есенна миграция 2011 г.

### Височинно разпределение на прелитащите реещи птици

По време на есенната миграция 2011 г. в Северна България малките кесливи орли са наблюдавани да прелитат на височина от 10 м до 2200 м, като най-много птици прелитат на височина около 800 м. (фигура 96). На практика 75% от малките кресливи орли са прелетели на височина над 500 м, 19% - на височина между 200 и 500 м и 6% - на височина под 200 м.



Фигура 96. Височина на полета при малкия креслив орел по време на есенната миграция 2011 г.

### Миграционни потоци

Основното направление на прелитащите малки кесливи орли на наблюдателната точка Браничево, където се прелетели основната част от птиците е в посока югоизток, като значителен брой птици са прелетели и в посока юг и юг-югоизток. На другите две наблюдателни точки – Острово и Гешаново основното направление на прелета е север -юг. Това основно направление на прелета се наблюдава и на наблюдателните точки Пленимир, Писанец, Брестовица, Ореш и Коиловци. На останалите наблюдателни точки не може да се определи предпочитано направление на прелета.

### Използване на района за стационариране и нощуване от реещи птици

Нощуващи в полезащитни пояси малки кесливи орли са наблюдавани неколкостранно на наблюдателната точка Гешаново.