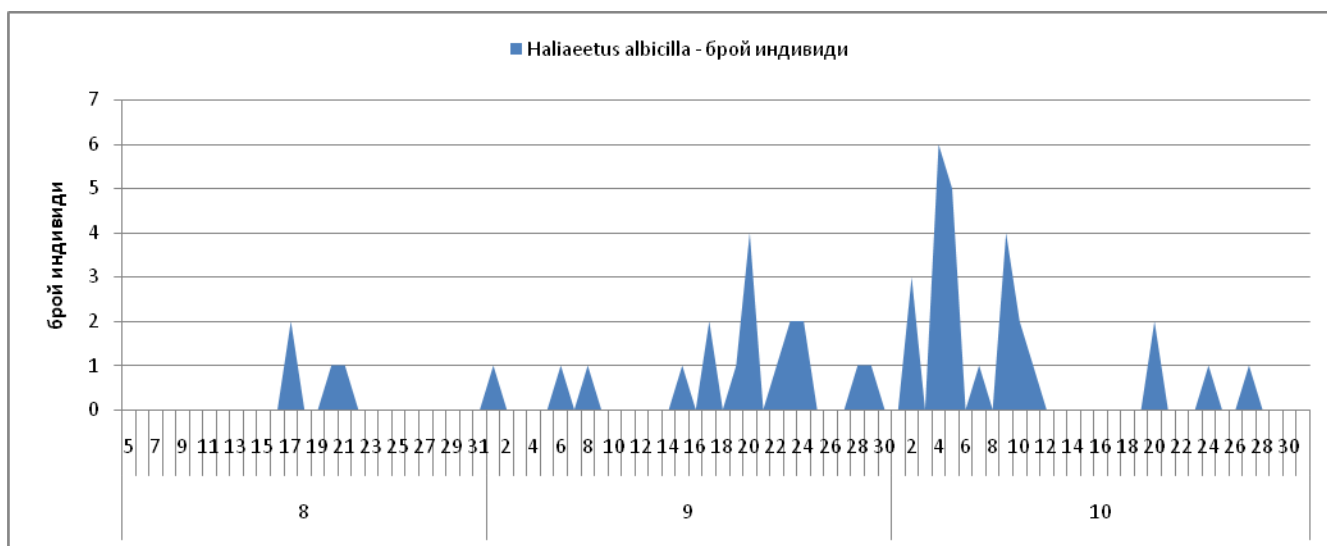


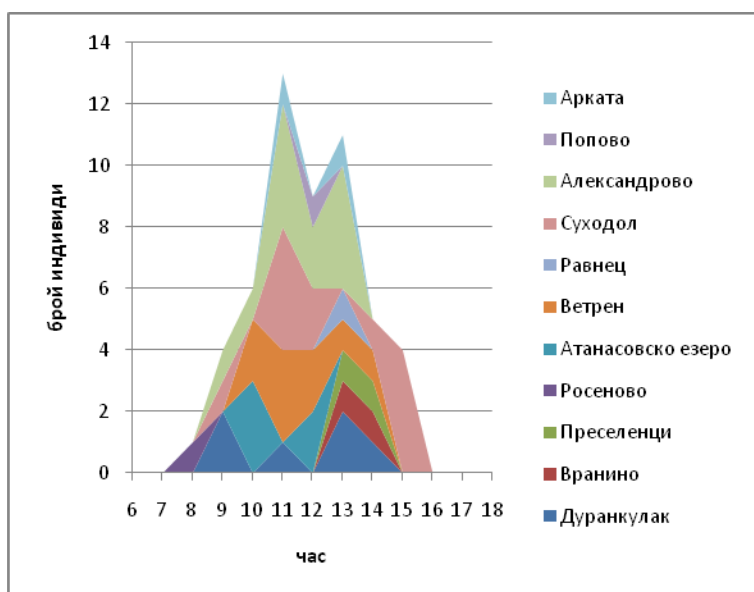
## Морски орел *Haliaeetus albicilla*

### Визуално проучване на дневната миграция

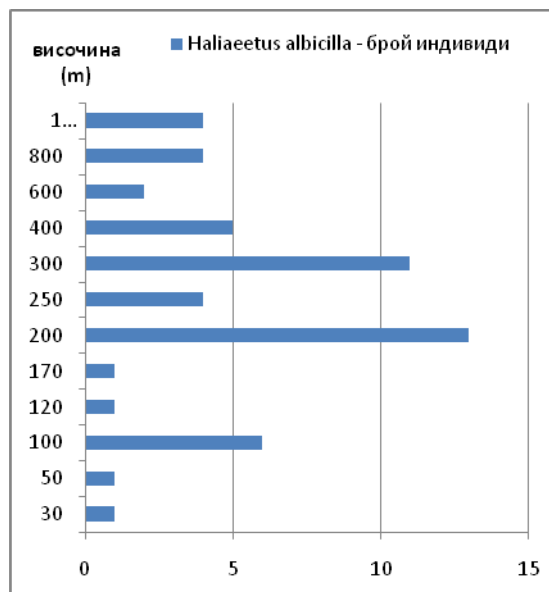
По време на есенната миграция 2012 г. са наблюдавани общо 53 морски орли, от които 42 индивида - в Южна България и 11 индивида в Добруджа (фиг. 43). Най-голям брой мигриращи морски орли са регистрирани на наблюдателните точки Александрово и Суходол в Южна България – по 12 индивида. В Добруджа най-голям брой мигранти е отчетен при Дуранкулак – 6 индивида. На практика всички мигриращи морски орли са наблюдавани в Централна и Източна Добруджа и в Южна България между Александрово и Атанасовско езеро. В Южна България един индивид е прелетял над Попово и два - в района на Източните Родопи. Най-рано са наблюдавани мигриращи морски орли на 17.8.2012 г. при село Александрово в Суходол (2 индивида), а най-късно – на 28.10 2012 г. в района на Арката (Източни Родопи) – 1 индивид. Най-интензивен прелет на морски орли е отчетен от 15 септември до 10 октомври. Най-много птици за един ден на наблюдателна точка са отчетени при Суходол на 4.10.2012 г. – 6 индивида. Основната част от птиците са прелетели през наблюдателните точки между 10 и 13 ч. (фиг. 45).



Фигура 44. Сезонна динамика на прелета на морския орел през есента на 2012 г.



Фигура 45. Дневна динамика на прелета на морския орел през есента на 2012 г.



Фигура 46. Височина на полета при морския орел по време на есенната миграция 2012 г.