

## Средиземноморски сокол *Falco eleonora*

### Описание на вида

Вероятно гнездящ в нашата страна и скитащ вид. Наблюденията са най-често от Черноморското крайбрежие и южните части на Източни Родопи. По време на миграция, наблюдаваните птици нямат точно определена посока на прелет. Обикновено летят (и при хранене) на височина 100-150 м.

### Визуално проучване на дневната миграция

По време на есенната миграция през 2011 г. са наблюдавани два средиземноморски сокола единствено на наблюдателната точка при село Дуранкулак - на 20 и на 26 август (фигура 121). Едната от птиците е прелетяла в посока на североизток, а другата – на запад. Едната птица е прелетял на височина около 40 м, а другата – на височина 300 м. В рамките на деня едната е наблюдавана около 11 ч. по обед, а другата – следобед около 16 ч.

## Ловен сокол *Falco cherrug*

### Описание на вида

Мигриращ, зимуващ и вероятно гнездящ в нашата страна вид. Прелита единично. Отчитайки факта, че популацията през последните години в някои страни се увеличава (Унгария, Украйна и др.), то вероятността да се отчитат все повече птици от този вид е голяма.

### Визуално проучване на дневната миграция

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

По време на есенната миграция 2011 г. са установени да прелитат 17 индивида, от които 13 са наблюдавани на постоянните наблюдателни точки и 4 – на една от временните наблюдателни точки (Преселенци). Това представлява 43% от прелитащата популация на вида по западно-черноморския прелетен път Виа Понтика.

Ловният сокол е наблюдаван да мигрира на постоянните наблюдателни точки при Дуранкулак, Пленемир, Браничево, Писанец, Брестовица, Коиловци, Разград и Сливница, както и на временната наблюдателна точка при Преселенци (фигура 121). Така единични птици са наблюдавани по време на прелета в Добруджа, Лудогорието, Дунавската равнина и Софийското поле, но най-голям брой птици е установен в източната част на Добруджа – по 4 индивида на наблюдателните точки Дуранкулак и Преселенци.

