

Морски орел *Haliaeetus albicilla*

Описание на вида

Най-едрия орел у нас. Среща се целогодишно тук. По време на миграция могат да преминават птици през страната, които вероятно се установяват в южна България или Северна Гърция. В същото време част от северните птици остават да зимуват и у нас. През летните месеци могат да се наблюдават птици (вероятно скитащи възрастни и млади) и на места където не е установявано гнездене. По време на ловуване използва и открити терени с гризачи или ниви, по които пашуват гъски през зимата. Навлиза и сред перките на ветроенергийните паркове, където ловува на височина 50 – 250 м.

Визуално проучване на дневната миграция

По време на есенната миграция 2011 г. един морски орел е наблюдаван да мигрира в района на наблюдателната точка Дуранкулак на 14.10.2011 г. на височина около 700 м, като направлението на полета е на североизток (фигура 40).

Египетски лешояд *Neophron percnopterus*

Описание на вида

Мигрант, който в Северна България се среща в малки количества (1-5 птици на сезон). Наблюдавани са единични мигранти и двойки. При реене при подходящи условия може да се издигне много високо. При положение, че за построяване на ветропаркове и фотоволтаични централи, се предпочитат неземеделски земи (а предимно пасища и поляни), се застрашават и местата където тези видове могат да търсят храна.

Визуално проучване на дневната миграция

По време на есенната миграция 2011 г. египетски лешояди са наблюдавани двукратно – една птица на наблюдателната точка при Острово на 13.9.2011 г. и една птица на наблюдателната точка при село Брестовица на 14.9.2011 г. (фигура 40). Наблюдаваната при Острово птица е прелетяла на височина 200 м в направление юг, а наблюдаваната при Брестовица птица е прелетяла на височина 20 м в посока запад. И двете птици са регистрирани в обедните часове на деня.

Белоглав лешояд *Gyps fulvus*

Описание на вида

През България преминават част от мигрантите (млади птици и възрастни) от остров Крим, а така също и скитащи млади птици и възрастни от малкото колонии на вида в Южна Европа. Наблюдаваните прелетни птици са предимно по бреговата зона. За своите размери, са отчитани и на много голяма височина (500-700 м). Явно игнорират мачтите и витлата на ветрогенераторите като опасност и има доказани сблъсъци с този вид.

Визуално проучване на дневната миграция

По време на есенната миграция 2011 г. белоглав лешояд е наблюдаван двукратно единствено в Добруджа – една птица на 15.9.2011 г. в района на Дуранкулак и две птици на 5.10.2011 г. в района на село Пленимир (фигура 40). В района на Дуранкулак птицата е прелетяла на височина 100 м, в сутрешните часове в посока на запад, а в района на Пленимир птиците са прелетели на височина 800 м. в късните следобедни часове в посока на юг.