

Сокол скитник *Falco peregrinus*

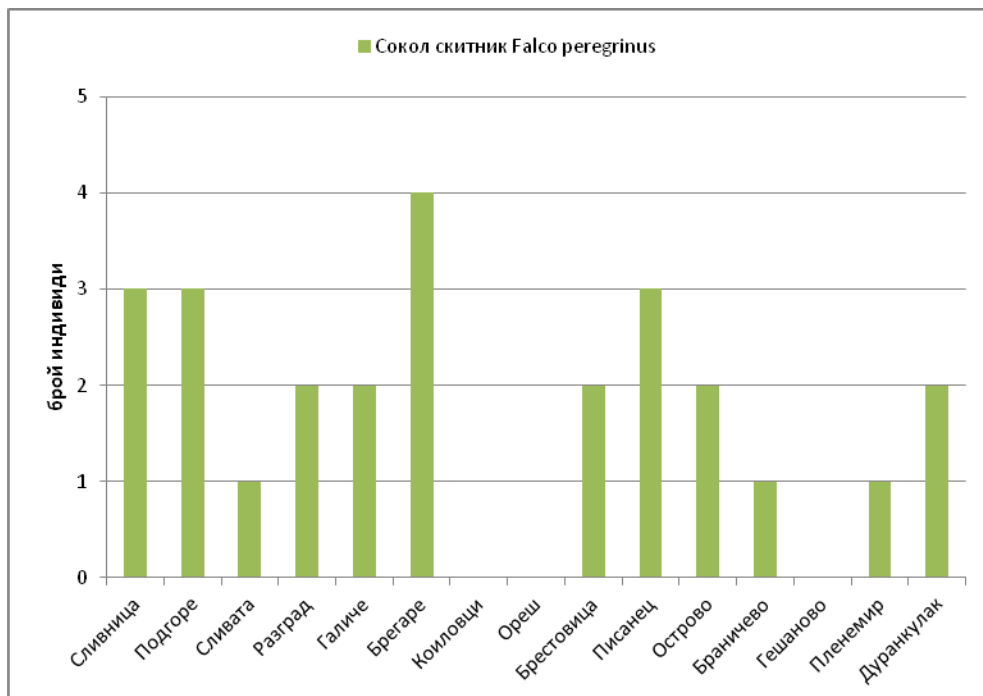
Описание на вида

Гнездящ, мигриращ а вероятно и зимуващ тук вид. Поединично регистрирани птици по време на миграция на територията на цялата страна. Често пъти се наблюдава и задържане на 1-2 птици в дадена местност.

Визуално проучване на дневната миграция

Численост и фронт на миграцията през Северна България

По време на есенната миграция 2011 г. са установени да прелитат 26 индивида, от които всички са наблюдавани на постоянните наблюдателни точки. Това представлява 43% от прелитащата популация на вида по западно-черноморския прелетен път Виа Понтика. Соколет скитник е наблюдаван да мигрира на всички наблюдателни точки с изключение на Гешаново, Коиловци и Ореш. Най-много птици са регистрирани на наблюдателната точка при Брегаре – 4 индивида.



игура 123. Фронт на миграцията на сокола скитник през Северна България през есента на 2011 г.

Интензивност и динамика на прелета на вида в периода на изследването

Сезонна динамика

Основната част от соколите скитници са наблюдавани в района на проучване през септември – 13 индивида. През август са наблюдавани 11, а през октомври – 2 индивида. Най-рано ловен сокол е регистриран на наблюдателната точка Брегаре (1 индивид) на 11.8.2011 г., а най-късно е наблюдаван на 18.10.2011 г. – 1 птица на наблюдателната точка при Писанец.

Дневна динамика

Соколет скитник е наблюдаван да прелита от ранните сутрешни часове (около 7 ч в района на Дуранкулак и Брегаре) до късния следобед (след 17 ч. в района на Острово). Повечето птици са наблюдавани да прелитат след 12 ч по обед.

Височинно разпределение на прелитащите реещи птици

По време на есенната миграция 2011 г. в Северна България соколет скитник е наблюдаван да прелита на височина от 10 м до 1000 м, като най-много птици прелитат на височина около 100 м, 300м. От всички наблюдавани птици

18 са регистрирани да прелитат на височина под 200 м, 5 – на височина между 200 и 500 м и 2 – на височина над 500 м.

Миграционни потоци

На база на направените полеви проучвания не могат да се определят предпочитани посоки на прелета на сокола скитник, поради много малкия брой наблюдавани индивиди и разнообразието в направленията на полета, което е отчетено.