

Полски блатар *Circus cyaneus*

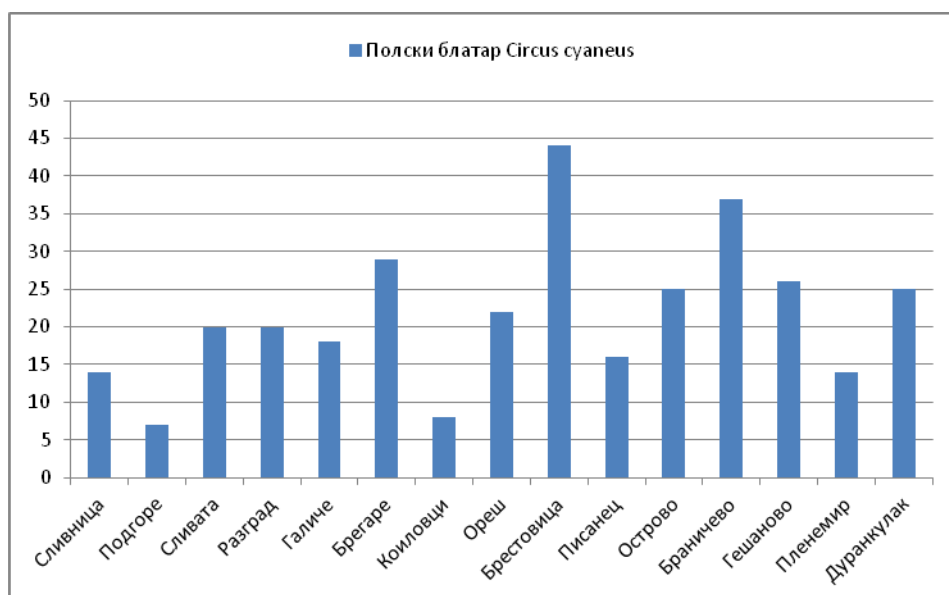
Описание на вида

Мигриращ през страната и зимуващ тук. Един от късните мигранти през есента, като основно долита след средата на месец октомври. Отчитат се предимно единични птици, които при хранене облитат на височина 5-30 м. Наблюденията се правят и при лоши метеорологични условия. Често пъти летят всред ветроенергийните паркове на ниска височина да се хранят.

Визуално проучване на дневната миграция

Численост и фронт на миграцията през Северна България

По време на есенната миграция 2011 г. са установени да прелитат 326 индивида, от които 325 са наблюдавани на постоянните наблюдателни точки и 1 – на временните наблюдателни точки. Това е 2 пъти по-голяма численост от установената прелитащата популация на вида по западно-черноморския прелетен път Виа Понтика. Само в проучената част от прелетния път (Добруджа) са преминали 65 индивида или 43% от прелитащата по Черноморския прелетен път популация. Останалите птици, регистрирани по време на полевото проучване са наблюдавани в непроучвани райони. Полският блатар е наблюдаван да мигрира на всички наблюдателни точки, като при Брестовица (в Дунавската равнина) са установени най-голям брой птици, а най-малко - при Подгоре, в най-западните части на проучвания район и при Коиловци. Числеността на прелетелите полски блатари над отделните наблюдателни точки не се различава съществено. Всички тези факти показват, че видът има широк фронт на миграция през северната част на страната, без да проявява склонност към концентриране в определени райони. Затова в конкретния случай проучването в цяла Северна България допринесе за подобряване на познанията за прелитащата над България популация на този вид.



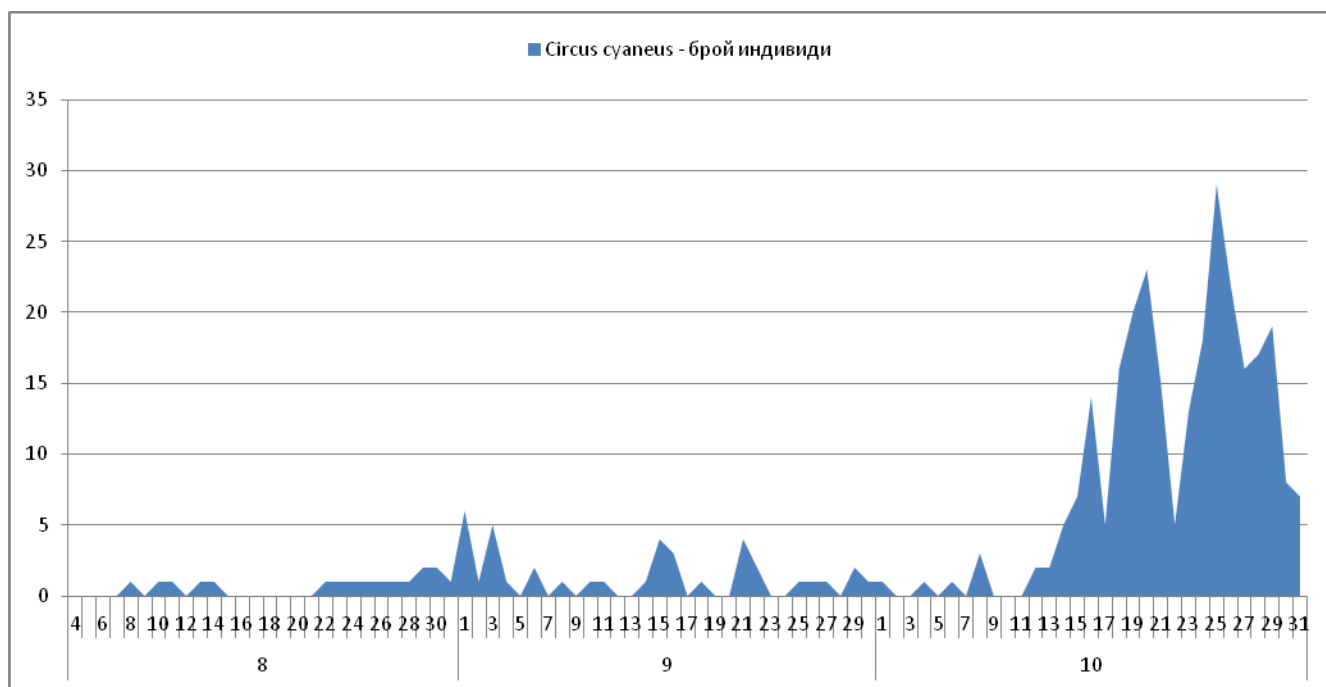
Фигура 51. Фронт на миграцията на полския блатар през Северна България през есента на 2011 г.

Интензивност и динамика на прелета на вида в периода на изследването

Сезонна динамика

Основната част от полските блатари са преминали над района на проучване през октомври – 269 индивида и по-конкретно през втората половина на октомври. През август са преминали 17, а през септември – 39 индивида. Най-рано полски блатари са регистрирани на наблюдателната точка Брегаре (1 индивид) на 8.8.2011 г., а най-късно са наблюдавани на 31.10.2011 г., на наблюдателните точки Дуранкулак, Пленемир, Браничево, Писанец и Брестовица. Максимална дневна численост е отчетена на 25.10.2011 г. на наблюдателната точка при село

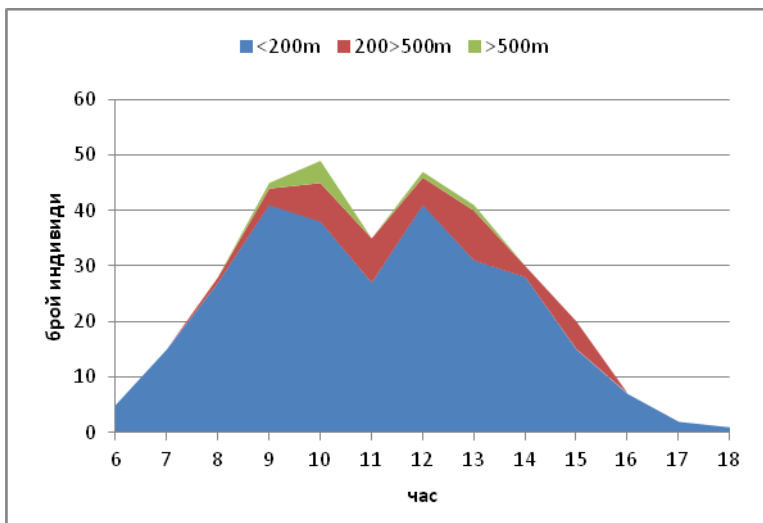
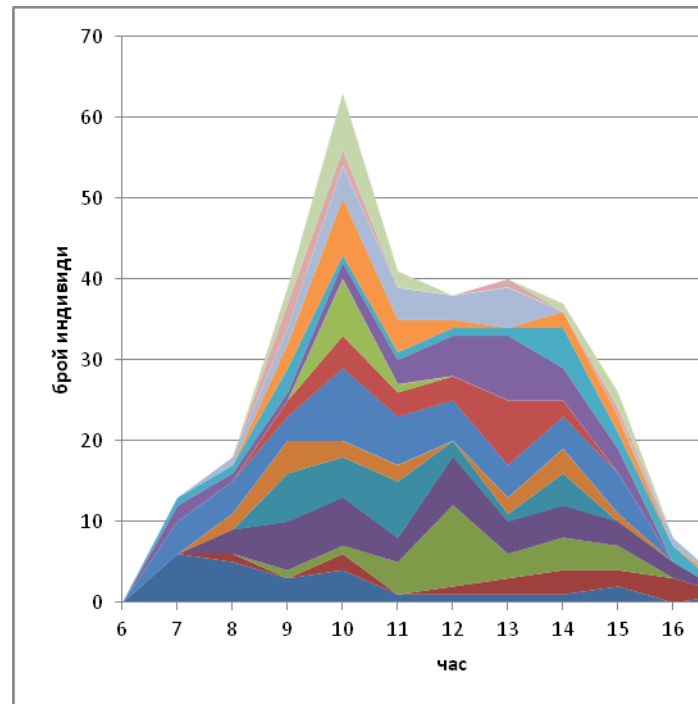
Гешаново – 9 индивида. Общата максимална дневна численост за целия район на проучване е регистрирана на същата дата, когато общо през всички наблюдателни точки са преминали 29 индивида.



Фигура 52. Сезонна динамика на прелета на плския блатар през есента на 2011 г.

Дневна динамика

На базата на наблюденията на полския блатар на всички 15 наблюдателни точки може да се заключи, че най-голям брой птици прелитат изследвания район на Северна България около 10 ч. преди обед (фигура 53). В следобедните часове до 16 ч. интензивността на прелета се запазва относително висока и постоянна. Рано сутрин са регистрирани единични птици в района на Дуранкулак, Брестовица, Брегаре и Галиче, а късно следобед – в района на Дуранкулак и село Разград.

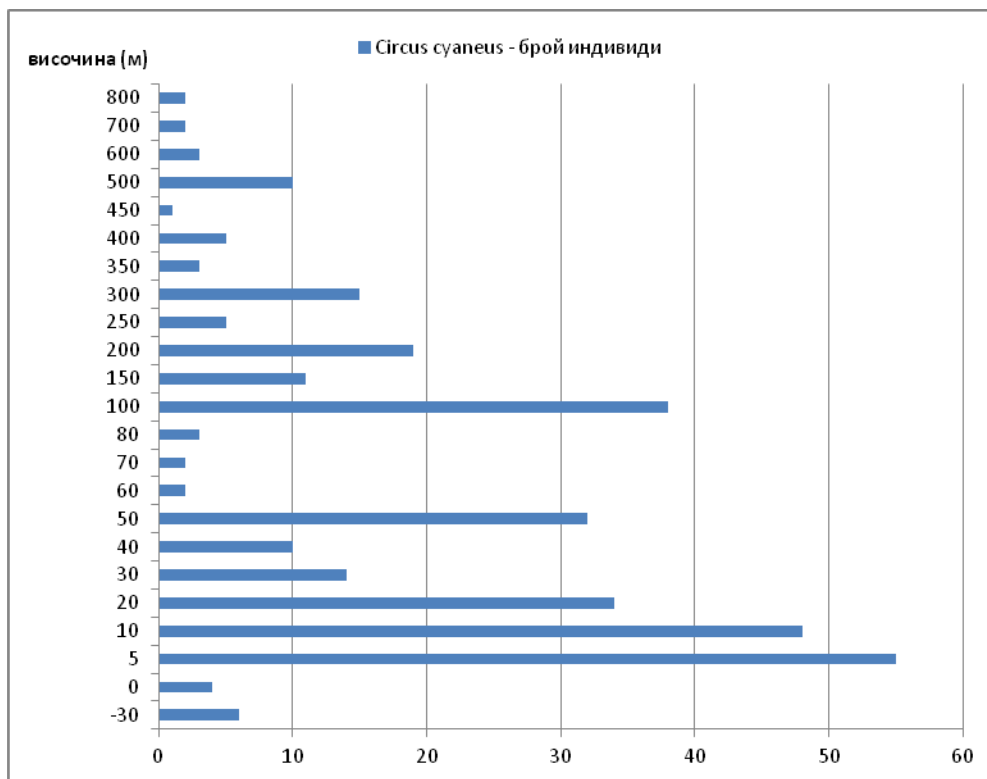


Независимо от времето през деня полските блатари летят на височина до 200 м, но между 9 и 14 ч са наблюдавани и малък брой птици, прелитащи на височина над 200 м.

Фигура 54. Връзка между дневната динамика на прелета на полския блатар 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 полски блатари са наблюдавани да прелитат на височина от - 30 м (под нивото на една от наблюдателните точки) до 800 м, като най-много птици прелитат на височина между 5 и 20 м, както и на височина около 100 м. (фигура 55). На практика само 2% от полските блатари са прелетели на височина над 500 м, 86% - на височина между 200 и 500 м и 33% - на височина под 200 м.



Фигура 55. Височина на полета при полския блатар по време на есенната миграция 2011 г.

Миграционни потоци

Основното направление на прелитащите полски блатари на всички наблюдателни точки е север – юг.