

Ливаден блатар *Circus pygargus*

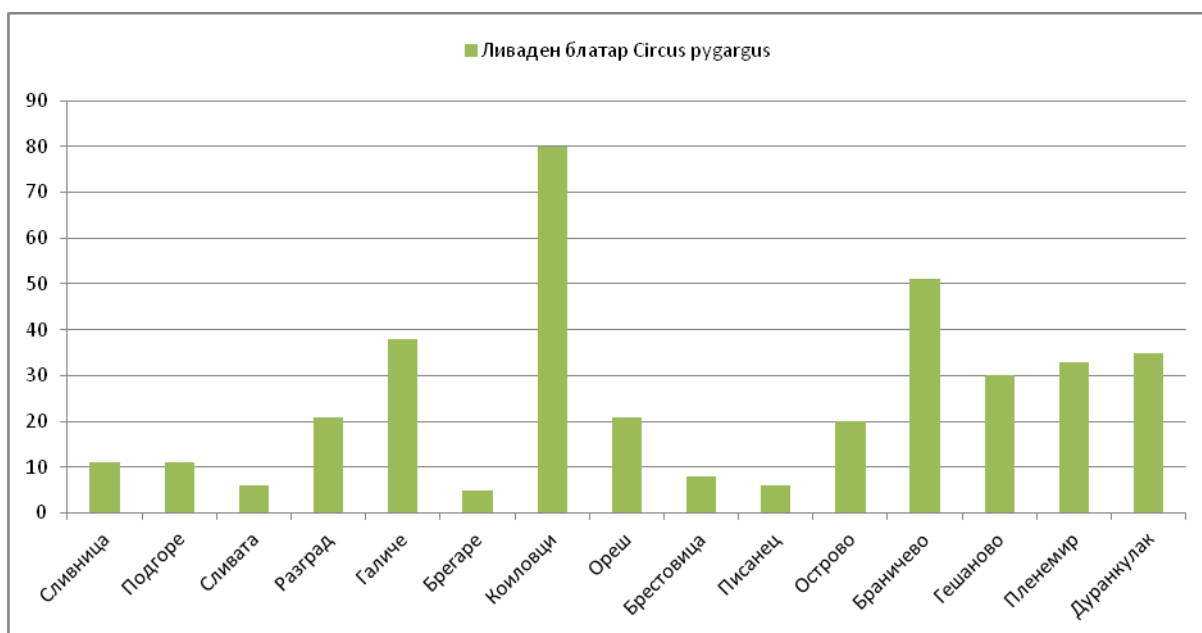
Описание на вида

Един от видовете които често се регистрира на ниска височина, 2-20 метра. При почивките си може да се задържи дълго време на едно място, особено младите птици по време на есенна миграция. При хранене използва терените и около стълбовете на ветропарковете.

Визуално проучване на дневната миграция

Численост и фронт на миграцията през Северна България

По време на есенната миграция 2011 г. са установени да прелитат 387 индивида, от които 376 са наблюдавани на постоянните наблюдателни точки и 11 – на временните наблюдателни точки. Това представлява 48% от прелитащата популация на вида по западно-черноморския прелетен път Виа Понтика. Ливадният блатар е наблюдаван да мигрира на всички наблюдателни точки, като при Коиловци (в Дунавската равнина) са установени най-голям брой птици, а най-малко - на съседната наблюдателна точка, при Брегаре. Като цяло масов прелет на ливадни блатари се наблюдава в Добруджа (между Браничево и Дуранкулак) и в централната част на Дунавската равнина (при Коиловци и Галиче).



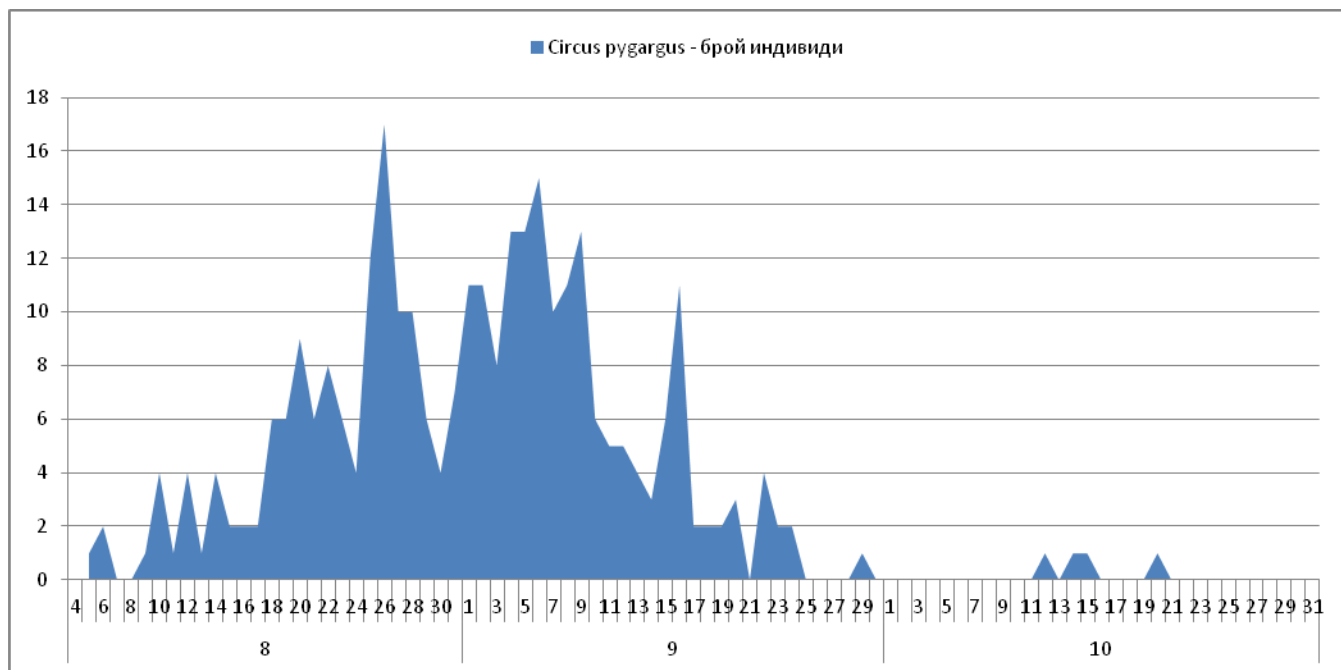
Фигура 61. Фронт на миграцията на ливадния блатар през Северна България през есента на 2011 г.

Интензивност и динамика на прелета на вида в периода на изследването

Сезонна динамика

Основната част от ливадните блатари са преминали над района на проучване през септември – 163 индивида. През август са преминали 146, а през октомври – 4 индивида. Най-рано ливадни блатари са регистрирани на наблюдателната точка Подгоре (1 индивид) на 5.8.2011 г., а най-късно са наблюдавани на 20.10.2011 г. – 1 птица на наблюдателната точка При Галиче. Интензивен прелет на ливадни блатари е наблюдаван от средата на август до средата на септември. Максимална дневна численост е отчетена на 9.9.2011 г. на наблюдателната точка при село

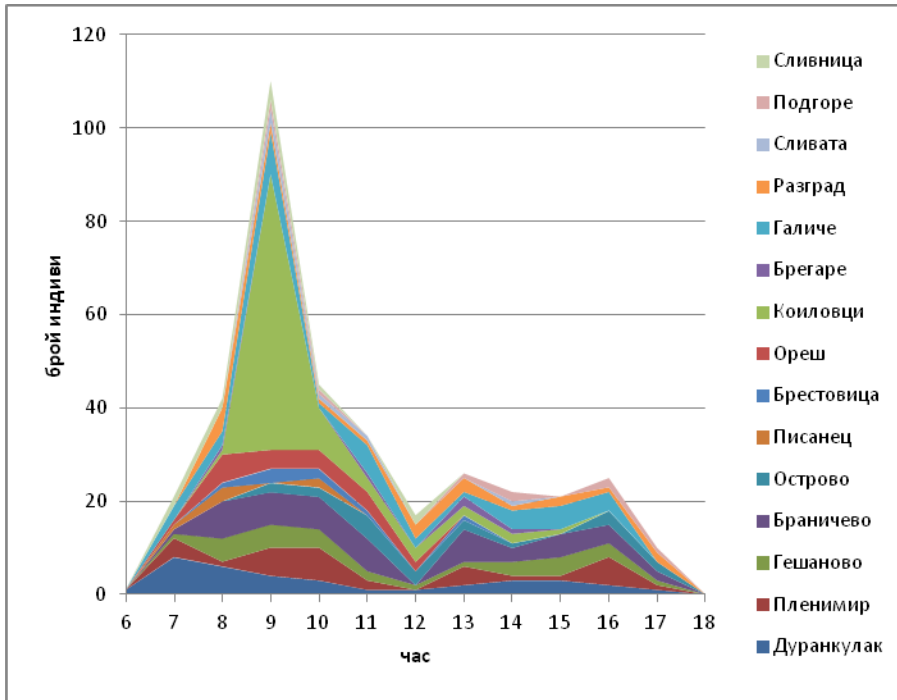
Дуранкулак – 10 индивида. Общата максимална дневна численост за целия район на проучване обаче е регистрирана на 26.8.2011 г., когато общо през всички наблюдателни точки са преминали 17 индивида.



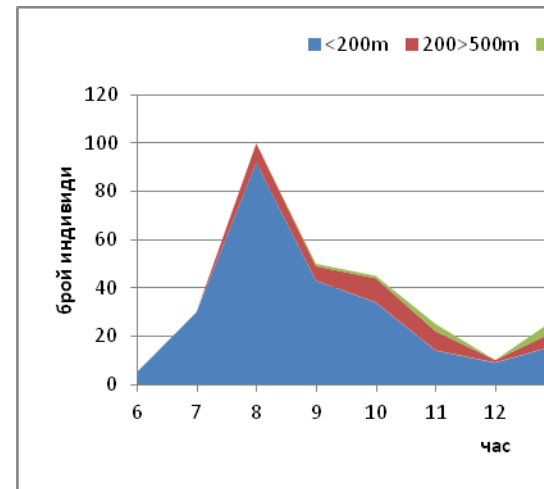
Фигура 62. Сезонна динамика на прелета на ливадния блатар през есента на 2011 г.

Дневна динамика

На базата на наблюденията на ливадния блатар на всички 15 наблюдателни точки може да се заключи, че най-голям брой птици прелитат изследвания район на Северна България в периода между 8 и 10 ч., като през останалото време са прелетели относително малък брой от птиците (фигура 63). Независимо от времето през деня, повечето ливадни блатари летят на височина под 200 м. (фигура 64).

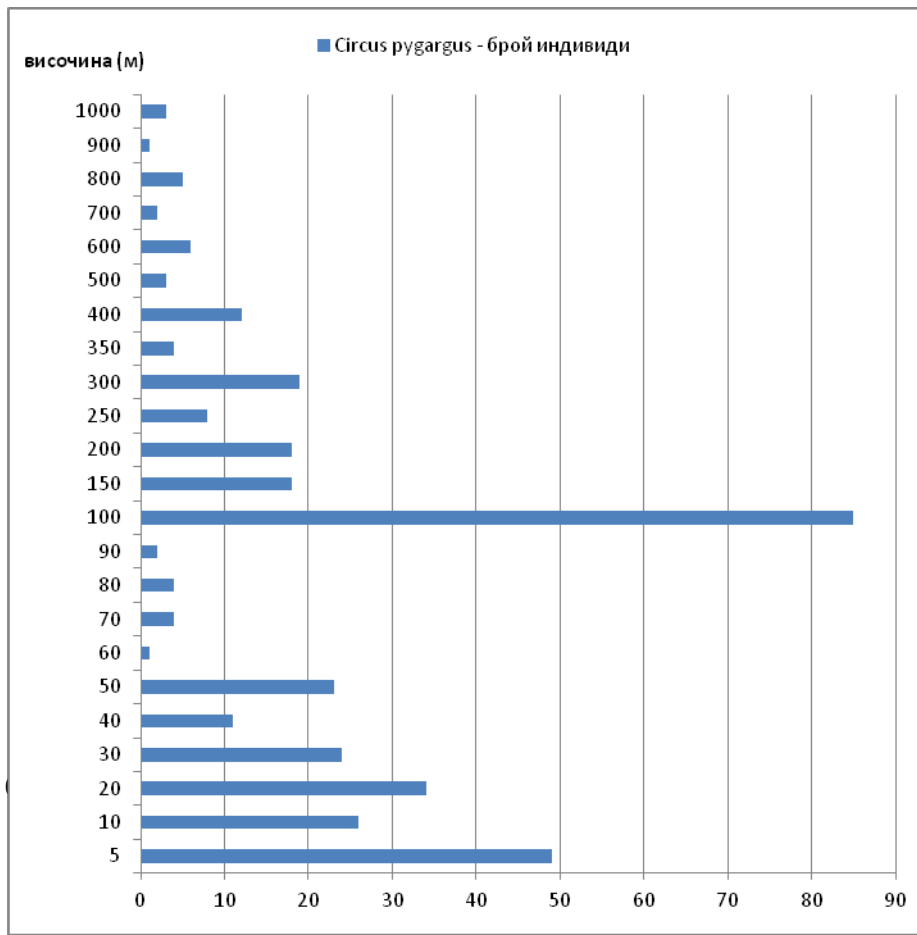


Фигура 63. Дневна динамика на прелета на ливадния блатар през есента на 2011 г.



Височинно разпределение на прелитащите реещи птици

По време на есенната миграция 2011 г. в Северна България ливадните блатари са наблюдавани да прелитат на височина от 5 м до 1000 м, като най-много птици прелитат на височина около 100 м, но също така и на височина между 5 и 50 м (фигура 65). На практика 5% от ливадните блатари са прелетели на височина над 500 м, 13% - на



височина между 200 и 500 м и 83% - на височина под 200 м.

Миграционни потоци

Основното направление на прелитащите ливадни блатари в Добруджа и Лудогорието е север- юг. През Дунавската равнина и най-западните части на страната птиците не показват предпочитание към определено направление на прелета, с изключение на Коиловци, където основното направление е север – юг, както и на Ореш, където голяма част птиците летят в направление югозапад.

Използване на района за стационариране и нощуване от реещи птици

Не са наблюдавани нощуващи птици в районите около наблюдателните точки, но са наблюдавани късно прелитащи птици, търсещи храна и място за нощуване.

Фигура 65. Височина на полета при ливадния блатар по време на есенната миграция 2011 г.