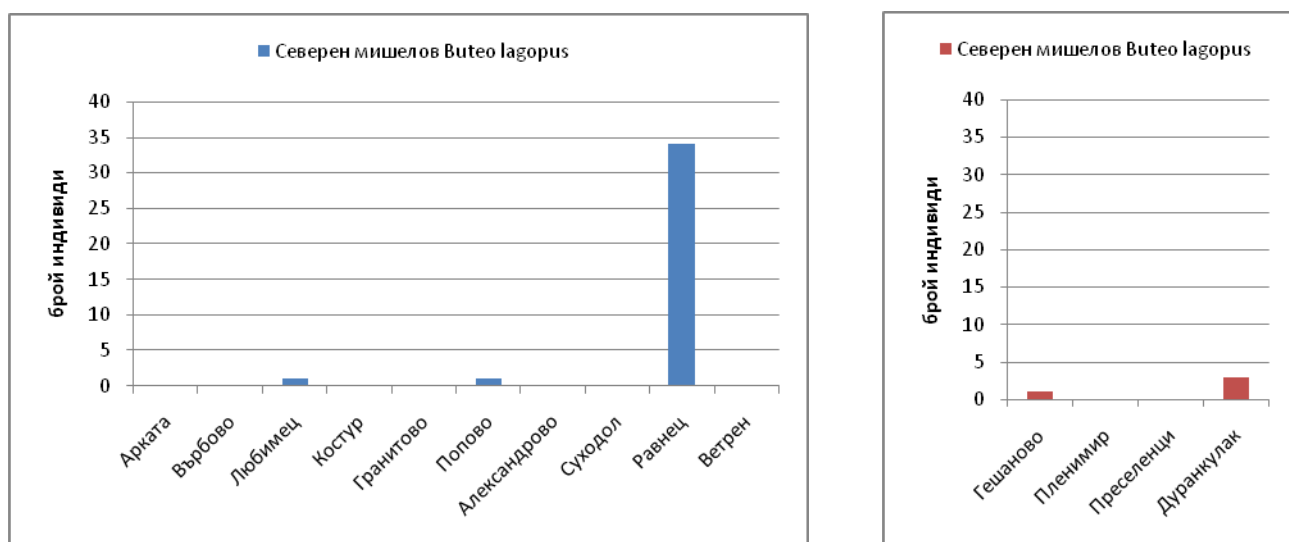


Северен мишелов *Buteo lagopus*

Визуално проучване на дневната миграция

По време на пролетната миграция 2012 г. са установени да прелитат 40 индивида, като всички са наблюдавани на 5 от постоянните наблюдателни точки – Любимец, Попово и Равнец в Южна България и Гешаново и Дуранкулак в Добруджа. Това представлява 40% от прелитащата популация на вида по западно-черноморския прелетен път Via Понтика. Почти всички птици са регистрирани на наблюдателната точка при Равнец – 34 индивида за миграционния сезон (фиг. 87).

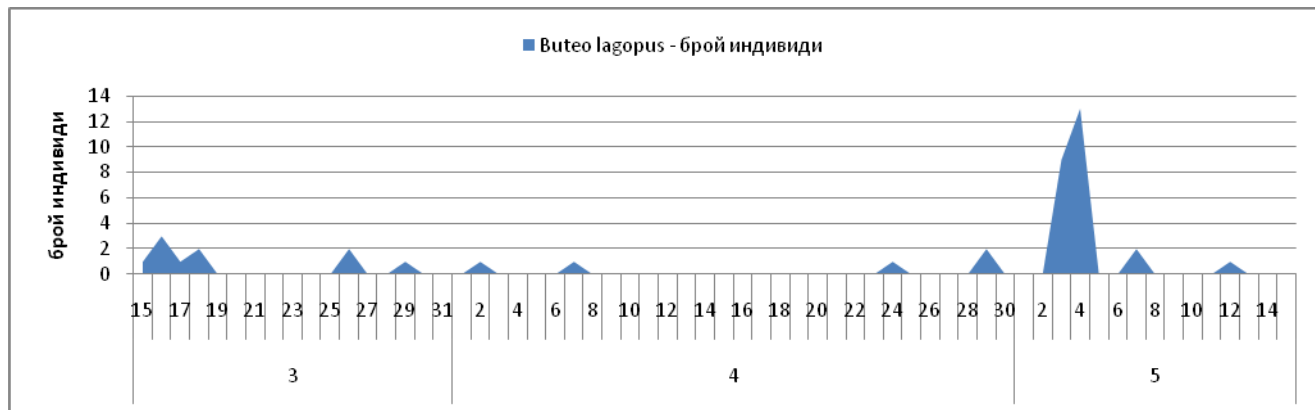


А/ Южна България

Б/ Добруджа

Фигура 87. Фронт на миграцията на северния мишелов през пролетта на 2012 г.

Основната част от северните мишелови са преминали над района на проучване в началото на май, макар мигранти да са регистрирани от средата на март до средата на май. Най-късно северен мишелов е наблюдаван на 12.5.2012 г. в района на Равнец. В рамките на деня регистрираните северни мишелови са прелитали между 9 и 16 ч, като най-голям брой са наблюдавани около 9 ч сутрин. Всички наблюдавани птици са прелетели на височина под 200м, с изключение на 3 индивида, които са прелетели на височина 220 и 250 м.



Фигура 88. Сезонна динамика на прелета на северния мишелов през пролетта на 2012 г.