

Малък ястреб *Accipiter nisus*

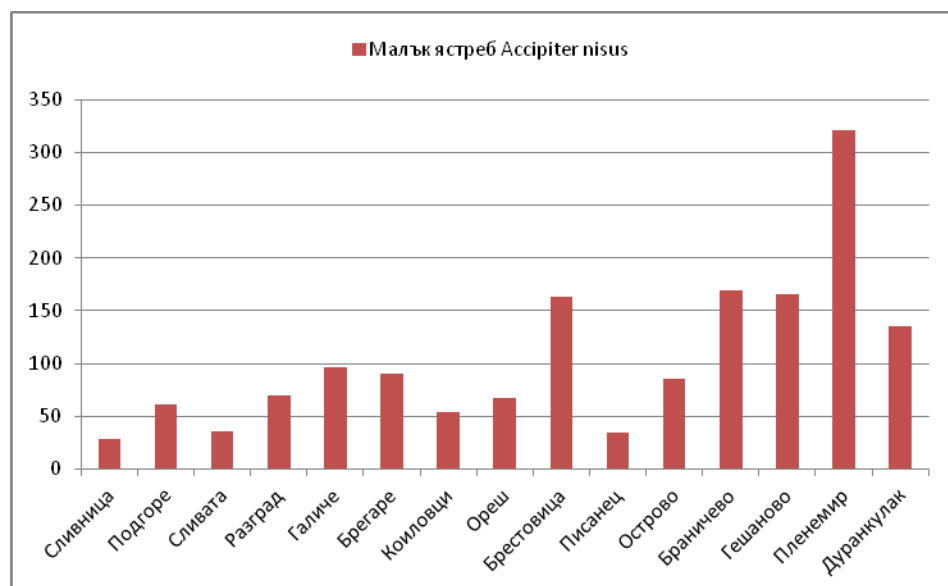
Описание на вида

Вид мигриращ през България от началото на март (интензивната миграция е около 25 дни - от първата половина на март, до първите дни на април) и средата на октомври. Могат да се наблюдават и групи мигранти. Вероятно се пропуска голяма част от птиците, които минават на по-голяма височина. В смесени „комини“ малките ястреби се откриват в най-високата им част при реене (подобно на керкенеца). При планиране явно остават незабелязани на тези височини.

Визуално проучване на дневната миграция

Численост и фронт на миграцията през Северна България

По време на есенната миграция 2011 г. са установени да прелитат 1582 индивида, от които 1578 са наблюдавани на постоянните наблюдателни точки и 4 – на временните наблюдателни точки. Това представлява 32% от прелитащата популация на вида по западно-черноморския прелетен път Виа Понтика. Малкият ястреб е наблюдаван да мигрира на всички наблюдателни точки, като при Пленимир (в Добруджа) са установени най-голям брой птици, а най-малко - в най-западните части на проучвания район – при Сливница, както и при Писанец (Лудогорието). Като цяло масов прелет на малък ястреб се наблюдава в Добруджа (между Браничево и Дуранкулак) и в източната част на Дунавската равнина (Брестовица).



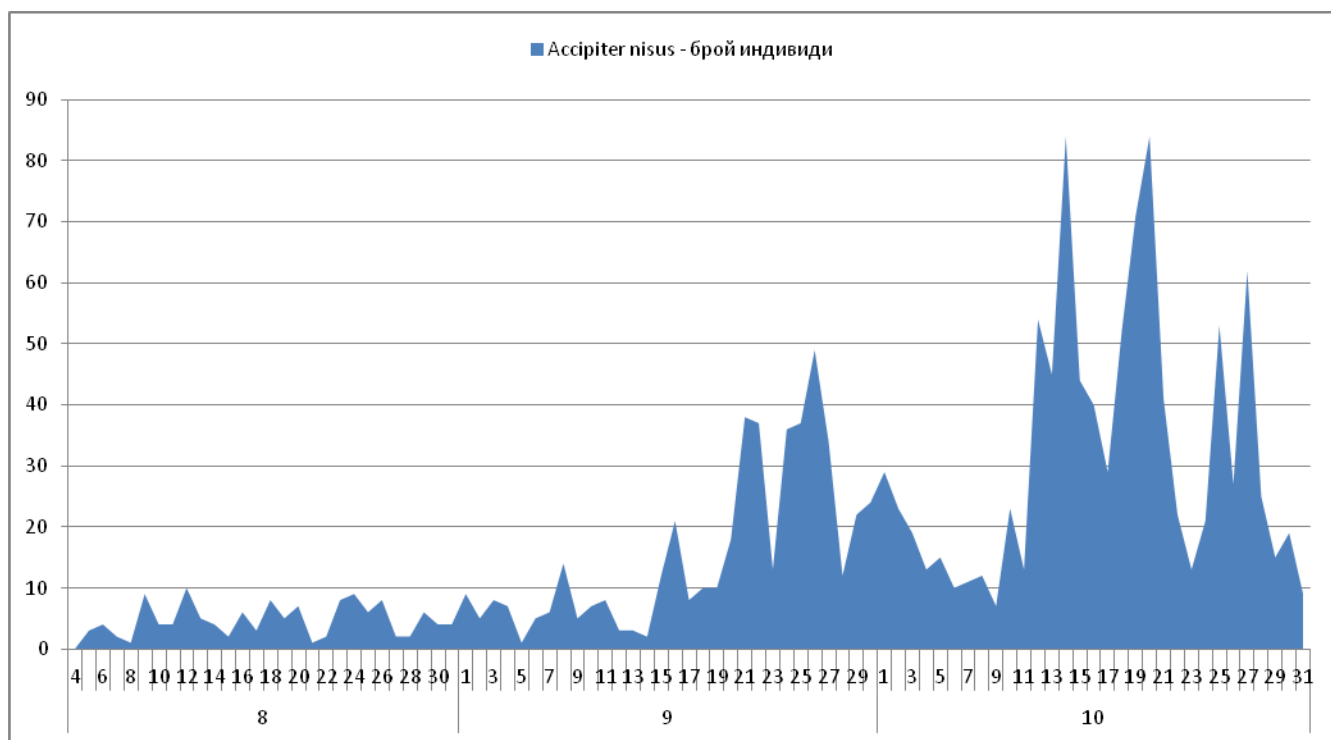
Фигура 71. Фронт на миграцията на малкия ястреб през Северна България през есента на 2011 г.

Интензивност и динамика на прелета на вида в периода на изследването

Сезонна динамика

Основната част от малките ястреби са преминали над района на проучване през октомври – 985 индивида. През август са преминали 129, а през септември – 464 индивида. Най-рано мигриращи малки ястреби са регистрирани на наблюдателните точки Дуранкулак (1 индивид) и Брестовица (1 индивид) на 5.8.2011 г., а най-късно са наблюдавани на 31.10.2011 г. – 2 птици на наблюдателните точки при Браничево и Сливница и по една птица на наблюдателните точки на Дуранкулак, Пленимир, Острово, Брестовица и Брегаре. Интензивния прелет започва след средата на септември. Максимална дневна численост е отчетена на 20.10.2011 г. на наблюдателната точка при село Пленимир – 31 индивида. Общата максимална дневна численост за целия район на проучване е регистрирана на същата дата, когато общо през всички наблюдателни точки са преминали 84 индивида. На

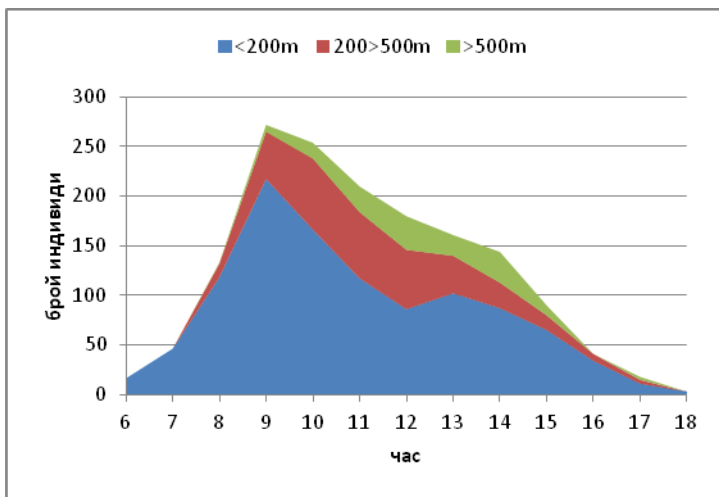
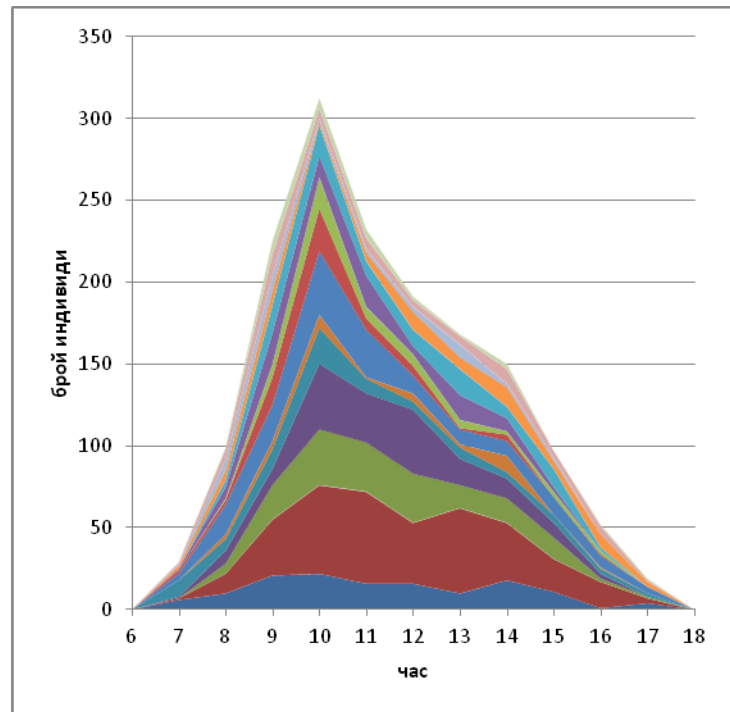
26.9.2011 г. е наблюдаван по-малък пик в числеността на прелитащите птици, когато през всички наблюдателни точки се прелетели общо 49 птици.



Фигура 72. Сезонна динамика на прелета на малкия ястреб през есента на 2011 г.

Дневна динамика

На базата на наблюденията на малкия ястреб на всички 15 наблюдателни точки може да се заключи, че най-голям брой птици прелитат изследвания район на Северна България в периода между 9 и 11 ч., като след този период интензивността на прелета на големия ястреб постепенно намалява (фигура 73).



Независимо от периода на деня, повечето малки ястреби летят на височина под 200 м. (фигура 74). Голям брой индивиди летят и на височина между 200 м и 500 м в периода между 9 и 13 ч. По обед и в ранния следобед са наблюдавани и индивиди, летящи на височина над 500 м.

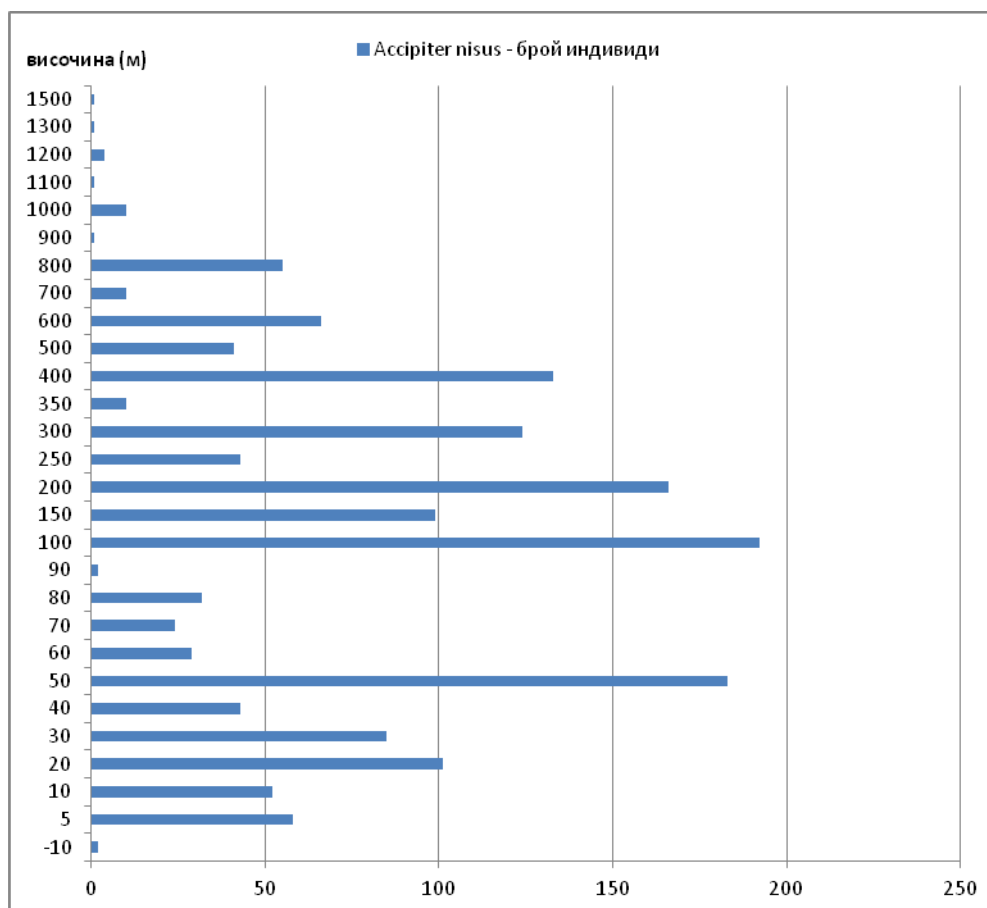
Фигура 74. Връзка между дневната динамика на прелета на малкия ястреб и височината на полета по време на есенна миграция 2011 г.

Височинно разпределение на прелитащите реещи птици

По време на есенната миграция 2011 г. в Северна България малки ястреби са наблюдавани да прелитат на височина от - 10 м (под нивото на една от наблюдателните точки) до 1500 м, като най-много птици прелитат на височина около 100 м, 50 м и 200 м. (фигура 75). На практика 10% от малките ястреби са прелетели на височина над 500 м, 22% - на височина между 200 и 500 м и 68% - на височина под 200 м.

Миграционни потоци

Основното направление на прелитащите малки ястреби на всички наблюдателни точки е север – юг. При наблюдателните точки Дуранкулак, Пленимир и Разград друго предпочитано направление на прелета е на югозапад. На наблюдателните точки Браничево, Ореш, Галиче и Брегаре голям брой птици прелитат в посока югоизток. При Дуранкулак и Сливата относително голям брой от наблюдаваните птици са прелитали в посока на запад.



Фигура 75. Височина на полета при малкия ястреб по време на есенната миграция 2011 г.