

Име на защитената зона: Ломовете

Код по Натура: BG0002025



Описание на района на проучване

ОВМ Ломовете обхваща комплекс от дълбоко врязани в равнината каньони с меандри на река Русенски Лом и нейните притоци - Черни, Малки (Сваленишки) и Бели Лом. Мястото се намира в северозападната част на Лудогорието, на 20 km югоизточно от град Русе между селата Иваново, Пепелина, Кривня и Сваленик. Много характерни за Ломовете са отвесните варовикови стени на каньоните, които на места достигат височина до 100 m. Скалите са с множество ниши и цепнатини. Други основни местообитания са горските, като преобладават смесени издънкови гори от летен дъб */Quercus robur/*, горун */Quercus dalechampii/*, космат дъб */Quercus pubescens/* и келяв габър */Carpinus orientalis/*, на места с мъждрян */Fraxinus ornus/*. Добре застъпени са и смесените гори от сребролистна липа */Tilia tomentosa/* с обикновен габър */Carpinus betulus/* или цер */Q. cerris/* с богат подлес. Широко разпространени са и вторичните гори и храсталаци от келяв габър, драка */Paliurus spina-christi/*, люляк */Siringa vulgaris/* и др. В района се срещат и изкуствени насаждения от бяла акация */Robinia pseudoacacia/* и черен бор */Pinus nigra/*. По долината, на много места са запазени мезофилни ливадни съобщества и ксеротермни тревни съобщества с преобладаване на белизма */Dichanthium ischaetum/*, луковична ливадина */Poa bulbosa/* и др. (Бондев, 1991; Георгиев, 1993). Бреговете на реките са обрасли с различни видове върби */Salix spp./*, черна топола */Populus nigra/* и бяла топола */Populus alba/*. По долината, главно около селищата има обработваеми площи.

В периода 2010 – 2012 г. е провеждан редовен мониторинг на гнездата на египетския лешояд и черния щъркел в рамките на проекти на БДЗП. Мониторингът през 2012 г. е проведен по проект LIFE 10 1NAT/BG/000152 „Завръщането на египетския лешояд“ финансиран по програмата LIFE + на Европейския съюз и изпълняван от БДЗП.

Резултати от проучването на орнитофауната

В периода 2010 – 2012 г. е провеждан редовен мониторинг на гнездата на египетския лешояд и черния щъркел в рамките на проекти на БДЗП. Мониторингът през 2012 г. е проведен по проект LIFE 10 1NAT/BG/000152 „Завръщането на египетския лешояд“ финансиран по програмата LIFE + на Европейския съюз и изпълняван от БДЗП. По данни на проекта през 2012 г. има потвърдени 2 активни гнезда на египетски лешояд и 5 активни гнезда на черен щъркел. По отношение на черния щъркел броят на гнездящите двойки е в рамките на нормалната за защитената зона. По отношение на египетския лешояд през 2012 г. е регистрирана най-ниската численост на вида от 1995 г. насам. Видът стабилно намалява и е с риск да изчезне от защитената зона. ЗЗ „Ломовете“ е най-северното находище на египетски лешояд към днешна дата в България.