

Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 4-5.

О.Р. Александрович, Н.Г. Дьяченко, И.В. Скворцова, Ж.И. Иоффе

НАСЕЛЕНИЕ ГЕРПЕТОБИОТНЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ ДУБРАВЫ
КИСЛИЧНОЙ В БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩЕ

(Минский государственный педагогический институт; Государственное заповедно-охотничье хозяйство "Беловежская пуца", Каменюки)

В 1985-87 гг. проводилось изучение видового состава и динамика сезонной активности герпетобиотных жесткокрылых в дубраве кисличной на территории Королёво-Мостовского лесничества Беловежской пушчи. Основным методом отлова жуков служили ловушки Барбера, действующие весь сезон вегетации. Всего было установлено 20 ловушек.

В дубраве кисличной отловлено 14 400 экземпляров герпетобиотных жесткокрылых, относящихся к 23 семействам. По численности преобладали стафилиниды (47,4%), жужелицы (34,4%), пластинчатоусые (13,3%), мертвоеды (2,4%) и долгоносики (1,4%). Представители остальных 18 семейств составили 1,1%.

Среда стафилинид отмечено 16 видов, доминировал *Philonthus decorus* Er., максимальная активность которого отмечалась с начала июня до середины июля. В сентябре-октябре в ловушках были многочисленны *Atheta* sp.

Жужелицы представлены 39 видами, среди которых доминировали 5 видов (более 5%): *Pterostichus oblongopunctatus* (F.), *P. melanarius* Ill., *Carabus hortensis* L., *Calathus micropterus* (Duft.), *Epaphius secalis* (Pk.). К субдоминантным (2-5%) отнесены: *Carabus arvensis* Herbst, *C. glabratus* Pk., *Harpalus quadripunctatus* Dej., *Cychrus caraboides* (L.), *Pterostichus niger* Schall. Рецеденты (1-2%) представлены *Pterostichus strenuus* (Pz.), *Carabus nemoralis* O.F. Müll. Остальные виды признаны субрецедентами (менее 1%). Отмечено два максимума активности жужелиц: в июне и в августе-сентябре.

Пластинчатоусые представлены 3 видами, среди которых доминировал *Geotrupes stercorosus* Scr., максимум активности которого отмечен в августе-сентябре

Мертвоеды наиболее активны в июле. Всего обнаружено 4 вида: *Necrodes littoralis* (L.), *Oiceoptoma thoracica* (L.), *Phosphuga atrata* (L.), *Xylodrepa* sp.

Среди 6 видов долгоносиков доминировал *Strophosoma capitatum* (Deg.), наиболее многочисленный в ловушках в июне.

Из прочих семейств регулярно встречались: Catopidae, Leioididae, Elateridae, Lucanidae, Cerambycidae, Rhizophagidae, Nitidulidae, Ptinidae. Попадание в ловушки видов из семейств Dytiscidae, Hydrophilidae, Histeridae, Cantharidae, Coccinellidae, Byturidae, Melyridae вероятно определяется случайными причинами.