

Komentář k základnímu entomologickému průzkumu v PR Chropotínský háj (Mikeska 2014)

Vzhledem k charakteru přírodní rezervace (95% plochy tvoří smíšená lužní dubohabřina slatinného typu) byl průzkum zaměřen na výskyt saproxylofágního hmyzu.

Na lokalitě nebyl prokázán výskyt žádných zvláště chráněných druhů uvedených v příloze č. III. vyhlášky č. 395/1992 Sb, Lokalita se jeví jaké druhově chudá, což lze přičíst jejímu malému rozsahu, velké homogenitě, relativní velké vzdálenosti od stanovištně podobných lokalit, intenzivně obhospodařované krajině v okolí a minimálnímu rozsahu ekotonových společenstev (okraje lesa necitlivě prořezávané ze strany zemědělských ploch).

zajímavé nálezy saproxylofágních druhů ř. Coleoptera (brouci):

č. Elateridae (kovaříkovití):

Ampedus pomonae (Stephens, 1830)

Denticollis linearis (Linnaeus, 1758)

Oba vlhkomilné druhy vyskytující se v nížinách i podhorských oblastech. Vyvíjí se ve vlhkém trouchnivém dřevě padlých kmenů a torzech listnatých i jehličnatých dřevin (data J. Mertlik)

Návrh opatření:

V porostech je žádoucí ponechávat co největší množství stojících zlomů a odumřelých či odumírajících torz listnatých stromů a stromy s dutinami. V případě jakékoli těžby v ZCHÚ je žádoucí vyjmout z těžby pro arborikolní druhy některé perspektivní stromy či (lépe) skupiny stromů, ty označit a z kácení vyloučit. Podrost je poškozován okusem zvěří a rytím divokých prasat – po dohodě s botaniky by bylo žádoucí zřídit na vybraných místech oplocenky k regeneraci spodního patra.

Mertlik J: Inventarizace východočeských lokalit saproxylofágního hmyzu, vázaného svým způsobem života na refugia dubových a dubovo-bukových lesů. (dosud nepublikováno).