

apus, jaskółka oknówka *Delichon urbica*, kopciuszek *Phoenocurus ochruros*, wróbel domowy *Passer domesticus*, mazurek *Passer montanus*, sroka *Pica pica* i kawka *Corvus monedula*. W strefie brzeżnej jeziora Roś i Pisy zanotowano: czapłę siwą *Ardea cinerea*, perkoza dwuczubego *Podiceps cristatus*, rybitwę zwyczajną *Sterna hirundo*, trzciniaaka *Acrocephalus arundinaceus*, trzcinniczka *Acrocephalus scirpaceus*, łożówkę *Acrocephalus palustris* i brzęczkę *Locustella luscinioides*.

W rejonie planowanego przedsięwzięcia zanotowano obecność ssaków z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej UE z 1992 r. Są to bóbr *Castor fiber*, którego można stwierdzić po zgryzach na przywodnych wierzbach oraz wydry *Lutra lutra*. Do większych ssaków, które tu zanotowano należą: lis *Vulpes vulpes*, jenot *Nyctereutes procyonoides*, norka amerykańska *Mustela vison* oraz zachodzące tu od strony północno-zachodniej zając *Lepus europaeus*, a nawet dzik *Sus scrofa* i sarna *Capreolus capreolus*. Wśród zabudowań trafia się kuna domowa *Martes foina* i tchórz *Mustela putorius*. Sporadycznie widuje się tu wiewiórkę *Sciurus vulgaris* i karczownika ziemnowodnego *Arvicola terrestris*. Za to liczniejsze są tu szczur wędrowny *Rattus norvegicus*, mysz zaroślowa *Apodemus sylvaticus* i nornica ruda *Clethrionomys glareolus*, kret *Talpa europaea* i jeż wschodni *Erinaceus concolor*. Z nietoperzy występują tu mroczek późny *Eptesicus serotinus*, karlik malutki *Pipistrellus pipistrellus*, nocek rudy *Myotis daubentoni* oraz borowiec wielki *Nyctalus noctula*.

Z gadów najpospolitsza jest tu jaszczurka żyworodna *Lacerta vivipara*, a z płazów żaba moczarowa *Rana temporaria*, żaba trawna *Rana arvalis* i żaba wodna *Rana esculenta* oraz ropucha szara *Bufo bufo*.

3. Szata roślinna

W rejonie analizowanego obszaru przeważa roślinność zmieniona pod wpływem działalności człowieka. Przeważają tu zarośla wierzbowe, użytki zielone oraz tereny z roślinnością synantropijną, związaną z bliskością zabudowań, a nawet roślinnością ogrodową, związaną z rekreacją.

Na nieużytkach i przydrożach spotykamy roślinność segetalną oraz w rejonie osiedli roślinność ruderalną, reprezentowane przez takie zbiorowiska jak *Vicietum tetraspermae*, *Papaveretum argemones*, *Lamio-Veronicetum politae*, *Echinochloa-Setarietum*. Do wybitnie synantropijnych zbiorowisk możemy zaliczyć występujące, takie zbiorowiska, jak *Urtico-Malvetum*, *Lolio-Plantaginietum*, *Chenopodietum glauco-rubri*, *Potentillo-Absinthietum*, *Chelidonetum*, *Echio-Melilotetum*.