

Materiał fotograficzny z kontroli terenowych obrazujący aktualne warunki siedliskowe w miejscu i sąsiedztwie planowanej inwestycji oraz dokumentacja fotograficzna wybranych gatunków flory i fauny (archiwum zdjęć własnych, wykonano: V-VI 2022 r.)

Fot.1-2. Lokalizacja planowanej inwestycji - obsiany kukurydzą areał działek inwestycyjnych. Zbiornik wodny na nieużytku (dz. ewid. 89/5, obręb Buczek)- początek okresu wegetacyjnego.

Fot.3-4. Powierzchnia działek inwestycyjnych o nr. ewid. 89/3, 89/4, 89/5, obręb Buczek.

Fot.5-6. Skupisko zadrzewień przy północnej granicy analizowanego obszaru na sąsiadującej dz. ewid. 84, obręb Buczek (*Quercus robur*, *Betula pendula*, *Sambucus nigra*, *Syringa vulgaris*)

Fot.7-9. Zadrzewienia przydrożne w pasach drogowych przebiegających przy zachodniej, północnej i wschodniej granicy analizowanych działek rolnych.

Fot.10. *Salix alba*- stanowisko przydrożne, zbiorowisko z *Solidago spp.*

Fot.11 *Populus alba*- stanowisko przydrożne

Fot.12. *Quercus robur*

Fot.13. Zadrzewiony i zakrzaczony obszar dz. ewid. 89/3, obręb Buczek (skupisko drzew z gat. *Robinia pseudoacacia* i szpaler przydrożnych krzewów z gat. *Sambucus nigra*, *Syringa vulgaris*, *Salix alba*).

Fot.14. Nieużytek w północno wschodniej części działki ewid. nr 89/3, obręb Buczek

Fot.15. Nieużytek w południowo wschodniej części działki ewid. nr 89/5, obręb Buczek

Fot.16. Sąsiadująca od strony północnej dz. ewid. 62, obręb Buczek – nieużytek o niewielkiej wartości przyrodniczej i krajobrazowej - powierzchnię porastają zbiorowiska trawiaste z sukcesją drzew i krzewów. Ruń jest przerzedzona, zachwaszczona. Miejscami gleba pozbawiona jest pokrywy roślinnej - na powierzchni zwałowiska ziemi i usypiska kamieni polnych. z sukcesją drzew i krzewów na powierzchni

Fot.17. Segetalne zbiorowiska chwastów polnych na obrzeżach pola

Ornitofauna

Fot.18. *Alauda arvensis*

Fot.19. *Garrulus glandarius*

Fot.20. *Hirundo rustica* (osobnik na liniach energetycznych nad działkami)

Fot.21. *Anas platyrhynchos* (przelot stada nad powierzchnią działek)

Fot.22. *Corvus frugilegus*

Fot.23. *Motacilla alba*

Fot.24. *Sturnus vulgaris* (samica)

Fot.25. *Phasianus colchicus* (samiec)

Fot.26. *Cygnus olor*

Fot.27. *Grus grus*

Fot.28. *Ciconia ciconia*

Fot.29. *Anas platyrhynchos* (samica z młodymi w gnieździe)

Fot.30. *Anser fabalis* – obserwacja podczas przejazdu po okolicznych polach

Herpetofauna

Fot.31-33. *Rana arvalis*, *Rana temporaria*, *Rana esculenta complex* w siedlisku wodnym.

Fot.34. *Lacerta agilis*

Mamalia

Fot.35. *Lepus europaeus*



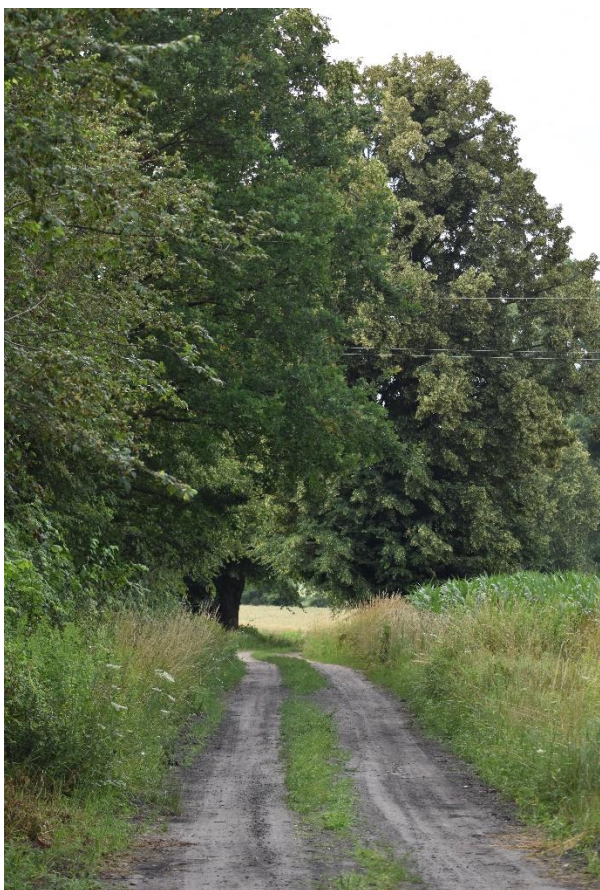
Fot.1-2. (kierunek zdjęć -SW)



Fot.3-4. (kierunek zdjęcia -SW,E)



Fot.5-6. (kierunek zdjęć -N)



Fot.7-9.



Fot.10.





Fot.11.



Fot.12.



Fot.13.



Fot.14.



Fot.15.



Fot.16-17



Fot.18.



Fot.19.



Fot.20.



Fot.21.



Fot.22.



Fot.23.



Fot.24.



Fot.25.



For.26.



Fot.27.



Fot.28.



Fot.29.



Fot.30.





Fot.31-33.



Fot.34.



Fot.35.