



Fot. 1. Grunty orne z uprawą pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum*)
- październik 2011 rok, w Płesach (foto. T. Szarejko)



Fot. 2. Pole z pszenicą w lipcu 2012 roku, w Płesach (foto. T. Szarejko)



Fot. 3. Pole z uprawą pszenżyta zwyczajnego (*xTriticale rimpaii*)
w Płesach (foto. T. Szarejko)



Fot. 4. Pole z kapustą warzywną głowiastą (*Brassica oleracea* ssp *capitata*)
- październik 2011 rok, w Płesach (foto. T. Szarejko)



Fot. 5. Pole z uprawą ziemniaka (*Solanum tuberosum*) w Plesach (foto. T. Szarejko)



Fot. 6. Pole z gorczycą białą (*Sinapis alba*) w Plesach (foto. T. Szarejko)



Fot. 7. Uprawa bobiku (*Vicia faba minor*) w Plesach (foto. T. Szarejko)



Fot. 8. Zbiorowisko roślinne zdominowane przez nawłóć późną (*Solidago gigantea*) i pokrzywę zwyczajną (*Urtica dioica*) - październik 2011 rok, w Plesach (foto. T. Szarejko)



Fot. 9. Zbiorowisko porolne z przewagą kłosówki wełnistej (*Holcus lanatus*) i przymiotna białego (*Erigeron annuus*) w Płesach (foto. T. Szarejko)



Fot. 10. Miejsca bardzo suche porasta jastrzębiec kosmaczek (*Hieracium pilosella*) i mchy: płonnik włosisty i jałowcowaty (*Polytrichum piliferum*, *P. juniperinum*) (foto. T. Szarejko)



Fot. 11. Roślinność pastwiskowa (*Lolio-Cynosuretum*) w Płesach
(foto. T. Szarejko)



Fot. 12. Płat roślinności z sitem rozpięchłym (*Epilobio-Juncetum effusi*),
na wilgotnym pastwisku w Płesach (foto. T. Szarejko)



Fot. 13. Roślinność śródpolnej drogi w Plesach (foto. T. Szarejko)



Fot. 14. Fitocenoza zespołu sitowia leśnego – *Scirpetum silvatici*,
w zagłębieniu terenu na pastwisku w Plesach
(foto. T. Szarejko)



Fot. 15. Fitocenoza zespołu mozgi trzcinowatej – *Phalaridetum arundinaceae*, w obniżeniu terenu w Płesach (foto. T. Szarejko)



Fot. 16. Szuwar trzciny pospolitej – *Phragmitetum australis*
(foto. T. Szarejko)



Fot. 17. Fitocenoza zespołu kosaćca żółtego – *Iridetum pseudacori*
(foto. T. Szarejko)



Fot. 18. Fitocenoza zespołu manny mielec – *Glycerietum maximae*
(foto. T. Szarejko)



Fot. 19. Fitocenoza zespołu turzycy błotnej – *Caricetum acutiformis*
(foto. T. Szarejko)



Fot. 20. Fitocenoza zespołu turzycy zastrzonej – *Caricetum gracilis*
(foto. T. Szarejko)



Fot. 21. Zbiorowisko z trzcinnikiem lancetowatym – *Calamagrostis canescens* (foto. T. Szarejko)



Fot. 22. Fitocenoza zespołu pałki szerokolistnej – *Typhetum latifoliae*, na tle zarośli wierzbowych – *Salicetum pentandro-cinereae*, w Płesach (październik 2011 rok) (foto. T. Szarejko)



Fot. 23. Staw z roślinnością wodną, szuwarową i zaroślową w Pleszch
(foto. T. Szarejko)



Fot. 24. Fitocenoza zespołu tataraku zwyczajnego – *Acorum calami*
przy stawie w Pleszch (foto. T. Szarejko)



Fot. 25. Zarośla wierzbowe – *Salicetum pentandro-cinereae*, w obniżeniu terenu w Płesach (foto. T. Szarejko)



Fot. 26. Zagłębienie terenu z roślinnością drzewiastą w Płesach (foto. T. Szarejko)



Fot. 27. Olszyna bagienna – las olszowy (oles), na obiekcie Płęsy
(foto. T. Szarejko)



Fot. 28. Kontynentalny bór mieszany dębowo-sosnowy
(*Quercus roboris-Pinetum*), w Płesach (foto. T. Szarejko)