

- obniżenia terenu stale wypełnione wodą, obszary podmokłe (w tym przy zaniedbanych rowach melioracyjnych);
- tereny zainwestowane ze zbiorowiskami roślinności ruderalnej;

Wśród terenów rolnych występują niewielkie skupiska drzew i krzewów (w tym np. szpalery wierzb wzdłuż rowów melioracyjnych), stanowiące swoiste enklawy oraz tworzące siedliska dla drobnych zwierząt.

### Grunty orne

Zbiorowiska typowe dla terenów użytkowanych rolniczo (pól uprawnych) – agrocenozy stanowią sztuczny układ ekologiczny, utworzony przez człowieka w celu uzyskania maksymalnych plonów. Zajmują spore powierzchnie w północnej części opracowania, gdzie w podłożu występują gleby piaszczyste, a teren nie jest podmokły (zdjęcie 5 i 6). Oprócz typowych gatunków roślin uprawnych, (użytkowanie rolnicze polega głównie na gospodarce płodozmianowej obejmującej głównie zboża jare i ozime) wspomnieć tutaj należy o zespołach roślinności segetalnej (tzw. chwastach pól uprawnych) z klasy *Stellarietea mediae*, wśród której na badanej powierzchni dominują zbiorowiska związku *Aperion spicae – venti*. Chwasty pól uprawnych stanowią najczęściej rośliny jednoroczne. Agrocenozy charakteryzują się znacznym uproszczeniem pod względem składu gatunkowego w porównaniu z biocenozą naturalną oraz osłabionymi możliwościami samoregulacji.

Pola uprawne, pomimo uproszczonej struktury biocenotycznej, stanowią ważny element w krajobrazie rolniczym. Często wykorzystywane są przez różne grupy zwierząt np. jako żerowisko.

### Użytki zielone

Użytki zielone stanowią łąki oraz pastwiska. W granicach opracowania pokrywają spore powierzchnię, głównie w południowej części (zdjęcie 3 i 4). Występują na terenach wilgotnych lub częściowo podmokłych (są częściowo zmeliorowane – zdjęcie 10). Są to tereny wypasane oraz koszone. Prowadzone zabiegi agrotechniczne (w tym wysiew pożądanych przez rolników gatunków roślin) doprowadziły do istotnych przemian w szacie roślinnej, przede wszystkim uproszczenia jej składu.

### Tereny zainwestowane, poddawane silnej antropopresji oraz wieloletnie ugory

Niewielkie powierzchnie zajmuje roślinność ruderalna terenów zainwestowanych. Jest to głównie roślinność zielna, tworząca zwarte połacie darniowe. Układy takie wykształciły się na terenach gdzie naturalna szata roślinna została usunięta przez człowieka, a nowo wykształcona poddawana jest silnej antropopresji (pobocza dróg,