

Rezerwat Zegrze (1979 r., powierzchnia 64,29 ha) utworzony w celu ochrony naturalnych lasów mieszanych z udziałem dęba bezszypułkowego. Jest to rezerwat fitocenotyczny – zbiorowisk leśnych, a według głównego typu środowiska jest to rezerwat lasów i borów – lasów mieszanych nizinnych.

Rezerwat obejmuje różnowiekowe drzewostany złożone z dęba bezszypułkowego, sosny zwyczajnej i brzozy brodawkowatej.

W warstwie krzewów występuje kruszyna, jarzębina, jałowiec. W runie można spotkać gatunki rzadkie i chronione: lilia złotogłów, turówka leśna, naparstnica żółta, miodownik melisowaty, orlik pospolity.

Rezerwat Pomiechówek (1981 r., powierzchnia 18,86 ha) utworzony aby zachować fragmenty naturalnych grądów z drzewami pomnikowymi. Jest to rezerwat fitocenotyczny – zbiorowisk leśnych, a według głównego typu środowiska jest to rezerwat lasów i borów – lasów mieszanych nizinnych.

Drzewostan tworzą 150 – letnie dęby szypułkowe z udziałem sosny zwyczajnej, brzozy brodawkowatej i topoli osiki.

Podszyt tworzą leszczyna, grab, dereń, trzmielina i kruszyna.

W runie występują: miodownik melisowaty, czerniec gronkowy, gnieźnik leśny.

Rezerwat Dolina Wkry (1991r., powierzchnia 17,35 ha) utworzono w celu zachowania wartości przyrodniczych i krajobrazowych odcinka rzeki Wkry oraz terenów nabrzeżnych.

Jest to rezerwat krajobrazów ekologicznych – zbiorowisk naturalnych i półnaturalnych, a według głównego typu środowiska jest to rezerwat mieszany – lasów i wód.

Rezerwat obejmuje koryto rzeki Wkry wysoki prawy brzeg i płaski lewy wraz z lasami po obydwu stronach rzeki.

Drzewostany tworzy sosna zwyczajna, brzoza brodawkowata i olsza czarna.

Rezerwat Bukowiec Jabłonowski (1990 r., powierzchnia 37,74 ha). Celem ochrony w tym rezerwacie jest las o charakterze zbliżonym do naturalnego z udziałem buka i stanowiskiem brzozy czarnej. Jest to rezerwat fitocenotyczny – zbiorowisk leśnych a według głównego typu środowiska jest to rezerwat lasów i borów – lasów mieszanych nizinnych.

Drzewostany w rezerwacie tworzą dąb szypułkowy, sosna zwyczajna, buk pospolity i brzoza brodawkowata.

Wiek niektórych dębów i buków to nawet 160 lat.

Rezerwat Jabłonna (1980 r., powierzchnia 22,27 ha). Celem utworzenia tego rezerwatu jest ochrona naturalnych zbiorowisk leśnych o dużym zróżnicowaniu siedliskowym z fragmentami świetlistej dąbrowy.

Jest to rezerwat fitocenotyczny – zbiorowisk leśnych a według głównego typu środowiska jest to rezerwat lasów i borów – lasów mieszanych nizinnych.

Występują tu drzewostany dębowe i dębowo – sosnowe z grabem zwyczajnym, lipą drobnolistną, wiązem polnym, kruszyną pospolitą i czeremchą zwyczajną.

Rezerwat Jadwisin (1996 r., powierzchnia 93,39 ha). Przedmiotem ochrony jest skarpa doliny Narwi z bogatymi siedliskami grądów i lasów mieszanych z zachowaniem krajobrazu skarpy.

Pozostałe rezerваты położone w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Jabłonna

Rezerwat Wąwóz Szaniawskiego (1977 r., powierzchnia 12,85 ha). Celem ochrony jest zachowanie lasów pochodzenia naturalnego porastających skarpe rzeki Narew.

Rezerwat Wieliszewskie Łęgi (1990 r., powierzchnia 18,58 ha) utworzony w celu zachowania zróżnicowanych, naturalnych zbiorowisk roślinnych z licznymi gatunkami roślin storczykowatych.

Rezerwat Jezioro Kiełpińskie (1988 r., powierzchnia 6,90 ha) ochroną obejmuje Jezioro Kiełpińskie położone w pradolinie Wisły (fragment starorzecza) z przyległym pasem użytków zielonych, łąk i pastwisk.

Rezerwat Kalinowa Łąka (1989 r., powierzchnia 3,47 ha). Cel ochrony to zachowanie śródleśnej podmokłej łąki ze stanowiskiem pełnika europejskiego.

Rezerwat Łosiowe Błota (1980 r., powierzchnia 31,21 ha).Celem utworzenia było zachowanie w stanie naturalnym zbiorowisk roślinności torfowiska niskiego.

Rezerваты Wiślane (1998 r.)

Są to częściowe rezerваты faunistyczne ptaków. Celem ich powołania było zachowanie naturalnego koryta Wisły z typowymi dla niej wyspami, łachami i zróżnicowaną rzeźbą brzegową.

Należą do nich:

- Ławice Kiełpińskie
- Kępy Kazuńskie
- Zakole Zakroczymskie
- Wikliny Wiślane