

MAPA WARUNKÓW EKOFIZJOGRAFICZNYCH do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego GMINY PIECKI

Skala 1:25 000

54.OCHK KRAINY WIELKICH JEZIOR MAZURSKICH

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

55.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - ZACHÓD

"Rzeka Babant i Jezioro Białe"

"Rzeka Babant i Jezioro Białe"

Syzdraj

47.SPYPCHOWSKI OCHK

56.OCHK OTULINY MAZURSKIEGO P.K. - KIERWIK

47.SPYPCHOWSKI OCHK

47.SPYPCHOWSKI OCHK

I PODSTAWOWE KOMPONENTY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

Użytkowanie wg ustaleń planów urządzeniowo-technicznych z preferowaniem naturalnego kierunku hodowli lasu.

I.1. Głębokości ornich

- Tereny z przewagą gleb zwęzłych kompleksu pszczyńskiego dobrego i miejscami pszczyńskiego, lokalnie żyznego - sodowego niestę, głównie klasy IVa i III klasy bonitacyjnej, przeważnie o właściwym użytkowaniu.
- Tereny z przewagą gleb zwęzłych kompleksu pszczyńskiego wadliwego, na ogół IV klasy bonitacyjnej. Uciążliwie przeznaczone wiskowe, miejscami o właściwym użytkowaniu.
- Tereny z przewagą gleb średnio zwęzłych kompleksu żytniego dobrego, w większości klasy IVb. Dość wrażliwe na suszę.
- Tereny z przewagą gleb lekkich, przepuszczalnych, kompleksu żytniego słabego i miejscami żytnio-lubimkowego, na ogół V (miejscami VI) klasy bonitacyjnej, wrażliwe na suszę, często trwale za suche, słabo urodzajne.

Najbardziej urodzajne na terenie gminy. Zmniejsza użytkowania tylko w uzasadnionych przypadkach.

Urodzajne, lokalnie trudne do uprawy pląchów. Użytkowanie różnicze z preferencją pszczyńskiego. Zmiana użytkowania tylko w uzasadnionych przypadkach.

Średnio urodzajne. Użytkowanie różnicze, zabalenie lub linie użytkowanie. Melioracje odnośnione na ogół niepożądane.

W pierwszej kolejności przeznaczane na cele rekreacyjne, głównie pod zabawianiem. Melioracje jak wyżej.

I.2. Trwałe użytki zielone

Wody płynące

II TERYTORIALNE FORMY OCHRONY PRZYRODY

Obszary przyrody „Natura 2000”

- ustanowiona obszar piasła „Puszczka Piska” PLB.280008
- potencjalna siedliskowa obszar „Obszar Piska” PLH280048

Mazurski Park Krajoznawczy.

Obszar Chronionego Krajoznawstwa Otuliny Mazurskiego Parku Krajoznawczego Zachód

Zespoły przyrodniczo - krajoznawcze

- „Rzeka Babant i Jezioro Białe”
- „Jeziora Sorowickie”
- „Zysdraj”

Rezerwat przyrody „Zalęgie”, „Strasów”, „Jóźwińska sora”, „Kudrynka”, „Pisow”.
Użytkowanie i ochrona według przepisów szczególnych.

Użytki ekologiczne
Użytkowanie i ochrona według przepisów szczególnych - rozporządzeń Wojewody.

III TERENY MAŁO ODPORNE NA DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ

Akacja
Chronić przed dopływem ścieków i substancji biogenych. Wokół jezior tworzyć pasy trwałej zieleni.

Trwałe użytki zielone wyeksploatowane na glebach podchorobowych organicznych
Użytkowanie i ochrona do czasu naturalnego zabiegania. Zmiana funkcji, jeżeli uzasadniona. Unikanie melioracji pobocznych tylko w uzasadnionych przypadkach.

Zbożo o predyspozycjach do powalenia oszysk
Stabilizować zielenią głęboko się korzeniami.

III.1. Podział obszaru ze względu na wrażliwość wód podziemnych (wg map hydrogeologicznych 1:50 000)

Obszary, gdzie wody podziemne w przeważającej mierze występują w postaci wód podziemnych
Zabezpieczenia o wysokich standardach wód podziemnych przed zanieczyszczeniem atmosfery w pierwszej kolejności.

Obszary, gdzie wody podziemne w przeważającej mierze występują w postaci wód podziemnych
Zabezpieczenia o wysokich standardach wód podziemnych przed zanieczyszczeniem podłoża.

Obszary, gdzie wody podziemne w przeważającej mierze występują w postaci wód podziemnych
Zabezpieczenia o wysokich standardach wód podziemnych przed zanieczyszczeniem mniej szkodliwym.

IV TERENY CENNE ZE WZGLĘDU NA WYDĘBYWANIE WYDĘBYWALNYCH

IV.1. Obszary występowania szczególnie wrażliwych wód podziemnych

Główny zbiornik wód podziemnych (nr 216, Sande Kurpie) ułomkowo-żyłowy, wrażliwy na zanieczyszczenia z powierzchni.
Zabezpieczenia o wysokich standardach wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.

Główny zbiornik wód podziemnych (nr 216, Substacja Wawrzyszewka) węgelnopiętrowy, słabo uciążliwy odporny na zanieczyszczenia z powierzchni.
Zabezpieczenia o wysokich standardach wód podziemnych przed zanieczyszczeniem mniej szkodliwym.

IV.2. Surowce mineralne

Tereny objęte eksploatacją złóż kruszywa naturalnego objęte obszarem terenów górniczych (zob. „Brodziny”, „Brodziny II”, „Brodziny III”, „Alachary”).
Funkcja eksploatacji kopalni jest prawie przeobrażona. Ochrona przed trwałym zabrudzeniem jest obowiązkowa.

Zbiór kruszywa naturalnego udokumentowane „Machary II”, „Brodziny II”, „Brodziny IV”.
Funkcja eksploatacji kopalni nie jest prawie przeobrażona.

Zbiór kruszywa naturalnego udokumentowane „Dobry Lasie”.
Zbiór kruszywa naturalnego spodziewane.

V. OZNACZENIA POZOSTAŁE:

V.1. Hydrografia:

- Głębokości wód między zlewniami Zalewu Wiślanego (Głębokości Długo), a dorzeczem Włdy (Głębokości Krótki)

V.2. Czystość wód powierzchniowych (wg systemu oceny jakości jezior):

- klasa I
- klasa II
- klasa III
- rok badawczy

Olsztyn, 2011 r. Opracowali: Lucja Krupnicka, Zdzisław Zaprzęski

TERENY PRZEZNACZONE DO ZAKNIESTOWANIA W OBOWIĄZUJĄCYM STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

TERENY PRZEZNACZONE DO ZAKNIESTOWANIA W PROJEKCE ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO