



ZS.402.200.2020.AO.PD

Kraków, 26 sierpnia 2020 r.

**Pani Maria Kulig**  
**Spoleczny Komitet Gminy Piwniczna**  
**ul. Ogrodowa 2**  
**33-350 Piwniczna Zdrój**

Dotyczy: wniosku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie

W odpowiedzi na Pani wniosek z dnia 22 lipca 2020 (wpływ 27 lipca 2020) o udostępnienie informacji przyrodniczych dotyczących obszaru Doliny rzeki Poprad od ujścia rzeki Poprad do Dunajca aż do Muszyny, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie informuje, że w ww. obszarze zlokalizowane są następujące formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt. 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.):

- Obszar Natura 2000: Ostoja Popradzka PLH120019;
- Obszar Natura 2000: Środkowy Dunajec z dopływami PLH120088, dla którego został ustanowiony plan zadań ochronnych Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 8 stycznia 2018r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Środkowy Dunajec z dopływami PLH120088 (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2018 r., poz. 461);
- Popradzki Park Krajobrazowy chroniony na podstawie Uchwały XLII/640/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 23 października 2017 r. w sprawie Popradzkiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2017 r. poz. 7239);
- Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu chroniony na podstawie Uchwały Nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 roku w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2020 r., poz. 3482),
- rezerwat przyrody Las Lipowy Obrożyska, dla którego został ustanowiony plan ochrony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 29 czerwca 2017 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Las Lipowy Obrożyska” (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2017 r. poz. 4341);
- pomniki przyrody ożywionej i nieożywionej.

Lokalizacje wymienionych form ochrony przyrody przekazujemy Państwu w postaci dołączonych do pisma danych geoprzestrzennych (shp).

W Dolinie Popradu występują liczne gatunki roślin i zwierząt objętych ochroną oraz siedlisk przyrodniczych i gatunków stanowiących przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Popradzka.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Mągińska 25, 31-542 Kraków, tel: 12 61-98-120, 12 61-98-121, fax: 12 61-98-122, sekretariat.krakow@rdos.gov.pl, krakow.rdos.gov.pl

Przed wszystkim odnotowano tutaj występowanie dużych ssaków drapieżnych wilka, rysia i niedźwiedzia, dla których zwarte kompleksy leśne Pasma Radziejowej i Jaworzyny Krynickiej oraz Gór Leluchowskich, stanowią doskonale miejsce bytowania również ze względu na znaczną zasobność zwierząt łownych głównie sarny i jelenia, a dodatkowo dla niedźwiedzia istotne miejsce żerowania i odpoczynku.

Wśród siedlisk naturalnych należy wymienić: związane z terenami wodnymi łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe 91EO oraz grądy subkontynentalne 9170. Z terenami leśnymi związane są głównie żyzne i kwaśne buczyny 9130 a terenami otwartymi niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie 6510 oraz bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe 6230.

Ponadto Dolina Popradu posiada także odpowiednie warunki łąkowe i żerowe dla wielu gatunków ptaków, m. in. derkacza, gąsiora, bociana czarnego, bociana białego zimorodka oraz czapli. W Dolinie Popradu spotyka się także puszczyka uralskiego orlika krzykliwego i orla przedniego. W wodach Popradu i jego dopływach występuje wiele gatunków ryb, między innymi: głowacz białopletwy, głowacz przęgopletwy, głowacica, czy dość licznie występująca brzanka. Z rzeką związana jest także obecność bobra i wydry. Różnej wielkości oczka wodne oraz tereny wilgotne zasiedlane są także przez płazy.

Zgodnie z informacjami zgromadzonymi na potrzeby projektu Planu Zadań Ochronnych dla Obszaru Natura 2000 Ostoja Popradzka PLH 120019 m.in. w obszarze Doliny Poprad: znajdują się korytarze ekologiczne zapewniające ciągłość migracji dużych drapieżników tj. wilka, rysia i niedźwiedzia między Ostoją a terenami przyległymi oraz w obrębie Ostoi, istotne dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania przyrody występujących tu obszarów chronionych:

miejsce	szlak migracyjny	przecięcie z drogą
na północ od Rytra (okolice Zabronie -Facimiech)	P. Radziejowej - P. Jaworzyny Krynickiej	87
Rytro (okolice Obłazy Ryterskie -Sucha Struga)	P. Radziejowej - P. Jaworzyny Krynickiej	87
na północ od Piwnicznej (okolice Borownice -Glebokie)	P. Radziejowej - P. Jaworzyny Krynickiej	87
Piwniczna (Park Węgielnik-Międzybrodzie)	P. Radziejowej - P. Jaworzyny Krynickiej	87
na wysokości Mniszek n. Popradem (Piwniczna Twarogi)	Lubovnianska Vrchovina - P. Jaworzyny Krynickiej	971
Przed skrzyżowaniem na Wierchomlę Wielką	Lubovnianska Vrchovina - P. Jaworzyny Krynickiej	971
między Zubrzykiem a Medzibrodziem(Słowacja)	Lubovnianska Vrchovina - P. Jaworzyny Krynickiej	971
Zubrzyk okolice Zdziaryki	Lubovnianska Vrchovina - P. Jaworzyny Krynickiej	971
na zachód od Żegiestowa	Lubovnianska Vrchovina - P. Jaworzyny Krynickiej	971
w pobliżu skrzyżowania drogi 971 z drogą na Milik	Lubovnianska Vrchovina - P. Jaworzyny Krynickiej	971

Okolice Rezerwatu Las Lipowy Obrożyska	Lubovnianska Vrchovina - P. Jaworzyny Krynickiej	971
między Muszyną - Majdan a Leluchowem (wszystkie wolne od zabudowy części wzdłuż drogi)	Lubovnianska Vrchovina - G. Leluchowskie	droga Muszyna - Leluchów

Ponadto znaczna część omawianego terenu (Rytro -Piwniczna Zdrój-Muszyna) znajduje się w obrębie ogólnokarpackiego szlaku migracyjnego tzw. Korytarza Karpackiego będącego najważniejszym obszarem umożliwiającym przemieszczanie się i bytowanie dużych ssaków drapieżnych i kopytnych.

W Dolinie Popradu wyznaczono również punkty krytyczne mające znaczenie dla łączności populacji wilka i rysia Ostoi Popradzkiej z sąsiednimi terenami zamieszkałymi przez te gatunki są to zabudowane odcinki wzdłuż drogi krajowej nr 87 od Łomnicy do Głębokiego oraz od Rytra do Barcic.

Odpowiadając na zapytanie Społecznego Komitetu Gminy Piwniczna o zagrożenie dla przyrody Doliny Popradu jakim jest ruch pojazdów informujemy, iż zgodnie z informacjami zebranymi na potrzeby Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Popradzka wśród zagrożeń dla wilka i rysia wskazano, iż wzrost natężenia ruchu na istniejących drogach zwiększa izolację i fragmentację siedlisk gatunku poprzez utrudnienie przekraczania dróg, zwiększoną śmiertelność na drogach, odstraszenie przez podwyższoną emisję hałasu. Zjawisko to, jeśli zachodzi w tzw. „punktach krytycznych” korytarzy ekologicznych (Selva i in. 2012, Ryc. 5 i 6), może doprowadzić do przerwania głównych szlaków migracyjnych. Drogi o dużym natężeniu ruchu (krajowe i niektóre wojewódzkie) wywołują przede wszystkim efekt bariery, podczas gdy mniejsze drogi są przekraczane przez zwierzęta, co przy dużej prędkości pojazdów prowadzi do zwiększenia śmiertelności na drogach. Modernizacja dróg publicznych, prowadzi do zwiększenia natężenia ruchu pojazdów i ich prędkości (skutki j.w.). Powyższe można odnieść do konkretnych przedsięwzięć w Ostoi Popradzkiej, m. in. do: modernizacji DK 87 (budowa mostu granicznego na Popradzie, brak przejść dla zwierząt), budowa nowych dróg również powoduje dalszą fragmentację i izolację siedlisk i populacji

Przekazujemy Państwu również dane dotyczące lokalizacji stanowisk chronionych gatunków zwierząt, roślin naczyniowych, mszaków, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych zlokalizowanych w obrębie bufora o promieniu 200 m od rzeki Poprad, będące w posiadaniu tut. Dyrekcji. Informujemy, że na przedmiotowym terenie znajdują się stanowiska gatunków zwierząt wymagających ustalenia stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183 z późn. zm.). Szczegółowe lokalizacje stanowisk gatunków strefowych stanowią dane wrażliwe i zostały wyłączone z przekazywanych Państwu danych. Dane wrażliwe nie powinny być udostępniane szerszemu gronu odbiorców, a jedynie właścicielom i zarządcom gruntów, na których występują przedmiotowe gatunki. Udostępnienie tych danych szerszemu gronu odbiorców może stanowić poważne zagrożenie dla populacji najbardziej wrażliwych gatunków. Jednocześnie informujemy, że w przypadku zainteresowania konkretnymi lokalizacjami, tut. Dyrekcja może na wniosek udzielić informacji dotyczącej umiejscowienia wskazanej lokalizacji względem stref ochrony.

Dla obszaru Natura 2000 Ostoja Popradzka została opracowana dokumentacja przyrodnicza na potrzeby planu zadań ochronnych autorstwa zespołu pod kierownictwem dr Alojzego Przemyskiego. Przekazujemy Państwu ww. dokumentację wraz z wynikami przeprowadzonych ekspertyz. Przekazujemy również opracowanie pt. "Dokumentacja przyrodnicza, dokumentacja zarządzania siedliskiem 7230 w granicach Obszaru Natura 2000 Ostoja Popradzka PLH120019" autorstwa Magdaleny Bregin wykonanej w ramach projektu „Ochrona torfowisk alkalicznych (7230) południowej Polski” NAT13 NAT/PL/024 oraz „Inwentaryzacja przyrodnicza siewnicy karpacciej *Pseudogaurotina excellens* w obszarach Natura 2000 Ostoja Popradzka PLH120019 i Beskid Żywiecki PLH240006" autorstwa Stanisława Szafranca.

Na przedmiotowym terenie prowadzony jest monitoring przyrodniczy prowadzony w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. W ramach tego monitoringu na wybranych powierzchniach monitoringowych są opracowywane dane przyrodnicze wraz z zagrożeniami. Dane z tego monitoringu dostępne są na stronie <http://siedliska.gios.gov.pl/pl/>. Na tym terenie zlokalizowane są również powierzchnie próbne, na których prowadzony jest Monitoring Ptaków Polski koordynowany przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Dane z tego monitoringu dostępne są na stronie <http://www.monitoringptakow.gios.gov.pl/baza-danych>

Ze względu na położenie przedmiotowego terenu w granicach Popradzkiego Parku Krajobrazowego, zalecamy zwrócenie się do Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego o udostępnienie posiadanych danych przyrodniczych. Dla obszaru tego Parku została wydana monografia pt. „Przyroda Popradzkiego Parku Krajobrazowego” pod redakcją Jerzego Staszkiwicza (2000).

Zalecamy również zwrócenie się o udostępnienie informacji do Nadleśnictwa Piwniczna oraz Nadleśnictwa Stary Sącz, które dysponują m. in. Programem Ochrony Przyrody dla nadleśnictw.

Związek Gmin Krynicko-Popradzkich realizował projekt pn. „Sposoby poszukiwania synergii pomiędzy dziedzictwem przyrodniczym Popradzkiego Parku Krajobrazowego, a rozwojem społeczno-gospodarczym obszaru oraz edukacja ekologiczna”, w ramach którego została przeprowadzona inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza, której wyniki dostępne są na stronie <http://waloryzacja przyrodnicza.zgkp.pl/>

Dla przedmiotowego terenu, tut. Dyrekcja jest w posiadaniu danych geoprzestrzennych dotyczących korytarzy ekologicznych, które Państwu przekazujemy, pochodzących z następujących opracowań:

- Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. *Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011;
- Perzanowska J., Makomska-Juchiewicz M., Cierlik G., Król W., Tworek S., Kotońska B., Okarma H. *Korytarze ekologiczne w Małopolsce*, IOP PAN, Kraków 2005;
- wyniki prac w ramach projektu *Sporządzenie bazy danych przestrzennych o korytarzach ekologicznych w Małopolsce* (2012) realizowanego przez Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie (koncentracja i migracje zwierzyzny);
- Alojzy Przemyski, *Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 PLH120019 Ostoja Popradzka w województwie małopolskim*, 2015.

Zwracamy uwagę, że wskazany we wniosku teren położony jest w obrębie obszarów o dużych walorach przyrodniczych i przy prowadzeniu procedur związanych z realizacją

wszelkich inwestycji, należy postrzegać przekazane dane jedynie jako dane wyjściowe. Aby uzyskać pewną i aktualną wiedzę na temat występowania na przedmiotowym terenie gatunków chronionych oraz stanu środowiska przyrodniczego, konieczna jest realizacja całorocznej inwentaryzacji przyrodniczej.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie

mgr inż. *Stefania Kojcik*  
NACZELNIK WYDZIAŁU ZAPOBIEGANIA  
I NAPRAWY SZKÓD W ŚRODOWISKU

Załącznik:

1. Dane geoprzestrzenne (shp)
2. Dokumentacje

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZS – aa.

