



Warszawa, dnia 26.06.2017 r.

Ogólne zasady gospodarowania na siedlisku przyrodniczym 91E0 - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie informuje, że działki wymienione w załączniku nr. 1 (zgodne z załączonymi mapami), znajdują się na terenie obszaru Natura 2000 Ostoja Nadliwiecka PLH140032. Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał Zarządzenie nr 14 z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadliwiecka PLH140032 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 3827, z późn. zm.). Plan zadań ochronnych został ustanowiony w celu utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000.

Na wskazanych działkach znajduje się siedlisko przyrodnicze 91E0 - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe będące przedmiotem ochrony tego obszaru Natura 2000. Celem ochrony siedliska przyrodniczego jest zachowanie niezmnieszonej powierzchni siedliska oraz zapewnienie warunków koniecznych do wykształcenia się prawidłowej struktury lasu (m.in. starzenia się drzewostanu oraz zróżnicowania pionowego i przestrzennego jego struktury oraz wzrost ilości martwego drewna).

W ramach planu zadań ochronnych przewidziano szereg działań ochronnych. Jednym z działań, które mają na celu ochronę łąg 91E0, jest opracowanie zasad optymalnego gospodarowania na siedlisku przyrodniczym.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie przedstawia, poniżej zasady dotyczące gospodarowania, sprzyjające temu siedlisku. Zasady, te opracowane zostały na podstawie opracowania GIOŚ: *Mróz W. (red.) 2010. Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część I. GIOŚ, Warszawa.*

1. Lasy łągowe wykształcają się na glebach zalewanych wodami rzecznyymi lub o wysokim poziomie wód gruntowych dlatego też dla ochrony siedliska przyrodniczego potrzebne jest zachowanie odpowiednich warunków wodnych. W związku z tym powinno się odstąpić od zasypywania terenu i melioracji powodujących osuszenie terenu.
2. Przy odpowiednich warunkach wodnych najlepszą metodą ochrony łągów jest ochrona bierna polegająca głównie na rezygnacji z wycinania drzew w celach gospodarczych (opał, grodzenia). W przypadku konieczności wprowadzenia wycinki należy ją przeprowadzić w I lub IV kwartale roku. W celu ochrony runa wywóz drewna powinien się odbywać z wykorzystaniem istniejących szlaków zrywkowych lub przez obszary drzewostanów młodszych klas wieku. Należy również odstąpić od wycinki drzew dziuplastych. W celu unaturalnienia łągów powinno się pozostawiać na terenie siedliska martwe i rozkładające się drewno.
3. Ochrona siedliska powinna polegać również na niewprowadzaniu na ten obszar obcych gatunków drzew takich jak: klon jesionolistny, topola kanadyjska, drzewa ozdobne oraz roślin: z rodzaju rdestowatych, kolczurka klapowana, nawłóć kanadyjska i olbrzymia, niecierpek drobnokwiatowy i gruczołowaty.

Biorąc powyższe pod uwagę Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie zwraca się z prośbą o stosowanie się do przytoczonych powyżej zaleceń.

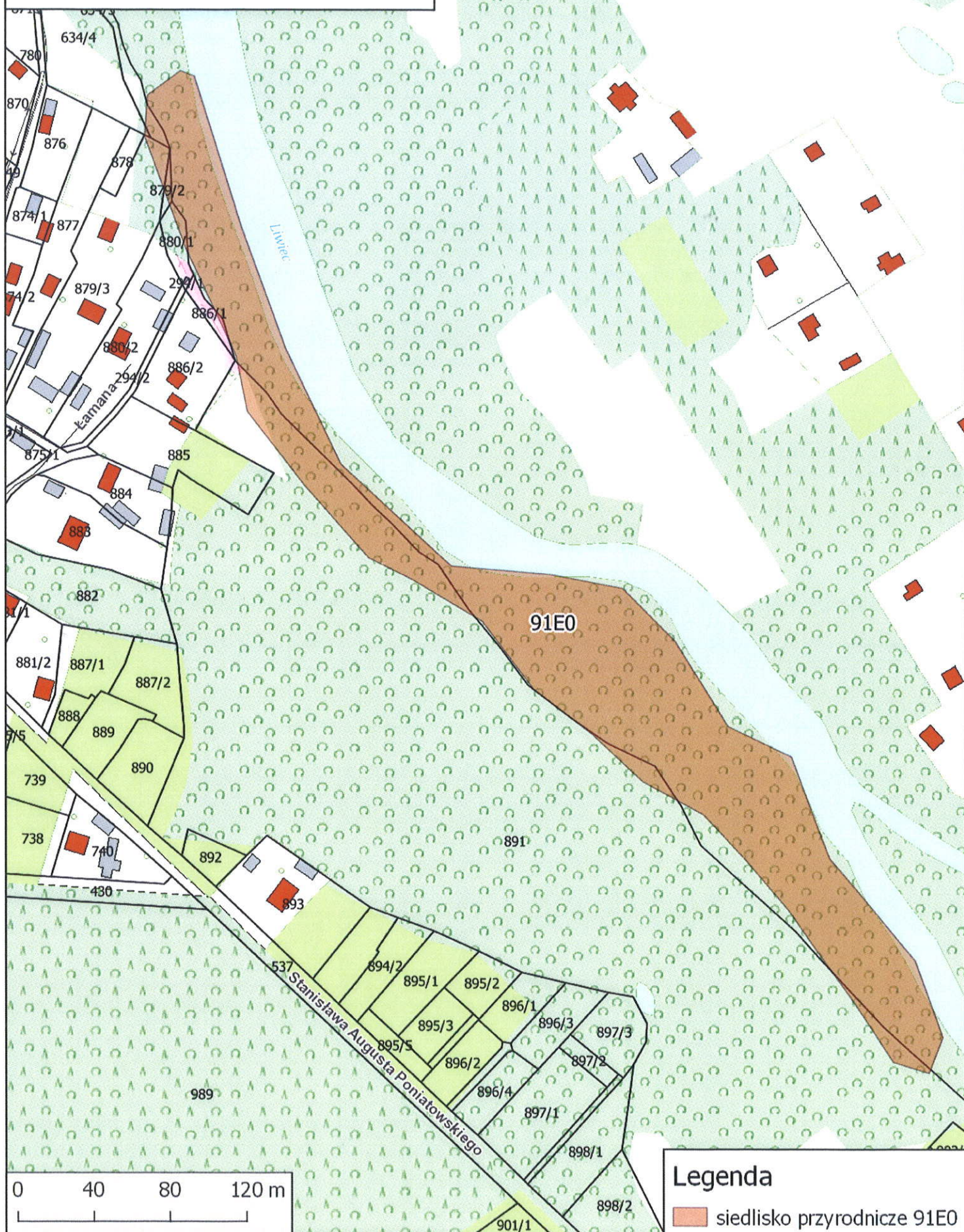
z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie

Marcin Kalbarczyk
Regionalny Konserwator Przyrody

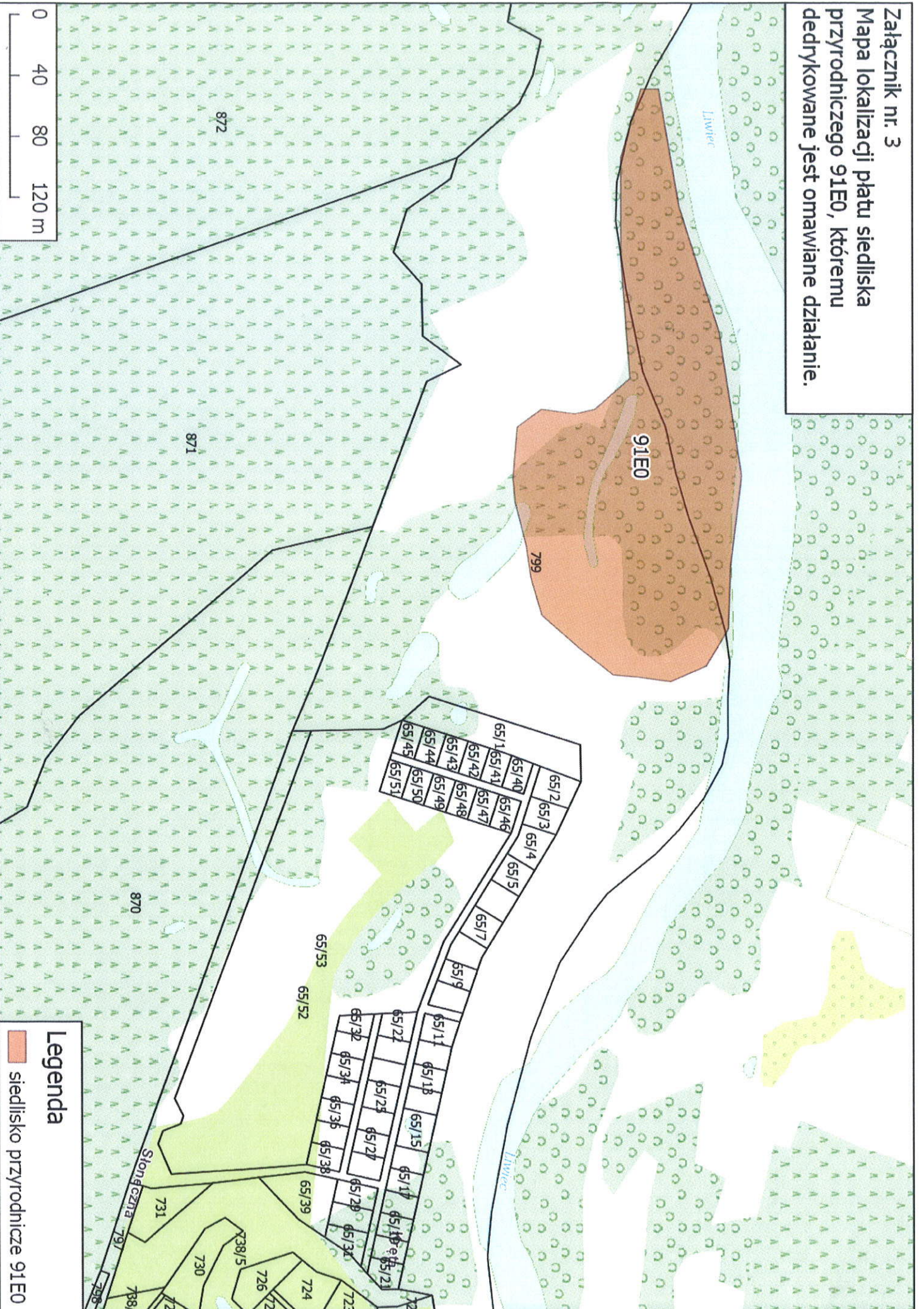
Załącznik. nr.1. Wykaz działek, na których znajdują się płaty siedliska przyrodniczego 91E0 - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae) i olsy źródliskowe, któremu dedykowane jest omawiane działanie.

STAROWOLA 0017	4
STAROWOLA 0017	126/1
STAROWOLA 0017	5/5
STAROWOLA 0017	1
STAROWOLA 0017	123
STAROWOLA 0017	125
STAROWOLA 0017	124/7
STAROWOLA 0017	2
URLE 0021	879/3
URLE 0021	886/1
URLE 0021	879/2
URLE 0021	891
URLE 0021	880/1
URLE 0021	634/4
URLE 0021	634/3
ZAWISZYN 0026	69
ZAWISZYN 0026	68
ZAWISZYN 0026	71
ZAWISZYN 0026	72
ZAWISZYN 0026	799
ZAWISZYN 0026	63/8
ZAWISZYN 0026	62/10
ZAWISZYN 0026	62/11
ZAWISZYN 0026	62/12
ZAWISZYN 0026	77/4
ZAWISZYN 0026	76

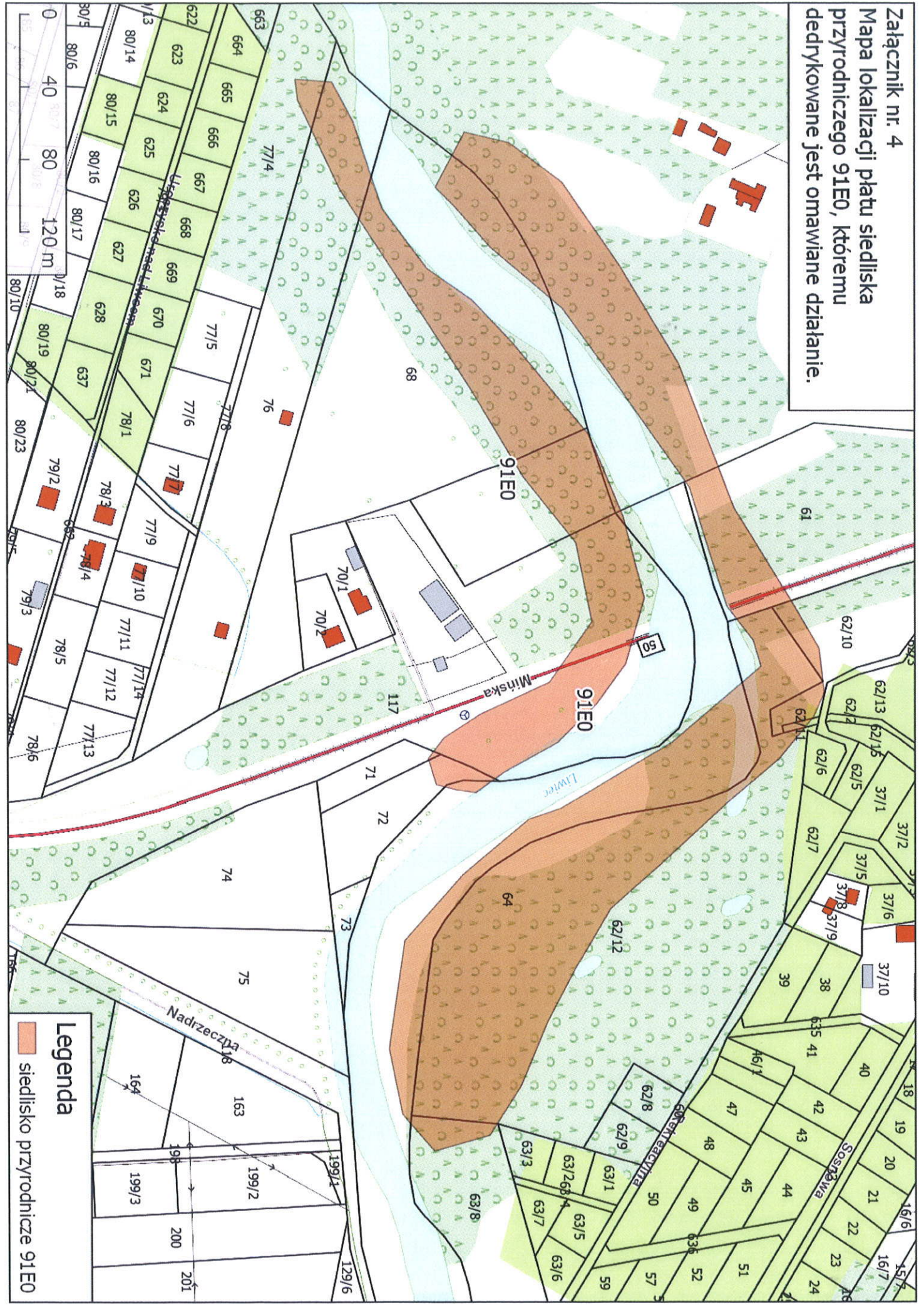
Załącznik nr. 2
Mapa lokalizacji płatu siedliska
przyrodniczego 91E0, któremu
dedykowane jest omawiane działanie.



Załącznik nr. 3
Mapa lokalizacji płatu siedliska
przyrodniczego 91E0, którym
dedykowane jest omawiane działanie.



Załącznik nr. 4
 Mapa lokalizacji płatu siedliska przyrodniczego 91E0, któremu dedykowane jest omawiane działanie.



Załącznik nr. 5
Mapa lokalizacji płatu siedliska
przyrodniczego 91E0, któremu
dedrykowane jest omawiane działanie.

