

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1150N NA ODCINKU
KOMOROWO ŻUŁAWSKIE – DŁUŻYNA I 1151N NA ODCINKU
DŁUŻYNA – KROSNO

SIERPIEŃ 2019

Inwestor:

Powiat Elbląski ul. Saperów 14a, 82-300 Elbląg,

Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku ul. Dworcowa 6 ; 14-400 Pasłęk

SPIS TREŚCI

1	Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia	2
2	Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną:	2
3	Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):	3
4	Ewentualne warianty przedsięwzięcia:	3
5	Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:	4
6	Rozwiązania chroniące środowisko	4
6.1	Na etapie wykonywania robót	4
6.2	Na etapie eksploatacji	6
7	Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:	6
8	Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko	6
9	Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:	7
10	Wpływ planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej,	25
11	Przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planownego przedsięwzięcia nie będą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,	25
12	Informacja o ryzyku wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej	26
13	Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko	26
14	Informacja o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko	26

Załączniki:

Załącznik nr 1 Wypis z rejestru gruntów zawierający nr działek przedsięwzięcia

Załącznik nr 2 Mapa obszarów podlegających ochronie w zasięgu przedsięwzięcia

Załącznik nr 3 Mapa Ewidencyjna z zakresem obszaru oddziaływania Przedsięwzięcia – 11 arkuszy

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

sporządzona zgodnie z art. 62a ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.)

1 RODZAJ, CECHY, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie to: Remont dróg powiatowych nr 1150N na odcinku Komorowo Żuławskie – Dłużyna i 1151N na odcinku Dłużyna - Krosno
Lokalizacja inwestycji: województwo: Warmińsko - Mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg i Pasłęk, obręb Krosno działki nr 3, 92, obręb Wężina działki nr 8/2, 6/9, 13/2, 9/2, 10/6, 6/10, 50/2, 24/3, 24/2, 7, obręb Drużno działki nr 25, 197, 141, 12, 53, obręb Komorowo żuławskie działki nr 718, 684, . Inwestorem jest Powiat Elbląski ul. Saperów 14a, 82-300 Elbląg, Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku ul. Dworcowa 6; 14-400 Pasłęk.

Podstawowe parametry drogi:

- Długość: 10 721 m
- W planie założono odtworzenie istniejących zmiennych szerokości drogi od 5 do 6m
- powierzchnia jezdni o nawierzchni bitumicznej – 59 719,95 m²

Długość odcinka drogi przewidzianego do remontu to 10 721 m. Droga powiatowa ma obecnie nawierzchnię ulepszoną bitumiczną szerokości od 5,0-6,0 m.

Remont drogi nie zwiększy ruchu na drodze a jednocześnie znacznie poprawi bezpieczeństwo użytkowników (jednoznaczne wyznaczenie krawędzi jezdni), nadanie normatywnych spadków poprzecznych jezdni). Dzięki wykonaniu nowej nawierzchni poprawi się płynność ruchu co spowoduje obniżenie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza związanych z emisją spalin. Remont drogi nie będzie miał wpływu na zwiększenie natężenia ruchu drogowego.

2 POWIERZCHNIA ZAJMOWANEJ NIERUCHOMOŚCI, A TAKŻE OBIEKTU BUDOWLANEGO ORAZ DOTYCHCZASOWY SPOSÓB ICH WYKORZYSTYWANIA I POKRYCIE NIERUCHOMOŚCI SZATĄ ROŚLINNĄ:

Obecnie w pasie drogowym nawierzchnię utwardzoną stanowi: nawierzchnia jezdni i zjazdów. Jezdnia wykonana jest z nawierzchni bitumicznej.

Po wykonaniu remontu stosunek powierzchni na nieruchomości nie zmieni się i będzie następujący:

całkowita powierzchnia utwardzona:

- 59 719,95 m² (jezdni)
- powierzchnia pasa drogowego – 196 706,9 m²
- procent utwardzenia pasa drogowego 30,36 %

W chwili obecnej w pasie drogowym rosną drzewa, które nie kolidują z projektowanym układem jezdni. W czasie robót pnie drzew zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Nie przewiduje się wykonania głębokich wykopów w obrębie drzew. Po przebudowie szata roślinna nie ulegnie zmianie.

3 RODZAJ TECHNOLOGII (W ODNIESIENIU DO ISTNIEJĄCEJ I PLANOWANEJ DZIAŁALNOŚCI – CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEGO I PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA):

Na etapie realizacji robót:

- Wykonanie robót budowlanych polegać będzie na odtworzeniu stanu pierwotnego drogi.
- Przy wykonywaniu robót zostanie zastosowana technologia tradycyjna polegająca na wykonaniu remontu drogi z wykorzystaniem materiałów dostępnych na rynku.
- Sprzęt wykorzystywany do budowy musi być sprawny, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntów i wód substancjami ropopochodnymi.
- Z uwagi na prace jedynie nawierzchniowe, nie przewiduje się robót ziemnych.

Projektowane konstrukcje nawierzchni:

- Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno- bitumiczna SMA 16 Jena grubość warstwy 7 cm
- Warstwa wyrównawcza AC 16 W KR3 (lokalnie)
- Istniejąca nawierzchnia bitumiczna

Wszystkie używane materiały będą posiadały stosowne atesty i deklaracje zgodności z obowiązującymi normami.

4 EWENTUALNE WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA:

W związku z faktem, że nie przewiduje się przebiegu przedmiotowych dróg po nowym śladzie, nie wykonano wariantowania przebiegu dróg w planie.

Podczas remontu dróg powiatowych nr 1150N na odcinku Komorowo Żuławskie – Dłużyna i 1151N na odcinku Dłużyna - Krosno zakłada się wykonanie robót mających na celu: Poprawę stanu technicznego jezdni poprzez wykonanie nakładki bitumicznej celem uzyskania normatywnych spadków poprzecznych i podłużnych.

5 PRZEWIDYWANA ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ WODY I INNYCH WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII:

Na etapie budowy

koparko - ładowarka – 11 l oleju napędowego/h
samochód samowyładowczy – 36 / oleju napędowego/100 km
układarka mas bitumicznych – 10 l oleju napędowego/h
walec stalowy – 6 l oleju napędowego / h
woda do celów technologicznych – 50 l/h
zużycie masy asfaltowej ok. 10290 m³

Do wykonania w/w inwestycji wykorzystana zostanie mieszanka SMA wyprodukowana w wytwórni mas bitumicznych poza placem budowy. Nie wykorzystuje się wody do celów przemysłowych, miejscowych surowców, materiałów, paliw i energii. Materiały i wyroby muszą posiadać Aprobata Techniczną dopuszczającą je do stosowania w budownictwie drogowym.

Na etapie eksploatacji

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę, energię i surowce.

6 ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO

6.1 NA ETAPIE WYKONYWANIA ROBÓT

W związku z realizacją zadania „Remont dróg powiatowych nr 1150N na odcinku Komorowo Żuławskie – Dłużyna i 1151N na odcinku Dłużyna - Krosno” zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie miejscowości, na istniejącym terenie utwardzonym. Na zapleczu budowy ewentualne niewielkie ilości materiałów nie będą składowane w pobliżu drzew. Zarówno na zapleczu jak i na terenie budowy usytuowane zostaną przenośne urządzenia sanitarne. Na zapleczu budowy oraz na terenie budowy rozmieszczone zostaną oznakowane, zamykane pojemniki na odpady. Zapewniony zostanie systematyczny odbiór odpadów przez uprawnioną firmę obsługującą Gminę Elbląg i Pasłęk. Na zapleczu budowy zgromadzone zostaną odpowiednie sorbenty. Pracownicy będą mieli do nich łatwy dostęp, aby móc jak najszybciej przeciwdziałać ewentualnemu skażeniu środowiska.

Materiały niezbędne do realizacji zadania będą wbudowywane bezpośrednio ze środków transportu.

Emisja gazów i pyłów pochodzących z eksploatacji sprzętu w czasie pracy nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze. Maszyny i pojazdy będą serwisowane, będą podlegały okresowym przeglądom i na bieżąco będą konserwowane. Urządzenia pracujące na budowie nie będą kumulować spalin, gdyż praca odbywać się będzie na obszarach o małej intensywności ruchu pojazdów. Samochody podczas rozładunku będą

miały wyłączony silnik. Tereny realizacji inwestycji należą do dobrze przewietrzanych, co będzie sprzyjało rozwiewaniu zanieczyszczeń.

Przewidywane do stosowania maszyny są dopuszczone do wykonywania robót ziemnych, a więc spełniają normy w zakresie emisji hałasu. Emisja hałasu nie będzie uciążliwa dla środowiska, gdyż natężenie hałasu nie jest zbyt duże. Droga nie przebiega przez teren o zwartej zabudowie.

W czasie prowadzenia prac nie zachodzi groźba zanieczyszczenia wód gruntowych, gdyż wszystkie prace prowadzone będą sprawnym sprzętem pod stałym nadzorem, a wszystkie odpady budowlane i inne zanieczyszczenia przed zasypaniem wykopu zostaną usunięte. W przypadku wystąpienia wód gruntowych podczas wykonywania prac ziemnych zostaną one odprowadzone powierzchniowo.

Inwestycja wykonywana będzie w granicach wyznaczonych pasów drogowych.

Nie planuje się wycinki drzewostanu. Drzewa znajdujące się w pasie drogowym znajdują się poza obszarem robót. Wysokość osłonięcia – do pierwszych konarów. Nie planuje się robót w obrębie korony drzew i korzeni. W wyniku robót poziom nawierzchni zmieni się o około 8 cm. Charakter robót nie przewiduje robót ziemnych w postaci głębokich wykopów.

Na bieżąco będzie uzupełniana warstwa ścieralna nawierzchni

Projekt organizacji ruchu wykonany przez Wykonawcę będzie zatwierdzony przez Komendę Powiatową Policji i Inwestora (Zarząd Dróg Powiatowych w Paśtęku)

Objazdy zorganizowane zostaną po istniejących drogach lokalnych (publicznych). Wahadłowy ruch po budowie. Brak dojazdu do posesji – uciążliwość krótkotrwała w godzinach 6.00 do 16.00. Wykonawca na bieżąco ustalać będzie czasowe utrudnienia z właścicielami posesji. Uciążliwość hałasem – okresowa i krótkotrwała. Hałas nieprzekraczający dopuszczalnych norm. Organizacja pracy zorganizowana w taki sposób, aby nie kumulować hałasu. Prace wykonywane w godzinach 6.00 – 18.00.

Remont nie koliduje z istniejącym zadrzewieniem przydrożnym. Roboty drogowe ograniczają się do wykonania nowej (odtworzenia) nawierzchni. Nie przewiduje się wykonania nowych elementów w planie takich jak: chodniki, zatoki, mijanki czy poszerzenia.

Z uwagi na lokalizację inwestycji po za obszarami Parku Krajobrazowego i jej lokalny charakter oraz przedsięwzięte środki planowane roboty nie wpłyną negatywnie na zalecenia i cele działań ochronnych.

Z uwagi na lokalizację inwestycji po za obszarem Rezerwatów i jednocześnie jej lokalny charakter oraz przedsięwzięte środki planowane roboty nie wpłyną negatywnie na zalecenia i cele działań ochronnych Rezerwatów.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w obszarze chronionego krajobrazu ale jednocześnie jej lokalny charakter oraz przedsięwzięte środki planowane roboty nie wpłyną negatywnie na zalecenia i cele działań obszaru chronionego krajobrazu.

Z uwagi na lokalizację inwestycji po za obszarem Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i jej lokalny charakter oraz przedsięwzięte środki planowane roboty nie wpłyną negatywnie na zalecenia i cele działań obszaru chronionego krajobrazu.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w obszarze Natura 2000 Obszary specjalnej ochrony, ale jednocześnie jej lokalny charakter oraz przedsięwzięte środki planowane roboty nie wpłyną negatywnie na zalecenia i cele działań obszaru Natura 2000 Obszary specjalnej ochrony.

Z uwagi na lokalizację inwestycji po za obszarem Natura 2000 Specjalne obszary ochrony i jednocześnie jej lokalny charakter oraz przedsięwzięte środki planowane roboty nie wpłyną negatywnie na zalecenia i cele działań ochronnych.

Z uwagi na lokalizację inwestycji poza obszarem Użytek ekologiczny i jednocześnie jej lokalny charakter oraz przedsięwzięte środki planowane roboty nie wpłyną negatywnie na zalecenia i cele działań ochronnych.

6.2 NA ETAPIE EKSPLOATACJI

Zastosowane rozwiązania materiałowe zapewnią bezpieczeństwo użytkowania dróg. Wszystkie materiały odpowiadają będą normom krajowym, posiadać będą deklaracje zgodności z obowiązującymi normami.

Emisji gazów podczas eksploatacji – zmniejszenie (zwiększona płynność ruchu pojazdów)

Emisja hałasu – zmniejszenie (większa równość nawierzchni, brak wyboi).

7 RODZAJE I PRZEWIDYWANE ILOŚCI WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII PRZY ZASTOSOWANIU ROZWIĄZAŃ CHRONIĄCYCH ŚRODOWISKO, W TYM:

- Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w okresie realizacji zamierzenia w kabinach sanitarnych zlokalizowanych na budowie jak i zapleczu budowy. Kabin obsługiwane będą przez specjalistyczną firmę.
- Ścieki technologiczne – nie przewiduje się występowania ścieków technologicznych podczas realizacji zamierzenia i jego eksploatacji
- Wody opadowe – odprowadzenie wód opadowych nie ulegnie zmianie, odprowadzane będą powierzchniowo do rowów.
- Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami: w trakcie realizacji zamierzenia możliwe jest powstanie niewielkiej ilości odpadów asfaltowych. Odpady gromadzone będą w zamkniętych pojemnikach i na bieżąco wywożone na bazę wykonawcy w celu powtórnego przetworzenia.

Numer katalogowy odpadu – 17 03 02- odpad może być ponownie użyty do produkcji masy bitumicznej. Odpad nie ma znaczącego wpływu na środowisko.

8 MOŻLIWE TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO

Planowane przedsięwzięcie ma charakter lokalny - stąd nie obowiązują wymagania przeprowadzenia procedury postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

9 OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY (DZ. U. NR 151, POZ. 1220 Z PÓŹN. ZM.) ZNAJDUJĄCE SIĘ W ZASIĘGU ZNACZĄCEGO ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA:

- W bezpośrednim otoczeniu przebudowy nie występują tereny chronione akustycznie. Zgodnie z załącznikiem graficznym w pobliżu planowanej przebudowy znajduje się jedynie zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, rolna i siedliskowa. Planowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia norm hałasu oraz norm w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego. Lokalizację zabudowań przedstawiono na załączniku graficznym nr 1 karty 1-8.
- W obszarze potencjalnego oddziaływania inwestycji nie występują obszary wodno-błotne, strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników śródlądowych.
- Usytuowanie planowanej inwestycji względem obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. Z 2009 r. Nr 151, poz. 1221, ze zm.) przedstawiono na załączniku graficznym.
- Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów – wynikających z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 05.01.2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. Z dnia 20 stycznia 2012 r. poz. 81 oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12.10.2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237 poz. 1419)
- Przebudowa drogi nie zmienia sposób odprowadzenia wód opadowych. Zmianie nie ulegnie miejsce odprowadzenia wód.
- Do pracy zostaną dopuszczone w pełni sprawne technicznie maszyny i urządzenia.
- Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.
- Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje utraty powierzchni obszarów chronionych i nie spowoduje modyfikacji warunków ekologicznych w sąsiedztwie rozważanej lokalizacji. Wobec powyższego nie ma podstaw przypuszczać, aby
- przedmiotowa inwestycja mogła ujemnie wpłynąć w sposób znaczący na funkcjonowanie chronionych obszarów przyrodniczych.

Odległości od najbliższych obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.):4

REZERWATY

Nazwa	[km]
Jezioro Drużno	W obszarze
Lenki	9.48
Dęby w Krukach Pastęckich	12.37
Zatoka Elbląska	15.58
Osiek	16.14
Pióropusznikowy Jar	17.68
Zielony Mechacz	18.20
Buki Wysoczyzny Elbląskiej	18.80
Dolina Stradanki	18.90
Niedźwiedzie Wielkie	19.00
Kadyński Las	21.06
Ujście Nogatu	22.51
Nowinka	22.98
Ostoja bobrów na Rzece Pastęce	24.23

PARKI KRAJOBRAZOWE

Nazwa	[km]
Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	5.61
Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej - otulina	6.29
Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego - otulina	20.99
Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	21.81
Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana - otulina	24.22
Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana	29.42

PARKI NARODOWE

Brak obszarów

Nazwa	[km]
Jezioro Drużno	w obszarze
Lenki	9.48
Dęby w Krukach Pastęckich	12.37
Zatoka Elbląska	15.58
Osiek	16.14
Pióropusznikowy Jar	17.68
Zielony Mechacz	18.20
Buki Wysoczyzny Elbląskiej	18.80
Dolina Stradanki	18.90
Niedźwiedzie Wielkie	19.00
Kadyński Las	21.06
Ujście Nogatu	22.51
Nowinka	22.98
Ostoja bobrów na Rzece Pastęce	24.23

OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU

Nazwa	[km]
Jeziora Drużno	w obszarze
Kanału Elbląskiego	0.45
Rzeki Wąskiej	3.97
Rzeki Dzierzgoń (woj. warmińsko-mazurskie)	3.99
Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód	6.11
Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód	7.18
Rzeki Baudy	7.98
Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie)	9.27
Słobicki	10.13
Rzeki Nogat (woj. warmińsko-mazurskie)	15.88
Rzeki Nogat (woj. pomorskie)	15.98

Rzek Szkarpawy i Tugi	21.48
Dolina Pastęki	21.58
Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego - część A i B	21.62
Jeziora Dzierzgoń	21.88
Narieński	27.80
Równiny Orneckiej	28.86
Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego - Wschód	29.41

ZESPÓŁY PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWE

Nazwa	[km]
Jar Starych Dębów	16.80

NATURA 2000 OBSZARY SPECJALNEJ OCHRONY

Nazwa	[km]
Jezioro Drużno PLB280013	w obszarze
Zalew Wiślany PLB280010	15.58
Lasy Iławskie PLB280005	21.79
Dolina Pastęki PLB280002	22.22

NATURA 2000 SPECJALNE OBSZARY OCHRONY

Nazwa	[km]
Ostoja Drużno PLH280028	0.07
Murawy koło Pastęka PLH280031	4.85
Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007	15.58
Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej PLH280029	15.96
Budwity PLH280010	16.53
Niedźwiedzie Wielkie PLH280050	18.76
Uroczysko Markowo PLH280032	18.89
Ostoja Iławska PLH280053	21.79
Rzeka Pastęka PLH280006	24.00

STANOWISKA DOKUMENTACYJNE

Brak obszarów

UŻYTEK EKOLOGICZNY

Nazwa	[km]
Troyl	12.81
Polder Jagodno II	16.69
Polder Jagodno	17.32
Bagno Edwarda	18.94
Ostoja	20.39
Pólmieście	20.46

Tywęzy	25.46
Bagienne Pola	26.82
Rozlewisko Morąskie	26.84
Marszałkowe Bagna	26.95
Skarpy	27.82
Czaplak	29.62

POMNIK PRZYRODY

Nazwa	[km]
brak nazwy	0.96
brak nazwy	1.89
brak nazwy	1.90
brak nazwy	1.91
brak nazwy	1.91
brak nazwy	1.97
brak nazwy	1.98
brak nazwy	1.98
brak nazwy	1.99
brak nazwy	1.99
brak nazwy	2.00
brak nazwy	2.00
brak nazwy	2.00
brak nazwy	2.00
brak nazwy	2.01
brak nazwy	2.04
brak nazwy	2.06
brak nazwy	2.08
brak nazwy	2.09
brak nazwy	2.09
brak nazwy	3.07
brak nazwy	3.08
brak nazwy	3.09
brak nazwy	3.11
brak nazwy	3.14
brak nazwy	3.17
brak nazwy	3.34
brak nazwy	3.45
brak nazwy	3.46
brak nazwy	3.51
brak nazwy	3.51
brak nazwy	3.57
brak nazwy	3.60
brak nazwy	3.60
brak nazwy	3.65
brak nazwy	3.65
brak nazwy	3.65

brak nazwy	3.72
brak nazwy	3.72
brak nazwy	3.72
brak nazwy	3.73
brak nazwy	3.73
brak nazwy	3.73
brak nazwy	3.73
brak nazwy	3.73
brak nazwy	3.73
brak nazwy	3.74
brak nazwy	3.74
brak nazwy	3.74
brak nazwy	3.74
brak nazwy	3.74
brak nazwy	3.74
brak nazwy	3.74
brak nazwy	3.74
brak nazwy	3.74
brak nazwy	3.75
brak nazwy	3.75
brak nazwy	3.75
brak nazwy	3.75
brak nazwy	3.75
brak nazwy	3.75
brak nazwy	3.75
brak nazwy	3.75
brak nazwy	3.75
brak nazwy	3.76
brak nazwy	3.76
brak nazwy	3.76
brak nazwy	3.76
brak nazwy	3.76
brak nazwy	3.76
brak nazwy	3.76
brak nazwy	3.76
brak nazwy	3.77
brak nazwy	3.77
brak nazwy	3.77
brak nazwy	3.77
brak nazwy	3.77
brak nazwy	3.77
brak nazwy	3.78
brak nazwy	3.78
brak nazwy	3.78
brak nazwy	3.78
brak nazwy	3.78
brak nazwy	3.78
brak nazwy	3.78
brak nazwy	3.79
brak nazwy	3.79

brak nazwy	3.79
brak nazwy	3.79
brak nazwy	3.79
brak nazwy	3.79
brak nazwy	3.79
brak nazwy	3.79
brak nazwy	3.80
brak nazwy	3.80
brak nazwy	3.80
brak nazwy	3.80
brak nazwy	3.80
brak nazwy	3.80
brak nazwy	3.80
brak nazwy	3.81
brak nazwy	3.81
brak nazwy	3.81
brak nazwy	3.81
brak nazwy	3.81
brak nazwy	3.81
brak nazwy	3.81
brak nazwy	3.82
brak nazwy	3.82
brak nazwy	3.82
brak nazwy	3.82
brak nazwy	3.82
brak nazwy	3.82
brak nazwy	3.82
brak nazwy	3.82
brak nazwy	3.82
brak nazwy	3.82
brak nazwy	3.83
brak nazwy	3.83
brak nazwy	3.83
brak nazwy	3.83
brak nazwy	3.93
brak nazwy	3.95
brak nazwy	3.98
brak nazwy	4.05
brak nazwy	4.05
brak nazwy	4.05
brak nazwy	4.05
brak nazwy	4.05
brak nazwy	4.05
brak nazwy	4.06
brak nazwy	4.06
brak nazwy	4.06
brak nazwy	4.06
brak nazwy	4.06

brak nazwy	4.06
brak nazwy	4.07
brak nazwy	4.07
brak nazwy	4.07
brak nazwy	4.11
brak nazwy	4.11
brak nazwy	4.12
brak nazwy	4.14
brak nazwy	4.16
brak nazwy	4.23
brak nazwy	4.29
brak nazwy	4.29
brak nazwy	4.29
brak nazwy	4.29
brak nazwy	4.45
brak nazwy	4.47
brak nazwy	4.48
brak nazwy	4.49
brak nazwy	4.49
brak nazwy	4.51
brak nazwy	4.53
brak nazwy	4.53
brak nazwy	4.56
brak nazwy	4.74
brak nazwy	4.78
brak nazwy	4.79
brak nazwy	4.83
brak nazwy	4.92
brak nazwy	4.94
brak nazwy	4.95
brak nazwy	4.95
brak nazwy	4.95
brak nazwy	4.97
brak nazwy	5.57

Opis rezerwaty przyrody

Rezerwat przyrody

Dane podstawowe

- Nazwa: Jezioro Drużno
- Data uznania: 1967-02-27
- Powierzchnia [ha]: 3021,6000
- Rodzaj rezerwatu: faunistyczny
- Typ rezerwatu: nie określono w akcie prawnym

- Podtyp rezerwatu: nie określono w akcie prawnym
- Typ ekosystemu: nie określono w akcie prawnym
- Podtyp ekosystemu: nie określono w akcie prawnym

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: warmińsko-mazurskie
- Powiaty: elbląski
- Gminy: Markusy, Elbląg
- Opis granicy lub położenia: Brak danych

Położenie otuliny

- Powierzchnia otuliny [ha]: Nie wyznaczono otuliny
- Opis granicy lub położenia: Nie wyznaczono otuliny

Ochrona

- Opis celów ochrony: Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych miejsc lęgowych ptaków wodno-błotnych oraz swoistych cech krajobrazu
- Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie
- Czy obowiązuje plan ochrony? Tak
- Czy obowiązują zadania ochronne? Nie
- Powierzchnia ochrony ścisłej [ha]: Brak danych
- Powierzchnia ochrony czynnej [ha]: 3021,6000
- Powierzchnia ochrony krajobrazowej [ha]: Brak danych

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Dyrekcja Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej

Rezerwat przyrody

Dane podstawowe

- Nazwa: Lenki
- Data uznania: 1959-11-14
- Powierzchnia [ha]: 9,9000
- Rodzaj rezerwatu: leśny
- Typ rezerwatu: fitocenotyczny
- Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych
- Typ ekosystemu: leśny i borowy
- Podtyp ekosystemu: lasów nizinnych

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: warmińsko-mazurskie
- Powiaty: elbląski
- Gminy: Młynary (miejsko-wiejska)

Ochrona

- Opis celów ochrony: Celem ochrony jest zachowanie historycznego drzewostanu modrzewiowego oraz fragmentu lasu liściastego

- Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie
- Czy obowiązuje plan ochrony? Tak
- Czy obowiązuje zadania ochronne? Nie

Zarządzenie

Nazwa sprawującego nadzór: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie

OPIS PARKI KRAJOBRAZOWE

Park krajobrazowy

Dane podstawowe

- Nazwa: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej
- Data utworzenia: 1985-04-26
- Powierzchnia [ha]: 13732,0000

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: warmińsko-mazurskie
- Powiaty: elbląski, braniewski, Elbląg
- Gminy: Tolkmicko, Elbląg, Frombork, Milejewo
- Tekstowy opis granic: Brak danych

Położenie otuliny

- Powierzchnia otuliny [ha]: 22948,0000
- Opis granicy lub położenia: Brak danych

Ochrona

- Opis celów ochrony: Określa się szczególne cele ochrony Parku dotyczące:
 - 1) wartości przyrodniczych:
 - a) utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów,
 - b) zachowanie różnorodności gatunków flory na ich naturalnych stanowiskach w typowych dla nich fitocenozach,
 - c) utrzymanie geobotanicznej specyfiki flory, wyrażającej się obecnością gatunków górskich, leśnych oraz związanych ze zbiorowiskami szuwarowymi, łąkowymi i psammofilnymi nad Zalewem Wiślanym,
 - d) zachowanie i utrzymanie w ekosystemach leśnych w stanie zbliżonym do naturalnego jak największej ilości starodrzewów, przestojów, drzew dziuplastych oraz części obumarłych aż do całkowitego ich rozkładu,
 - e) zachowanie i utrzymanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, polan i torfowisk,
 - f) utrzymanie różnorodności gatunków zwierząt w ich siedliskach,
 - g) ochrona wszystkich gleb organogenicznych i leśnych;
 - 2) wartości historycznych i kulturowych:
 - a) zachowanie historycznych układów osadniczych oraz traktów, założeń dworsko-parkowych, obiektów zabytkowych, przydrożnych krzyży i kapliczek,
 - b) zachowanie zasobów dziedzictwa kulturowego związanego z tradycją turystycznego, krajoznawczego i rekreacyjnego użytkowania terenów Wysoczyzny Elbląskiej;
 - 3) walorów krajobrazowych:

a) zachowanie i ochrona charakterystycznych cech krajobrazu Wysoczyzny Elbląskiej: rolno-leśnego charakteru Wysoczyzny, otwarcie widokowych, enklaw wokół osad wiejskich oraz zespołów krajobrazu otwartego,

b) zachowanie zróżnicowania geomorfologicznego oraz charakterystycznych cech rzeźby terenu zwłaszcza w strefie krawędziowej Wysoczyzny Elbląskiej.

- Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie
Czy obowiązuje plan ochrony? Nie

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: konieczność zmiany przepisów wskazujących sprawującego nadzór

OPIS OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU

Obszar chronionego krajobrazu

Dane podstawowe

- Nazwa: Jeziora Drużno
- Data wyznaczenia: 1985-07-01
- Powierzchnia [ha]: 11738,9000
- Opis wartości przyrodniczej i krajobrazowej: Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Drużno obejmuje tereny wokół jeziora Drużno - o powierzchni ogólnej 9795 ha, w tym - żytaki rolne 57,4%, zadrzewienia i zakrzewienia - 7,1%, a wody powierzchniowe - 18,5%. W znacznej części są to tereny depresyjne. Przyjmuje się, że ich powierzchnia wynosi 18 100 ha, a najniższy położony punkt znajduje się w rejonie wsi Raczki Elbląskie w gminie Elbląg. Jezioro Drużno stanowi relikty dawnej wypływającej się zatoki morskiej. Jego zwierciadło jest położone poniżej poziomu morza. Jezioro ma powierzchnię 3021 ha, ale intensywnie zarasta, dlatego prawie połowę stanowią trzęsawiska, trzcinowiska i bagna, miejscami zakrzaczone lub zadrzewione olszyną. Nie jest to zbyt głęboki zbiornik (średnio 1,25 m, max - 2,5 m), o zmiennym poziomie wód. Jego bogata roślinność przybrzeżna stwarza dogodne warunki dla ptactwa wodno-błotnego. Latem na jeziorze lub w jego sąsiedztwie przebywa ok. 150 gatunków ptaków, a wiosną i jesienią pojawia się wiele gatunków przelotnych. Wszystko to zadecydowało o uznaniu jeziora w 1967 za rezerwat ornitologiczny, spełniający kryteria ochrony w ramach konwencji Ramsar.

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: warmińsko-mazurskie
- Powiaty: elbląski
- Gminy: Markusy (wiejska), Pastęk (miejsko-wiejska), Gronowo Elbląskie (wiejska), Elbląg (wiejska), Milejewo (wiejska), Rychliki (wiejska)

Ochrona

Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Tak

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Wojewódzki Konserwator Przyrody

Obszar chronionego krajobrazu

Dane podstawowe

- Nazwa: Kanału Elbląskiego
- Data wyznaczenia: 1997-05-23
- Powierzchnia [ha]: 30425,5200
- Opis wartości przyrodniczej i krajobrazowej: Głównym przedmiotem ochrony jest część Kanału Elbląskiego, który uznawany jest za jeden z ciekawszych szlaków wodnych pod względem krajoznawczym i technicznym. Ze względu na dużą różnicę poziomów wód na Kanale wybudowano szereg pochylni oraz śluz. Jego trasa przechodzi przez sztuczne przekopy, groble oraz jeziora m.in.: Piniewo, Sambród, Ruda Woda, Ilińsk, Drwęckie oraz Dauby. Innymi elementami świadczącymi o wyjątkowości krajobrazu są obszerne kompleksy leśne stanowiące ok. 40% powierzchni. Na terenie OChK znajdują się rezerваты przyrody: „Zielony Mechacz”, „Jezioro Iłgi”, „Jezioro Czarne” oraz „Rzeka Drwęca”.

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: warmińsko-mazurskie
- Powiaty: elbląski, iławski, ostródzki
- Gminy: Ostróda (wiejska), Zalewo (miejsko-wiejska), Ostróda (miejska), Pasłęk (miejsko-wiejska), Małdyty (wiejska), Iława (wiejska), Miłomłyn (miejsko-wiejska), Elbląg (wiejska), Rychliki (wiejska), Morąg (miejsko-wiejska)
- Tekstowy opis granic: położony jest w województwie warmińsko-mazurskim, w powiecie elbląskim na terenie gmin: Elbląg, Rychliki, Pasłęk, w powiecie ostródzkim na terenie gmin: Małdyty, Morąg, Miłomłyn, Ostróda i miasta Ostróda, w powiecie iławskim na terenie gmin: Zalewo oraz Iława. Granice Obszaru w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-1992 określone zostały w Załączniku Nr 1 do uchwały. Granice Obszaru określone zgodnie z § 2 przedstawia poglądowo mapa, stanowiąca Załącznik Nr 2 do uchwały.

Ochrona

Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Obszar chronionego krajobrazu

Dane podstawowe

- Nazwa: Rzeki Wąskiej
- Data wyznaczenia: 1985-07-01
- Powierzchnia [ha]: 8019,5000
- Opis wartości przyrodniczej i krajobrazowej: Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Wąskiej obejmuje teren przyrzecza dolnego odcinka rzeki Wąskiej oraz teren przyrzecza jej lewego dopływu jakim jest ciek wodny Sała. Jego powierzchnia wynosi

6084 ha, w tym użytki rolne - 41,3%, lasy i zakrzewienia - 50,3%, a wody powierzchniowe - 2,2%. Elementami krajobrazotwórczymi są: - dolina rzeki Wąskiej na odcinku od m. Pasłęka do okolic wsi Cieszyniec; - kompleksy lasu mieszanego świeżego leżącego przy drodze Pasłęk-Orneta oraz w okolicy wsi Surowe i Kwitajny, gm. Pasłęk; - rozcięcia erozyjne terenu wysoczyznowego przez cieki wodne: Sała, Olszynka i inne, rozmieszczone wzdłuż zboczy doliny rzeki Wąskiej, w pobliżu m. Pasłęka; W pobliżu miejscowości Kwitajny znajduje się rezerwat leśny "Dęby w Krukach Pasłęckich" chroniący dwupiętrowy las liściasty i pomnikowe dęby. Tereny przyczeka dolnego odcinka rzeki Wąskiej mają charakter długiego parowu, którego północne zbocza pokrywa las mieszany świeży, natomiast zbocza południowe stanowią tereny się umiarkowaną falistością.

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: warmińsko-mazurskie
- Powiaty: elbląski, braniewski, ostródzki
- Gminy: Godkowo (wiejska), Pasłęk (miejsko-wiejska), Małdyty (wiejska), Miłakowo (miejsko-wiejska), Wilczęta (wiejska), Morąg (miejsko-wiejska)

Ochrona

Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Wojewódzki Konserwator Przyrody

Obszar chronionego krajobrazu

Dane podstawowe

- Nazwa: Rzeki Dzierzgoń (woj. warmińsko-mazurskie)
- Data wyznaczenia: 1985-07-01
- Powierzchnia [ha]: 2413,0000
- Opis wartości przyrodniczej i krajobrazowej: Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Dzierzgoń obejmuje teren jej dorzecza o powierzchni 7197 ha, w tym użytki rolne - 68,9%, lasy i zakrzewienia - 21,3%, a wody powierzchniowe - 2,2%. Rzeka Dzierzgoń wpada do jeziora Dzierzgoń i leży w jego zlewni. Krajobraz ma charakter rolniczy, o czym decydują pola uprawne oraz użytki zielone, urozmaicone rynną polodowcową dolnego odcinka rzeki Dzierzgoń oraz lokalnymi rozcięciami erozyjnymi i niewielkim kompleksami leśnymi. Oprócz wartości przyrodniczych i krajobrazowych, teren posiada walory historyczne i kulturowe, m.in. dzięki miasteczku Dzierzgoń, z ruinami zameczku krzyżackiego.

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: pomorskie, warmińsko-mazurskie
- Powiaty: elbląski, sztumski
- Gminy: Markusy (wiejska), Rychliki (wiejska), Dzierzgoń (miejsko-wiejska)

Ochrona

Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Wojewódzki Konserwator Przyrody

Obszar chronionego krajobrazu

Dane podstawowe

- Nazwa: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód
- Data wyznaczenia: 1985-07-01
- Powierzchnia [ha]: 5805,9000

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: warmińsko-mazurskie, obszar morski
- Powiaty: elbląski, braniewski, Elbląg
- Gminy: Tolkmicko (miejsko-wiejska), Elbląg (miejska), Młynary (miejsko-wiejska), Frombork (miejsko-wiejska), Milejewo (wiejska)

Ochrona

Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Wojewódzki Konserwator Przyrody

Obszar chronionego krajobrazu

Dane podstawowe

- Nazwa: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód
- Data wyznaczenia: 1985-07-01
- Powierzchnia [ha]: 1873,1000

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: warmińsko-mazurskie
- Powiaty: elbląski, Elbląg
- Gminy: Elbląg (miejska), Elbląg (wiejska)

Ochrona

Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Wojewódzki Konserwator Przyrody

Obszar chronionego krajobrazu

Dane podstawowe

- Nazwa: Rzeki Baudy
- Data wyznaczenia: 1985-07-01
- Powierzchnia [ha]: 16677,8000
- Opis wartości przyrodniczej i krajobrazowej: Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Baudy obejmuje strefę przyrzcza oraz środkowego i dolnego odcinka biegu rzeki od okolic Danielewa, gm. Młynary, do ujścia Baudy do Zalewu Wiślanego na północ od Fromborka. Powierzchnia obszaru wynosi 5488 ha, w tym użytki rolne - 59,0%, lasy i zakrzewienia - 29,5%, a wody powierzchniowe - 1,1%. Elementami krajobrazotwórczymi są: - młode wcięcia erozyjne rzeki Baudy na odcinku od

Danielewa do miejscowości Myśliwiec; - młoda, stopniowo rorszerzająca się dolina rzeki Baudy na odcinku od wsi Myśliwiec do krawędzi wysoczyzny, w rejonie przecięcia koryta rzeki z linią kolejową Frombork - Braniewo; - młode, boczne rozcięcia erozyjne w dolinie Baudy porośnięte lasem mieszanym lub liściastym; - sylweta zwartej zabudowy miasta Fromborka; - stożek ujściowy rzeki, wraz z pasem sitowia i trzciny, wzdłuż linii brzegowej Zalewu Wiślanego. Jest to typowy rolniczo-leśny krajobraz terenów dolin rzecznych na równinie dawnego zastoiska wód polodowcowych o ciekawej rzeźbie terenu. Pas trzciny nad Zalewem Wiślanym stanowi ostoję łągową ptactwa wodnego i spełnia kryteria ochronne zgodne z konwencją Ramsar. Dodatkową atrakcją są zabytki (zwłaszcza zespół katedralny) Fromborka, wstawionego postacią Mikołaja Kopernika.

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: warmińsko-mazurskie, obszar morski
- Powiaty: elbląski, braniewski
- Gminy: Braniewo (wiejska), Tolkmicko (miejsko-wiejska), Pasłęk (miejsko-wiejska), Wilczęta (wiejska), Młynary (miejsko-wiejska), Frombork (miejsko-wiejska), Milejewo (wiejska)

Ochrona

Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Wojewódzki Konserwator Przyrody

Obszar chronionego krajobrazu

Dane podstawowe

- Nazwa: Rzeki Dziergoń (woj. pomorskie)
- Data wyznaczenia: 1985-07-01
- Powierzchnia [ha]: 4371,0000
- Opis wartości przyrodniczej i krajobrazowej: Powierzchnia 4371 ha.

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: pomorskie
- Powiaty: sztumski
- Gminy: Stary Targ (wiejska), Stary Dziergoń (wiejska), Dziergoń (miejsko-wiejska)

Ochrona

Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Marszałek Województwa Pomorskiego

OPIS ZESPOŁY PRZYRODNICZO KRAJOBRAZOWE

Zespół przyrodniczo-krajobrazowy

Dane podstawowe

- Nazwa: Jar Starych Dębów

- Data ustanowienia: 2005-01-01
- Powierzchnia [ha]: Brak danych
- Opis wartości przyrodniczej: Brak danych

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: pomorskie
- Powiaty: sztumski
- Gminy: Dzierzgoń (miejsko-wiejska)
- Tekstowy opis granic: Brak danych

Ochrona

- Opis celów ochrony: Brak danych
- Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Burmistrz Dzierzgonia

OPIS OBSZARY NATURA 2000

Obszar Natura 2000

Dane podstawowe

- Nazwa: Ostoja Drużno
- Data wyznaczenia: 2008-02-05
- Kod obszaru: PLH280028
- Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa
- Powierzchnia [ha]: 3088,7900

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: warmińsko-mazurskie
- Powiaty: elbląski
- Gminy: Markusy (wiejska), Elbląg (wiejska)

Ochrona

- Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie

Czy ustanowiono plan zadań ochrony albo plan ochrony? Nie

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

Obszar Natura 2000

Dane podstawowe

- Nazwa: Ostoja Drużno
- Data wyznaczenia: 2008-02-05
- Kod obszaru: PLH280028
- Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa
- Powierzchnia [ha]: 3088,7900

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: warmińsko-mazurskie
- Powiaty: elbląski
- Gminy: Markusy (wiejska), Elbląg (wiejska)

Ochrona

- Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie

Czy ustanowiono plan zadań ochrony albo plan ochrony? Nie

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

Obszar Natura 2000

Dane podstawowe

- Nazwa: Murawy koło Pasłęka
- Data wyznaczenia: 2011-03-01
- Kod obszaru: PLH280031
- Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa
- Powierzchnia [ha]: 642,7000

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: warmińsko-mazurskie
- Powiaty: elbląski
- Gminy: Pasłęk (miejsko-wiejska)

Ochrona

- Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie

Czy ustanowiono plan zadań ochrony albo plan ochrony? Nie

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

OPIS UŻYTKI EKOLOGICZNE

Użytek ekologiczny

Dane podstawowe

- Nazwa: Troyl
- Rodzaj użytku: siedlisko przyrodnicze i stanowisko rzadkich lub chronionych gatunków
- Data ustanowienia: 2009-08-07
- Powierzchnia [ha]: 2,3000
- Opis wartości przyrodniczej: zbiornik wodny jako miejsce występowania wielu gatunków ptaków i płazów wraz z otaczającą go roślinnością wrzosowiskową

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: warmińsko-mazurskie
- Powiaty: elbląski
- Gminy: Milejewo (wiejska)
- Tekstowy opis granic:

Ochrona

- Opis celów ochrony: zachowanie różnorodności biologicznej zbiornika wodnego, stanowiącego miejsce występowania wielu gatunków ptaków i płazów wraz z otaczającą go roślinnością wrzosowiskową.
- Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego? Nie

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Wojewoda Warmińsko-Mazurski

10 WPŁYW PLANOWANEJ DROGI NA BEZPIECZEŃSTWO RUCHU DROGOWEGO W PRZYPADKU DROGI W TRANSEUROPEJSKIEJ SIECI DROGOWEJ,

Planowane przedsięwzięcie ma charakter lokalny - stąd nie obowiązują wymagania przeprowadzenia procedury postępowania dotyczącego bezpieczeństwa ruchu drogowego drogi transeuropejskiej sieci drogowej.

11 PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZOWANE I ZREALIZOWANE, ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE, NA KTÓRYM PLANUJE SIĘ REALIZACJĘ PRZEDMIOTOWEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA, ORAZ W OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA LUB KTÓRYCH ODDZIAŁYWANIA MIESZCZĄ SIĘ W OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA NIE BĘDĄ PROWADZIĆ DO SKUMULOWANIA ODDZIAŁYWAŃ Z PLANOWANYM PRZEDSIĘWZIĘCIEM,

Brak danych.

12 INFORMACJA O RYZYKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII LUB KATASTROFY NATURALNEJ I BUDOWLANEJ

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej znikome. Obiekt liniowy realizowany tradycyjnymi i sprawdzonymi metodami. Brak elementów o skomplikowanej konstrukcji.

13 PRZEWIDYWANE ILOŚCI I RODZAJE WYTWARZANYCH ODPADÓW ORAZ ICH WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Planowane przedsięwzięcie nie generuje wytwarzania odpadów. Podczas nawiązywania się warstwą ścieralną do istniejącej nawierzchni przewiduje się niewielkie ilości frezu asfaltowego tj około 10t – Numer katalogowy odpadu – 17 03 02- odpad może być ponownie użyty do produkcji masy bitumicznej. Odpad nie ma znaczącego wpływu na środowisko.

14 INFORMACJA O PRACACH ROZBIÓRKOWYCH DOTYCZĄCYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ MOGĄCYCH ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ NA ŚRODOWISKO

Z uwagi na charakter prac tj. odtworzeniu stanu pierwotnego drogi poprzez wykonanie nowej warstwy ścieralnej, nie przewiduje się prac rozbiórkowych mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Data sporządzenia: Sierpień 2019r.

Opracował: mgr inż. Marek Pieczyński