



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 26 września 2017 r.

Poz. 8157

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 22 września 2017 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wydmy Lucynowsko-Mostowieckie PLH140013

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 8 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 28 marca 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wydmy Lucynowsko-Mostowieckie PLH140013 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 3409, z 2015 r. poz. 3442 oraz z 2016 r. poz. 5492) wprowadza się następujące zmiany:

1) tytuł załącznika nr 3 otrzymuje brzmienie:

„Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000”;

2) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia;

3) w załączniku nr 6 Lp. 3 otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa dokumentu | Wskazanie do zmiany |
|-----|--|--|
| 3 | Zmiany w miejscowym ogólnym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Zabrodzie - Uchwała Nr V/12/98 Rady Gminy Zabrodzie z dnia 10 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 1999 r. Nr 12, poz. 115). | W obrębie obszaru Natura 2000 Wydmy Lucynowsko-Mostowieckie PLH140013 występują tereny leśne. Wskazanie: utrzymać przeznaczenie działek o nr ew. 488, 487, 489 obręb Mostówka jako tereny leśne. |

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Załącznik do Zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie

z dnia 22 września 2017 r.

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie
i obszarów ich wdrażania**

| Lp. | Przedmiot ochrony | Działania ochronne | | Obszar wdrażania | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie |
|---|---|--------------------|---|--|---|
| | | Nr | Opis | | |
| Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania | | | | | |
| 1 | 2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>) | 1 | Powstrzymanie sukcesji poprzez redukcję (wycinkę i karczowanie) 100% samosiewów i podrostów drzew (brzoza i sosna) wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza obszar Natura 2000. Rozpoczęcie realizacji działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych. Zabieg wycinania i karczowania należy przeprowadzić w I kwartale roku (przed rozwinięciem się liści) lub w IV kwartale roku, co zapobiegnie silnemu odnawianiu i rozrastaniu gatunków z szyjek korzeniowych. Karczowanie karp korzeniowych spowoduje odsłonięcie gleby, co sprzyja rozwojowi muraw. | Obszary w granicach siedliska 2330: obręb 0011, działki ewidencyjne nr: 1021, 1024, 1027, 1030, 1033, 1036, 1039, 1042, 1045, 1048, 1051, 1053, 1055, 1057, 1059, 1061, 1063, 1187, 1189, 1273. | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie umowy z właścicielem lub posiadaczem obszaru. |
| 2 | 4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylon</i>) | 2 | Powstrzymanie sukcesji poprzez redukcję (wycinkę i karczowanie) 100% samosiewów i podrostów drzew (brzoza i sosna) wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza obszar Natura 2000. Rozpoczęcie realizacji działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych. Zabieg wycinania i karczowania należy | Obszary w granicach siedliska 4030: obręb 0011, działki ewidencyjne nr: 508, 741, 746, 751, 755, 759, 760, 763, 764, 767, 768, 771/1, 771/2, 772, 775, 776, 779, 780, 783, 784, 785, 787, 788, 789, 792/1, 792/2, 793, 795, 796, 798, 799, 801, 802, | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie umowy z właścicielem lub posiadaczem obszaru. |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | | <p>przeprowadzić w I kwartale roku (przed rozwinięciem się liści) lub w IV kwartale roku, co zapobiegnie silnemu odnawianiu i rozrastaniu gatunków z szyjek korzeniowych. Karczowanie karp korzeniowych spowoduje odślonięcie gleby, co sprzyja rozwojowi wrzosowisk.</p> | <p>804, 805, 807, 808, 810, 811, 813, 814, 816, 817, 819, 820, 823, 847-858, 914, 916, 918, 920, 921, 922, 924-926, 929, 930, 932/1, 932/2, 933/1, 933/2, 934/1, 934/2, 936-938, 940-942, 944-946, 948, 949, 950, 952, 953, 954, 956, 957, 958, 960, 961, 962, 964, 965, 966, 968, 969, 970, 972, 973, 974, 976, 977, 978, 980, 981, 982, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 992, 994, 996, 997, 998, 1000, 1001, 1002, 1004, 1005, 1006, 1008/1, 1008/2, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1016-1063, 1068, 1069/1, 1069/2, 1075, 1076, 1077, 1078/1, 1078/2, 1079, 1080, 1081, 1083, 1183-1185, 1187-1199, 1201, 1203, 1205, 1207, 1209, 1211-1215, 1231, 1232, 1236, 1237, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273.</p> | |
| 3 | <p>Odmłodzenie populacji wrzosu poprzez koszenie wrzosu wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza obszar Natura 2000. Zabieg należy wykonać jednokrotnie, nie później niż w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych. Zabieg należy przeprowadzić poza sezonem wegetacyjnym w I lub IV kwartale roku. Koszenie winno obejmować 10 płątów siedliska. Każdy płąt winien mieć powierzchnię 100 m².</p> | <p>Obszary w granicach siedliska 4030: obręb 0011, działki ewidencyjne nr: 1053, 1055, 1057, 1059, 1061, 1063, 1272.</p> | <p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie umowy z właścicielem lub posiadaczem obszaru.</p> | |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | | Koszenie przeprowadzić ręcznie, na wysokości 20cm. Po wykonaniu działania należy usunąć całość uzyskanej biomasy poza granice obszaru Natura 2000. | | |
| 4 | Usuwanie gatunków inwazyjnych poprzez ręczne wyrywanie i wycinanie (w zależności od wielkości) krzewów czeremchy amerykańskiej. Zabieg należy wykonać w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych. | Obszary w granicach siedliska 4030: obręb 0011, działki ewidencyjne nr: 508, 741, 746, 751, 755, 759, 760, 763, 764, 767, 768, 771/1, 771/2, 772, 775, 776, 779, 780, 783, 784, 785, 787, 788, 789, 792/1, 792/2, 793, 795, 796, 798, 799, 801, 802, 804, 805, 807, 808, 810, 811, 813, 814, 816, 817, 819, 820, 823, 847-858, 914, 916, 918, 920, 921, 922, 924-926, 929, 930, 932/1, 932/2, 933/1, 933/2, 934/1, 934/2, 936-938, 940-942, 944-946, 948, 949, 950, 952, 953, 954, 956, 957, 958, 960, 961, 962, 964, 965, 966, 968, 969, 970, 972, 973, 974, 976, 977, 978, 980, 981, 982, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 992, 994, 996, 997, 998, 1000, 1001, 1002, 1004, 1005, 1006, 1008/1, 1008/2, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1016-1063, 1068, 1069/1, 1069/2, 1075, 1076, 1077, 1078/1, 1078/2, 1079, 1080, 1081, 1083, 1183-1185, 1187-1199, 1201, 1203, 1205, 1207, | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie umowy z właścicielem lub posiadaczem obszaru. | |

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| | | | | 1209, 1211-1215, 1231, 1232, 1236, 1237, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273. | |
| 3 | 91T0 Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>) | 5 | Modyfikacja gospodarki leśnej - zmiana sposobu rębni i odnawiania lasu poprzez całkowite wyłączenie partii szczytowych wydm z użytkowania rębego i trzebieżowego. | Obszary w granicach siedliska 91T0: obręb 0011, działki ewidencyjne nr: 1010, 1014, 1018, 1021, 1024, 1027, 1030, 1033, 1036, 1039, 1042, 1045, 1048, 1051, 1053, 1055, 1057. | Nadleśniczy Nadleśnictwa Drewnica oraz właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie. |
| | | 6 | Modyfikacja gospodarki leśnej - zmiana sposobu rębni i odnawiania lasu poprzez redukcję (wycinka i karczowanie) 50% samosiewów i podrostów drzew (brzoza i sosna) wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza obszar Natura 2000. W partiach pozaszczytowych rozluźnić zwarcie drzewostanów za pomocą rębni złożonych lub cięć trzebieżowych z usuwaniem powstałego w trakcie cięć martwego drewna poza obszar Natura 2000. W praktyce należy zredukować podrost drzew o 50% w drugim piętrze i podszyciu. Zabieg należy wykonać w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania planu zadań ochronnych. | Obszary w granicach siedliska 91T0: obręb 0011, działki ewidencyjne nr: 1010, 1014, 1018, 1021, 1024, 1027, 1030, 1033, 1036, 1039, 1042, 1045, 1048, 1051, 1053, 1055, 1057. | Nadleśniczy Nadleśnictwa Drewnica oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie umowy zawartej z właścicielem lub posiadaczem obszaru. |
| | | 7 | Ręczne usuwanie opadłego igliwia. Zabieg powinien być przeprowadzony na dwóch powierzchniach o wymiarach 10x10 m. Płaty należy wyznaczyć w obrębie transektu monitoringowego, w punkcie początkowym i końcowym. Działanie winno być wykonane czterokrotnie – w 2, 4, 6 i 9 roku | Obszary w granicach siedliska 91T0: obręb 0011, działki ewidencyjne nr: 1033, 1042. | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie. |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|
| | | | obowiązywania planu zadań ochronnych. Zabieg winien być przeprowadzany na przełomie I i II kwartału roku (po ustąpieniu pokrywy śnieżnej). | | |
| Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych | | | | | |
| 4 | 2330 Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>) | 8 | Kontrola realizacji działań ochronnych poprzez sprawdzenie czy został wykonany zabieg i w jakim zakresie. Kontrola winna zostać przeprowadzona bezpośrednio po zakończeniu realizacji działania. | Obszary w granicach siedliska 2330: obręb 0011, działki ewidencyjne nr: 1021, 1024, 1027, 1030, 1033, 1036, 1039, 1042, 1045, 1048, 1051, 1053, 1055, 1057, 1059, 1061, 1063, 1187, 1189, 1273. | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie. |
| | | 9 | Monitoring stanu ochrony - pierwszy monitoring należy wykonać w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych. Następnie monitoring winien być wykonywany co 3 lata. Na stanowisku należy wyznaczyć jeden transekt o kształcie prostokąta o wymiarach 200x10 m. W przypadku braku możliwości zachowania powyższych wymiarów, dopuszczalne jest wyznaczenie transektu o innych wymiarach, przy zachowaniu powierzchni 20 arów. W przypadku braku możliwości wyznaczenia transektu należy wyznaczyć 3 płaty blisko położonych muraw (w odległości poniżej 150 m). Na transekcje należy wykonać trzy zdjęcia fitosocjologiczne, każde o powierzchni 25 m ² , dwa na przeciwległych końcach transektu oraz jedno w jego środku. Współrzędne punktów należy wyznaczyć za pomocą odbiornika GPS (Global | Obręb siedliska: 1) punkt początkowy transektu: N: 52°31'43.68", E: 21°26'58.32" 2) punkt środkowy transektu: N: 52°31'44.42", E: 21°27'6.58" 3) punkt końcowy transektu: N: 52°31'43.47", E: 21°27'13.33". | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie. |

| | | | Positioning System). | | |
|---|---|----|--|--|---|
| 5 | 4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Geniston</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylon</i>) | 10 | Kontrola realizacji działań ochronnych poprzez sprawdzenie na powierzchni czy został wykonany zabieg i w jakim zakresie. Kontrola winna zostać przeprowadzona bezpośrednio po zakończeniu realizacji działania. | Na wyznaczonych do zabiegów działkach. | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie. |
| | | 11 | Monitoring stanu ochrony - pierwszy monitoring należy wykonać w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych. Następnie monitoring winien być wykonywany co 3 lata. Monitoring winien polegać na wykonaniu trzech zdjęć fitosocjologicznych i dokumentacji fotograficznej na każdym transekcje. | 1) Punkt początkowy transektu: N: 52°31'41.9", E: 21°26'57.74" punkt środkowy transektu: N: 52°31'38.32", E: 21°26'57.21" punkt końcowy transektu: N: 52°31'36.48", E: 21°26'56.74" 2) punkt początkowy transektu: N: 52°31'46.79", E: 21°26'59.2" punkt środkowy transektu: N: 52°31'49.71", E: 21°27'9.94" punkt końcowy transektu: N: 52°31'52.38", E: 21°27'18.97" 3) punkt początkowy transektu: N: 52°31'53.74", E: 21°27'19.25" punkt środkowy transektu: N: 52°31'54.29", E: 21°27'22.1" punkt końcowy transektu: N: 52°31'54.84", E: 21°27'24.5" 4) punkt początkowy transektu: N: 52°31'52.36", E: 21°27'3.91" punkt środkowy transektu: N: 52°31'55.07", E: 21°27'8.62" punkt końcowy transektu: | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie. |

| | | | | | |
|---|--|----|---|---|---|
| | | | | <p>N: 52°31'58.09", E: 21°27'14.31" 5) punkt początkowy transektu: N: 52°32'0.31", E: 21°26'58.96" punkt środkowy transektu: N: 52°32'2.39", E: 21°27'1.06" punkt końcowy transektu: N: 52°32'4.28", E: 21°27'3.62" 6) punkt początkowy transektu: N: 52°31'55.35", E: 21°26'54.16" punkt środkowy transektu: N: 52°31'56.97", E: 21°26'56.32" punkt końcowy transektu: N: 52°31'58.44", E: 21°26'58.44".</p> | |
| 6 | 91T0 Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>) | 12 | Kontrola realizacji działań poprzez ocenę w jakim stopniu zostało zrealizowane zadanie. Kontrola winna zostać przeprowadzona bezpośrednio po zakończeniu realizacji działania. | Obszary w granicach siedliska 91T0: obręb 0011, działki ewidencyjne nr: 1010, 1014, 1018, 1021, 1024, 1027, 1030, 1033, 1036, 1039, 1042, 1045, 1048, 1051, 1053, 1055, 1057. | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie. |
| | | 13 | Monitoring stanu ochrony - w 5 i 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych. Monitoring winien objąć weryfikację powierzchni zajmowanej przez siedlisko, obecności: gatunków charakterystycznych, obcych gatunków inwazyjnych, rodzimych gatunków ekspansywnych roślin zielnych, występowanie i stan chrobotków. Ponadto monitoring winien analizować średnie pokrycie porostów, w stosunku do pokrycia mchów i | Punkt początkowy transektu: N: 52°31'45.63", E: 21°27'5.96" punkt środkowy transektu: N: 52°31'44.86", E: 21°27'12.59" punkt końcowy transektu: N: 52°31'43.72", E: 21°27'17.59". | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie. |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | | | traw, wiek drzewostanu, obecność martwego drewna, gatunki obce w drzewostanie, stopień naturalnych odnowień, przekształcenia związane z użytkowaniem drzewostanu, zniszczenia drzewostanu. Skład florystyczny runa winien być rejestrowany metodą zdjęć fitosocjologicznych na stałych powierzchniach. | | |
| Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony | | | | | |
| Nie przewiduje się. | | | | | |