



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 2 kwietnia 2014 r.

Poz. 3409

### ZARZĄDZENIE NR 8 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 28 marca 2014 r.

#### 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 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wydmy Lucynowsko - Mostowieckie PLH140013, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

§ 2. Opis granic obszaru w formie współrzędnych punktów załamania granicy obszaru w układzie PL - 1992 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Warszawie

**Aleksandra Atłowska**

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 8  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia 28 marca 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 – współrzędne punktów załamania granicy obszaru  
w układzie PL – 1992**

Lp.	Współrzędna Y	Współrzędna X
1	666570,09	522429,28
2	666801,63	522210,59
3	666804,25	522208,12
4	667021,78	522002,68
5	667023,07	521999,65
6	667158,64	521876,96
7	667160,42	521874,34
8	667312,91	521733,84
9	667319,59	521727,55
10	667051,60	521458,65
11	666895,67	521287,09
12	666872,04	521270,28
13	667019,39	521132,02
14	667115,09	521043,77
15	667215,94	520951,33
16	667384,85	520793,80
17	667232,16	520748,83
18	667033,50	520708,62
19	666894,75	520692,13
20	666804,81	520685,85

21	666674,56	520684,07
22	666574,58	520646,87
23	666519,33	520597,25
24	666585,08	520417,84
25	666649,49	520234,76
26	666624,07	520154,58
27	666613,32	520127,11
28	666607,35	520056,65
29	666584,66	519974,25
30	666293,28	519956,34
31	666289,69	520043,52
32	666251,48	520047,10
33	666233,57	520300,27
34	666007,86	520290,72
35	665925,46	520320,57
36	665890,26	520331,99
37	665902,43	520364,08
38	665865,37	520371,99
39	665806,90	520399,27
40	665810,41	520409,02
41	665812,81	520415,68
42	665734,37	520487,98
43	665657,72	520552,72
44	665610,08	520589,48
45	665514,09	520668,42
46	665447,86	520689,65
47	665359,08	520745,54

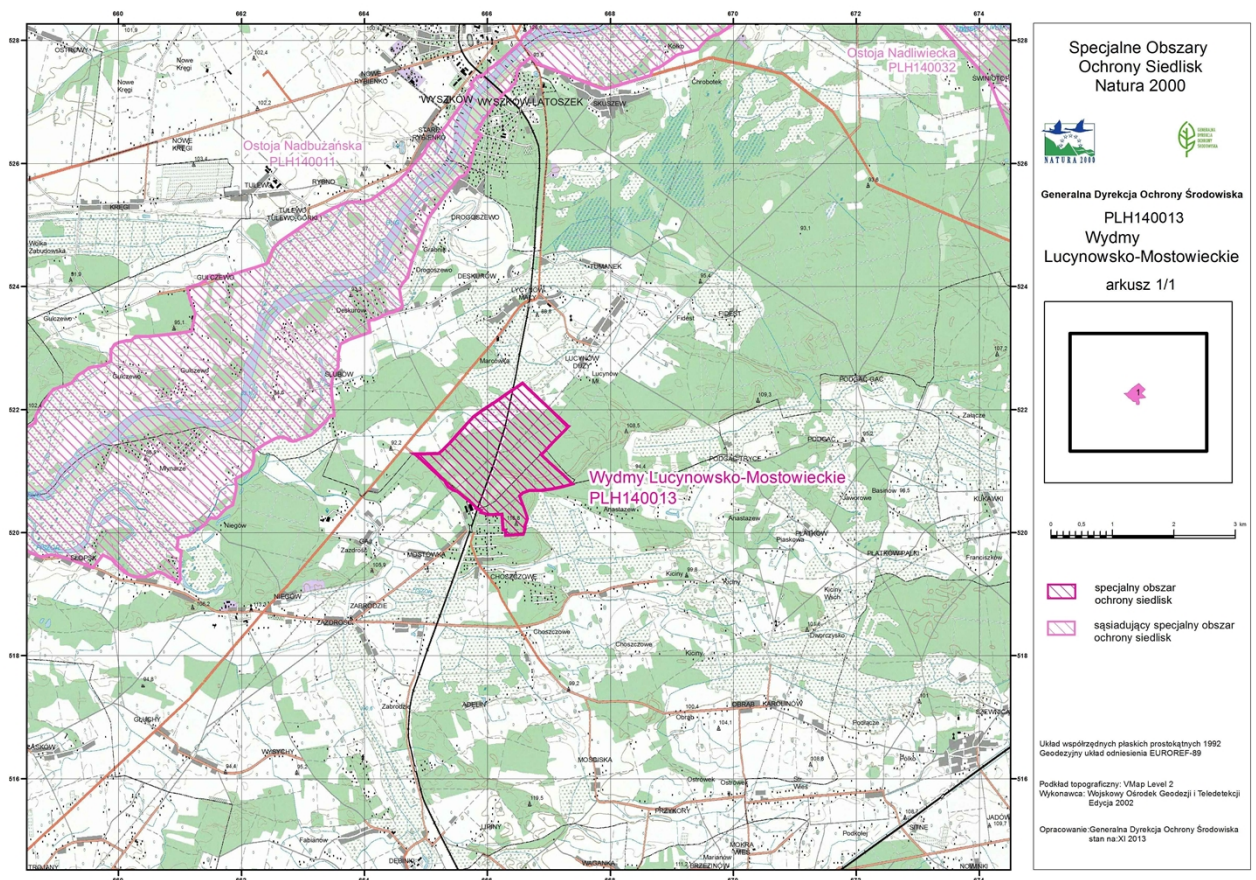
48	665344,66	520765,78
49	665331,98	520783,80
50	665318,85	520815,06
51	665311,25	520836,60
52	665258,95	520879,28
53	665229,07	520906,73
54	665180,41	520951,41
55	665159,96	520970,20
56	665137,76	520990,59
57	665126,34	521001,08
58	665093,60	521031,15
59	665079,21	521044,35
60	665067,64	521054,99
61	665059,52	521062,44
62	665049,94	521071,30
63	665040,87	521079,67
64	665029,25	521090,42
65	665019,33	521099,56
66	664996,56	521120,61
67	664991,49	521125,29
68	664972,66	521142,69
69	664961,54	521152,98
70	664945,69	521167,61
71	664935,55	521176,99
72	664925,72	521186,07
73	664919,01	521192,27
74	664911,52	521199,19

75	664905,25	521204,98
76	664898,46	521211,25
77	664886,81	521222,02
78	664882,70	521225,81
79	664872,74	521235,01
80	664852,18	521254,02
81	664848,97	521256,98
82	664847,03	521258,53
83	664834,31	521268,72
84	664832,18	521270,43
85	664818,82	521277,43
86	665216,07	521288,26
87	665231,63	521309,37
88	665374,93	521449,10
89	665515,85	521605,54
90	665660,35	521765,56
91	665764,24	521880,20
92	665903,97	521981,71
93	666059,21	522082,02
94	666127,28	522125,02
95	666367,32	522293,40
96	666400,76	522314,89
97	666435,99	522338,26
98	666442,26	522342,52
99	666448,91	522347,03
100	666457,68	522353,00
101	666476,52	522365,78

102	666495,20	522378,49
103	666497,49	522380,04
104	666500,59	522382,13
105	666502,62	522383,53
106	666505,92	522385,76
107	666510,97	522389,20
108	666513,29	522390,77
109	666518,68	522394,43
110	666522,83	522397,25
111	666528,32	522400,98
112	666532,87	522404,09
113	666535,09	522405,58
114	666545,52	522412,68
115	666554,04	522418,46
116	666558,68	522421,61
117	666570,09	522429,28

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 8  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia 28 marca 2014 r.

### Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 8  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia 28 marca 2014 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 (według załącznika nr 5 do Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000, wersja 2012.1, dostępnej pod adresem internetowym: [www.gdos.gov.pl](http://www.gdos.gov.pl))**

Lp.	Przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	4030 Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylon</i> )	D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych G01.03 Pojazdy zmotoryzowane K02.01 Zmiana składu gatunkowego K05.01 Zmniejszenie płodności /depresja genetyczna u roślin	B01 Zalesianie terenów otwartych F04.01 Grabieże stanowisk flory C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne powodują eutrofizację i zacienianie siedliska wskutek pozostawiania biomasy w postaci wyciętych drzew w ramach zabezpieczania terenu pod linią wysokiego napięcia przecinającą obszar Natura 2000. Obecność w sąsiedztwie obszaru miejscowości (w tym letniskowych) oraz niewystarczający poziom świadomości ekologicznej ludzi, generuje zagrożenie polegające na wyrzucaniu na terenie obszaru odpadów z gospodarstw domowych (między innymi substancji chemicznych, tworzyw sztucznych, zużytych opon), co może bezpośrednio lub pośrednio negatywnie wpływać na stan ochrony siedlisk przyrodniczych. Obserwowany od kilku lat wzrost częstotliwości i intensywności jazdy quadami, prowadzi do erozji wydm i niszczenia siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarze. Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) dotyczy wszystkich przedmiotów ochrony i jest zjawiskiem naturalnym w efekcie, którego dochodzi do utrwalania wydm śródlądowych. Końcowym klimaksowym stadium są bory świeże. Charakterystycznym przejawem tego zjawiska jest stopniowe zarastanie muraw napiaskowych i wrzosowisk przez drzewa (sosna i brzoza) oraz wzrost trofii w borze chrobotkowym.



				<p>Zmniejszenie płodności/depresja genetyczna u roślin – starzenie się populacji wrzosu, zmniejszony udział w populacji osobników juvenilnych. Zgodnie z ewidencją gruntów działki w obrębie obszaru w większości przypadków stanowią użytki gruntowe Ls. Istnieje zatem realna możliwość ich odnowienia. W przypadku pozostałych użytków gruntowych istnieje możliwość ich zalesienia. W obrębie obszaru Natura 2000 może zachodzić zjawisko pozyskiwania pędów i liści mącznicy lekarskiej na potrzeby zielarskie. Wydobywanie piasku i żwiru jest obecnie zagrożeniem o charakterze potencjalnym, nieobserwowanym na obszarze Natura 2000, ani w okolicznych lasach prywatnych.</p>
2	2330 Wydmę śródlądowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus, Agrostis</i> )	G01.03 Pojazdy zmotoryzowane K02.01 Zmiana składu gatunkowego	C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych	<p>Obserwowany od kilku lat wzrost częstotliwości i intensywności jazdy quadami, prowadzi do erozji wydm i niszczenia siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000. Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) dotyczy wszystkich przedmiotów ochrony i jest zjawiskiem naturalnym w efekcie, którego dochodzi do utrwalania wydm śródlądowych. Końcowym klimaksowym stadium są bory świeże. Charakterystycznym przejawem tego zjawiska jest stopniowe zarastanie muraw napiaskowych i wrzosowisk przez drzewa (sosna i brzoza) oraz wzrost trofii w borze chrobotkowym. Wydobywanie piasku i żwiru jest obecnie zagrożeniem o charakterze potencjalnym, nieobserwowanym na obszarze Natura 2000, ani w okolicznych lasach prywatnych. Obecność w sąsiedztwie obszaru miejscowości (w tym letniskowych) oraz niewystarczający poziom świadomości ekologicznej ludzi, generuje zagrożenie polegające na wyrzucaniu na terenie obszaru odpadów z gospodarstw domowych (między innymi substancji chemicznych, tworzyw</p>

				szucznych, zużytych opon), co może bezpośrednio lub pośrednio negatywnie wpływać na stan ochrony siedlisk przyrodniczych.
3	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	K02.01 Zmiana składu gatunkowego	B02.02 Wycinka lasu C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru K02.03 Eutrofizacja	<p>Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) dotyczy wszystkich przedmiotów ochrony i jest zjawiskiem naturalnym w efekcie, którego dochodzi do utrwalania wydm śródlądowych. Końcowym klimaksowym stadium są bory świeże. Charakterystycznym przejawem tego zjawiska jest stopniowe zarastanie muraw napiaskowych i wrzosowisk przez drzewa (sosna i brzoza) oraz wzrost trofii w borze chrobotkowym. W przypadku tego ostatniego procesy sukcesyjne uwarunkowane są z jednej strony warunkami siedliskowymi, a z drugiej specyficznym historycznym sposobem użytkowania lasu. Zaniechanie tradycyjnego grabienia ściółki oraz zbierania posuzu powoduje najczęściej uruchomienie procesów sukcesji/ewolucji/regeneracji, które mogą prowadzić do przekształcania borów chrobotkowych w bory świeże. Na piaskach eolicznych poza wydmami obecnie porośniętych przez wrzosowiska może w przyszłości wykształcić się najprawdopodobniej wariant chrobotkowy boru świeżego <i>Peucedano-Pinetum</i>. Pozyskanie drewna łączy się z wieloma konsekwencjami, między innymi zmniejsza się udział drzewostanów starych, następuje przynajmniej okresowe uszkodzenie warstwy mszyporostowej. Pozyskanie drewna (nie tylko zręby zupełne, ale także zabiegi czyszczenia i trzebieży) związane są z pozostawianiem dużej ilości drobnowymiarowej martwej materii organicznej (gałęzie) co prowadzi do użyzniania gleby. W konsekwencji obniża się stan ochrony siedliska. Modyfikacja gospodarki leśnej i zaniechanie cieć na niektórych powierzchniach w dłuższej perspektywie stopniowo wpłynie na poprawę stanu zachowania siedliska przyrodniczego.</p>

				<p>Wydobywanie piasku i żwiru jest obecnie zagrożeniem o charakterze potencjalnym, nieobserwowanym na obszarze Natura 2000, ani w okolicznych lasach prywatnych.</p> <p>Eutrofizacja - potencjalny proces mogący stosunkowo szybko doprowadzić do zaniku siedliska 91T0 i powstania na jego miejscu typowego boru świeżego.</p> <p>Przyczynami eutrofizacji wielkoobszarowej może być m.in. wzrost ilości związków azotowych (i fosforowych) w atmosferze (proces bardzo mało prawdopodobny ze względu na postępujący spadek zanieczyszczenia gazowego powietrza) oraz zanieczyszczenie żyznymi pyłami przy bardzo silnych wiatrach (proces o wzrastającym prawdopodobieństwie przy przewidywanym wzroście ekstremalnych zdarzeń pogodowych).</p>
--	--	--	--	---

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 8  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia 28 marca 2014 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Cele działań ochronnych
1	4030 Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylon</i> )	Zachowanie, odtworzenie i utrzymanie warunków koniecznych do właściwego stanu ochrony siedliska poprzez: - powstrzymanie sukcesji, - przywrócenie oraz utrzymanie zasięgu i obszaru zajętego przez siedlisko, - przywrócenie struktury i funkcji, które są konieczne do długotrwałego utrzymania się siedliska, - przywrócenie optymalnych warunków środowiskowych dla wrzosu zwyczajnego i mącznicy lekarskiej, - zapobieganie eutrofizacji siedliska.
2	2330 Wydmy śródłądowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i> )	Zachowanie, odtworzenie i utrzymanie warunków koniecznych do właściwego stanu ochrony siedliska poprzez: - powstrzymanie sukcesji, - przywrócenie optymalnych warunków środowiskowych gatunkom typowym dla siedliska.
3	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Zachowanie, odtworzenie i utrzymanie warunków koniecznych do właściwego stanu ochrony siedliska poprzez: - modyfikację gospodarki leśnej, - przywrócenie optymalnych warunków środowiskowych dla gatunków charakterystycznych dla siedliska.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Nr 8  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia 28 marca 2014 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>			
2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus, Agrostis</i> )	Powstrzymanie sukcesji poprzez redukcję (wycinę 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 szybkim korzeniowym. 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.	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
4030 Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylon</i> )	Powstrzymanie sukcesji poprzez redukcję (wycinę 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,	Obszary w granicach siedliska 4030: obręb 0011, działki ewidencyjne nr: 508, 741, 746, 751, 755, 759, 760, 763, 764, 767, 768, 777/1, 771/2, 772, 775, 776, 779, 780, 783, 784, 785, 787, 788, 789, 792, 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,	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy nieruchomości w związku

	<p>co zapobiegnie silnemu odnawianiu i rozrastaniu gatunków z szyjek korzeniowych.</p> <p>Karczowanie karp korzeniowych spowoduje odsłonięcie gleby, co sprzyja rozwojowi wrzosowisk.</p>	<p>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>	<p>z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
<p>4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>)</p>	<p>Odmłodzenie populacji wrzosu poprzez koszenie wrzosu wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza obszar Natura 2000.</p> <p>Zabieg należy wykonać jednokrotnie, nie później niż w trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p>Zabieg należy przeprowadzić poza sezonem wegetacyjnym w pierwszym lub czwartym kwartale roku. Koszenie winno obejmować 10 płątów siedliska. Każdy płąt winien mieć powierzchnię 100 m<sup>2</sup>. Koszenie przeprowadzić ręcznie, na wysokości 20 cm. Po wykonaniu działania należy usunąć całość uzyskanej biomasy poza granice obszaru Natura 2000.</p>	<p>Obszary w granicach siedliska 4030: obręb 0011, działki ewidencyjne nr: 1053, 1055, 1057, 1059, 1061, 1063, 1272.</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
<p>4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>)</p>	<p>Usuwanie gatunków inwazyjnych poprzez ręczne wrywanie i wycinanie (w zależności od wielkości) krzewów czeremchy amerykańskiej.</p> <p>Zabieg należy wykonać w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Obszary w granicach siedliska 4030: obręb 0011, działki ewidencyjne nr: 508, 741, 746, 751, 755, 759, 760, 763, 764, 767, 768, 777/1, 771/2, 772, 775, 776, 779, 780, 783, 784, 785, 787, 788, 789, 792, 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,</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku</p>

		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.	z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
4030 Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Geniston, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylon</i> )	Odtworzenie warunków niezbędnych dla utrzymania właściwego stanu ochrony poprzez kontrolę i ustalenie miejsc nielegalnego składowania odpadów i ich ilości oraz podjęcie działań w celu ich usunięcia. Podjęcie działania winno się odbyć nie później niż w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych. W kolejnych latach ustalanie lokalizacji i ilości odpadów, a także ich wywóz (w przypadku stwierdzenia ich składowania) winny odbywać się raz w roku.	Obszary w granicach siedliska 4030: obręb 0011, działki ewidencyjne nr: 508, 741, 746, 751, 755, 759, 760, 763, 764, 767, 768, 777/1, 771/2, 772, 775, 776, 779, 780, 783, 784, 785, 787, 788, 789, 792, 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, 1209, 1211-1215, 1231, 1232, 1236, 1237, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273.	Właściciel lub posiadacz obszaru.
91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Modyfikacja gospodarki leśnej - zmiana sposobu rębni i odnawiania lasu poprzez całkowite wyłączenie partii szczytowych wydm z użytkowania rębneho 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.	Starosta Powiatu Wyszowskiego i właściciel lub posiadacz obszaru.
91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać	Modyfikacja gospodarki leśnej - zmiana sposobu rębni i odnawiania lasu poprzez	Obszary w granicach siedliska 91T0: obręb 0011, działki	Starosta Powiatu Wyszowskiego i właściciel lub posiadacz obszaru.

<i>Peucedano-Pinetum</i> )	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 pierwszej 5-latce obowiązywania planu zadań ochronnych.	ewidencyjne nr: 1010, 1014, 1018, 1021, 1024, 1027, 1030, 1033, 1036, 1039, 1042, 1045, 1048, 1051, 1053, 1055, 1057.	
91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	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 obowiązywania planu zadań ochronnych. Zabieg winien być przeprowadzany na przełomie I i II kwartału roku (po ustąpieniu pokrywy śnieżnej).	Punkt początkowy (N: 52°31'45.63", E: 21°27'5.96") i końcowy (N: 52°31'43.72", E: 21°27'17.59") transektu monitoringowego.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>			
2330 Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus, Agrostis</i> )	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.
2330 Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus, Agrostis</i> )	Monitoring stanu ochrony - pierwszy monitoring należy wykonać w trzecim 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	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.



	<p>wyznaczenie transektu o innych wymiarach, przy zachowaniu powierzchni 20 arów.</p> <p>W przypadku braku możliwości wyznaczenia transektu należy wyznaczyć 3 płyty blisko położonych muraw (w odległości poniżej 150 m).</p> <p>Na transekcje należy wykonać trzy zdjęcia fitosocjologiczne, każde o powierzchni 25 m<sup>2</sup>, dwa na przeciwległych końcach transektu oraz jedno w jego środku.</p> <p>Współrzędne punktów należy wyznaczyć za pomocą odbiornika GPS.</p>		
4030 Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> )	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.
4030 Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> )	Monitoring stanu ochrony - pierwszy monitoring należy wykonać w trzecim 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.	<p>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"</p> <p>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"</p> <p>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"</p> <p>4) punkt początkowy transektu:</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

		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: N: 52°31'58.09", E: 21°27'14.31".	
91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> ) i chrobotkowa postać ( <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Kontrola realizacji działań poprzez ocenę w jakim stopniu zostało zrealizowane zadanie. Kontrola winna zostać przeprowadzona bezpośrednio po zakończeniu realizacji działania.	Obszary w granicach siedliska 91TO: 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.
91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> ) i chrobotkowa postać ( <i>Peucedano-Pinetum</i> )	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 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.	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.
<b>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
Nie przewiduje się.			

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia Nr 8  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia 28 marca 2014 r.

**Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Wyszaków i Zabrodzie, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin Wyszaków i Zabrodzie dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000**

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1	Uchwała nr XVII/103/2007 Rady Miejskiej w Wyszakowie z dnia 29 listopada 2007 r. w sprawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszaków.	W obrębie obszaru Natura 2000 Wydmy Lucynowsko-Mostowieckie PLH140013 wydzielono obszar <b>PT – obsługa techniczna miasta</b> w obrębie którego wariantowo przewidziano możliwość <b>lokalizacji Zakładu Utylizacji Odpadów</b> . W południowo-zachodniej części Obszaru przewidziano <b>tereny leśne – Ls</b> , tymczasem jest to miejsce występowania wrzosowisk. W południowo-wschodniej części Obszaru w sąsiedztwie Lucynowa Małego przewidziano zabudowę jednorodziną <b>MU-W</b> , która naruszy integralność Obszaru. <b>Wskazanie</b> : zmiana przeznaczenia terenu: - PT na ZN (zieleń nieurządzona, nieużytki, łąki, doliny rzeczne, wyspy); - Ls na ZN (zieleń nieurządzona, nieużytki, łąki, doliny rzeczne, wyspy).
2	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Wyszaków - Uchwała XXXII/33/2001 Rady Miejskiej w Wyszakowie z dnia 28 czerwca 2001 r. w sprawie zmiany do miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszaków (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 171, poz. 2700 z późn. zm.).	W obrębie obszaru Natura 2000 Wydmy Lucynowsko-Mostowieckie PLH140013 wydzielono obszar <b>R18NU/ZN – jako teren Zakładu Przetwórstwa Odpadów Komunalnych</b> . W południowo-zachodniej części Obszaru przewidziano <b>tereny leśne – Ls</b> , tymczasem jest to miejsce występowania wrzosowisk oraz <b>R10PE – teren eksploatacji złóż</b> , na którym występują murawy napiaskowe. W południowo-wschodniej części Obszaru w sąsiedztwie Lucynowa Małego przewidziano zabudowę jednorodziną <b>MN-U</b> , która naruszy integralność Obszaru. <b>Wskazanie</b> : zmiana przeznaczenia

		terenu: - R18NU/ZN, R10PE, MN-U na ZN (zieleń nieurządzona, nieużytki, łąki, doliny rzeczne, wyspy), - Ls na ZN (zieleń nieurządzona, nieużytki, łąki, doliny rzeczne, wyspy).
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. <b>Wskazanie:</b> utrzymać przeznaczenie gruntów jako obszary leśne.