



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 19 października 2015 r.

Poz. 2225

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 16 października 2015 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przyłęk nad Białą Głucholaską PLH160016

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przyłęk nad Białą Głucholaską PLH160016, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera 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. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Opolu

Alicja Majewska

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i poz. 842, z 2014 r. poz. 805, poz. 850, poz. 1002, poz. 1101 i poz. 1863, z 2015 r. poz. 222, poz. 774 i poz. 1045.

Załącznik nr 1
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 16 października 2015 r.

Opis granic obszaru Natura 2000²⁾

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	381120,85	283926,32
2	381135,20	283914,88
3	381177,04	283893,92
4	381198,84	283883,00
5	381200,40	283881,95
6	381222,13	283867,34
7	381231,28	283861,19
8	381234,80	283859,95
9	381263,92	283849,73
10	381266,92	283848,68
11	381270,04	283846,12
12	381293,46	283826,93
13	381316,89	283807,73
14	381344,23	283791,89
15	381371,56	283776,06
16	381375,49	283772,62
17	381391,95	283758,25
18	381415,60	283737,59
19	381430,80	283698,46
20	381449,56	283650,16
21	381490,03	283586,01
22	381494,21	283579,15
23	381534,03	283506,84
24	381568,16	283463,13
25	381639,41	283434,39
26	381697,42	283422,09
27	381771,13	283371,25
28	381774,92	283366,55
29	381809,92	283323,22
30	381813,79	283318,43
31	381830,85	283297,30
32	381849,28	283288,40
33	381859,66	283283,61
34	381870,83	283274,83
35	381885,53	283265,63
36	381908,56	283245,06
37	381931,60	283224,49
38	381932,78	283223,44
39	381933,96	283222,39
40	381933,05	283207,76
41	381933,90	283148,69
42	381916,49	283105,75
43	381905,07	283068,45
44	381896,49	283019,45
45	381869,24	282988,22
46	381822,93	282952,30
47	381789,40	282922,76

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
48	381782,22	282917,17
49	381790,34	282825,08
50	381765,51	282818,22
51	381730,57	282808,58
52	381641,20	282783,91
53	381632,02	282781,06
54	381534,93	282741,73
55	381511,39	282803,22
56	381452,09	282762,39
57	381447,73	282701,59
58	381467,00	282626,20
59	381438,64	282563,60
60	381420,36	282528,93
61	381388,60	282468,69
62	381382,20	282450,10
63	381378,31	282410,36
64	381355,18	282380,43
65	381340,03	282305,82
66	381317,32	282294,62
67	381318,18	282306,44
68	381263,72	282306,68
69	381251,68	282305,47
70	381175,15	282297,82
71	381116,37	282277,38
72	381062,37	282342,52
73	381048,30	282362,72
74	380987,74	282449,66
75	380981,15	282459,12
76	380921,45	282557,33
77	380913,30	282570,73
78	380885,26	282621,72
79	380857,21	282672,71
80	380826,89	282744,32
81	380813,15	282776,77
82	380811,36	282785,24
83	380798,27	282847,37
84	380792,28	282864,13
85	380786,28	282880,89
86	380764,48	282941,83
87	380734,44	282982,58
88	380722,35	282998,99
89	380714,81	283012,99
90	380691,73	283055,84
91	380687,87	283063,01
92	380669,53	283112,61
93	380637,46	283150,82
94	380616,69	283171,86

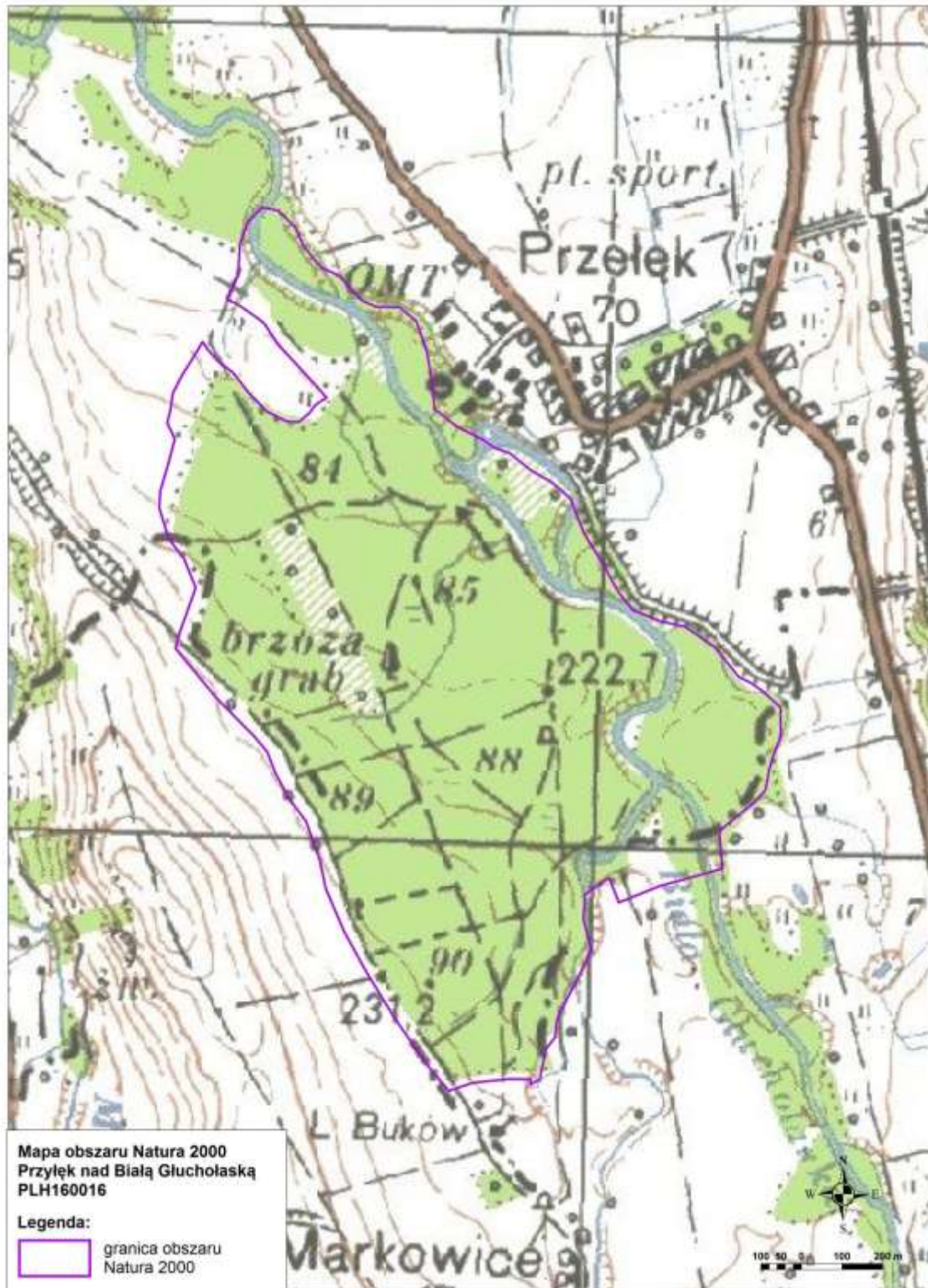
Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
95	380545,26	283244,25
96	380499,82	283299,55
97	380443,28	283368,36
98	380454,71	283410,26
99	380464,08	283436,39
100	380493,05	283517,14
101	380467,99	283579,86
102	380464,72	283588,04
103	380448,34	283609,74
104	380431,96	283631,43
105	380426,93	283638,09
106	380423,11	283650,26
107	380403,20	283713,58
108	380405,65	283755,68
109	380420,71	283806,78
110	380423,48	283816,18
111	380441,48	283883,70
112	380422,93	283923,94
113	380427,07	283941,41
114	380431,21	283958,88
115	380436,54	283996,24
116	380460,04	284042,55
117	380491,08	284091,04
118	380509,77	284123,41
119	380522,81	284104,37
120	380547,60	284075,71
121	380577,69	284052,92
122	380585,86	284046,73
123	380590,61	284040,51
124	380617,92	284004,69
125	380622,21	283999,07
126	380659,38	283961,02
127	380669,02	283951,16
128	380678,15	283946,58
129	380709,63	283930,77
130	380717,86	283926,64
131	380747,78	283925,96
132	380773,74	283948,80
133	380787,63	283967,22
134	380804,37	283979,72
135	380811,53	283982,79
136	380814,90	283986,83
137	380810,86	283989,87
138	380804,12	283998,62
139	380792,67	284012,09
140	380776,84	284028,93
141	380752,93	284055,20
142	380720,06	284090,54
143	380695,00	284117,51
144	380663,42	284166,78
145	380644,98	284181,97
146	380620,49	284199,00

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
147	380591,75	284218,16
148	380569,40	284227,74
149	380597,08	284287,35
150	380602,04	284364,92
151	380621,21	284418,36
152	380656,46	284455,04
153	380695,20	284447,13
154	380706,75	284436,04
155	380737,68	284406,35
156	380748,37	284382,69
157	380759,06	284359,03
158	380771,11	284344,05
159	380780,95	284331,80
160	380793,80	284315,84
161	380798,68	284309,77
162	380801,28	284306,54
163	380834,69	284291,70
164	380845,73	284286,80
165	380848,19	284284,12
166	380889,20	284239,35
167	380902,70	284224,62
168	380936,79	284209,79
169	380978,55	284208,85
170	380995,13	284208,48
171	381036,28	284174,76
172	381057,84	284111,80
173	381062,96	284096,86
174	381070,97	284048,24
175	381076,13	284016,93
176	381080,79	283958,27
177	381120,85	283926,32

²⁾ Opis granicy obszaru Natura 2000 został określony współrzędnymi punktów jej załamania, przedstawionymi w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247).

Załącznik nr 2
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 16 października 2015 r.

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 16 października 2015 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	B02.02 - wycinka lasu B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew I01 - obce gatunki inwazyjne I02 - problematiczne gatunki rodzime	I01 - obce gatunki inwazyjne	B02.02 - juwenalizacja oraz zaburzenie struktury B02.04 - niedobór martwego drewna I01 – istniejące: udział niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> ; potencjalne: ekspansja rdestowców <i>Reynoutria sp.</i> i niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i> I02 - rozwój i dominacja turzycy drżączkowej <i>Carex brizoides</i>
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo- fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	B02.02 - wycinka lasu I01 - obce gatunki inwazyjne I02 - problematiczne gatunki rodzime	B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew J02.04.02 - brak zalewania	B02.02 – juwenalizacja B02.04 - niedobór martwego drewna I01 - ekspansja rdestowców <i>Reynoutria sp.</i> i niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i> I02 - rozwój i dominacja turzycy drżączkowej <i>Carex brizoides</i> J02.04.02 - możliwość zmian stosunków wodnych i ograniczenia zalewów w wyniku prac regulacyjnych
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo- jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	B02.02 - wycinka lasu B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew I01 - obce gatunki inwazyjne I02 - problematiczne gatunki rodzime	J02.04.02 - brak zalewania	B02.02 - juwenalizacja B02.04 - niedobór martwego drewna I01 - ekspansja rdestowców <i>Reynoutria sp.</i> i niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i> I02 - rozwój i dominacja turzycy drżączkowej <i>Carex brizoides</i> J02.04.02 - możliwość zmian stosunków wodnych i ograniczenia zalewów w wyniku prac regulacyjnych

Załącznik nr 4
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 16 października 2015 r.

Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>)</p>	<p>Osiągnięcie oceny U1 wskaźnika stanu ochrony „martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości”.</p> <p>Osiągnięcie oceny FV następujących wskaźników stanu ochrony: „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie” (w tym niedopuszczenie do ekspansji rdestowców <i>Reynoutria sp.</i> i niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i>), „rodzime gatunki ekspansywne w runie”, „struktura pionowa drzewostanu”, „wiek drzewostanu”, „zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna”.</p>
<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe</p>	<p>Osiągnięcie oceny U1 wskaźnika stanu ochrony „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie” w zakresie występowania rdestowców <i>Reynoutria sp.</i> i niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i>.</p> <p>Osiągnięcie oceny FV następujących wskaźników stanu ochrony: „wiek drzewostanu”, „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych”, „naturalne odnowienie drzewostanu”.</p>
<p>91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)</p>	<p>Utrzymanie oceny U1 wskaźnika stanu ochrony „naturalne odnowienie drzewostanu”.</p> <p>Osiągnięcie oceny U1 następujących wskaźników stanu ochrony: „martwe drewno (łączne zasoby)”, „martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości”.</p> <p>Osiągnięcie oceny FV następujących wskaźników stanu ochrony: „gatunki dominujące”, „wiek drzewostanu”, „przejawy procesu grądowienia”, „ekspansywne gatunki rodzime w runie”, „ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie” (w zakresie występowania rdestowców <i>Reynoutria sp.</i> i niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i>).</p>

Załącznik nr 5
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 16 października 2015 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ³⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
9170 Grąd środkowo-europejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		
	Zainicjowanie odtwarzania siedliska grądu poprzez wprowadzanie w istniejących oraz nowo tworzących się lukach gatunków lasotwórczych typowych dla siedliska (Db, Gb, Lp, Kl, Jw) oraz ochronę upraw przed ekspansywnymi gatunkami runa.	Płaty siedliska w obrębie wydzielania leśnego: 02-23-2-14-213-a-00	Nadleśnictwo Prudnik
	Pozostawienie wydziełów bez wskazówek gospodarczych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Prudnik na lata 2018-2027.	Płaty siedliska w obrębie wydziełów leśnych: 02-23-2-14-217-a-00 02-23-2-14-212-b-00 02-23-2-14-212-d-00	Nadleśnictwo Prudnik, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach
	W drzewostanach użytkowanych gospodarczo gospodarowanie rębiami złożonymi, z preferencją rębni IVd, z wyłączeniem cięć zupełnych, z okresem odnowienia nie krótszym niż 40 lat, z pozostawieniem na przyszłe pokolenie nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanu, jednak nie mniej niż 0,5 ha w postaci zwartego fragmentu. W cięciach rębnych i przedrębnych pozostawienie drzew w ramach biogrup, drzew martwych, obumierających i dziuplastych oraz drzew wyraźnie wyróżniających się wiekiem lub rozmiarami w stosunku do innych drzew w obrębie całego zasięgu siedliska w obszarze Natura 2000. Utrzymanie nie mniejszego niż 50% udziału powierzchniowego drzew starszych niż 50 lat w drzewostanach	Płaty siedliska w obrębie wydziełów leśnych: 02-23-2-14-211-f-00 02-23-2-14-211-g-00 02-23-2-14-211-h-00 02-23-2-14-211-j-00 02-23-2-14-212-a-00 02-23-2-14-212-c-00 02-23-2-14-212-f-00 02-23-2-14-213-a-00 02-23-2-14-213-b-00 02-23-2-14-213-c-00 02-23-2-14-215-b-00 02-23-2-14-215-c-00 02-23-2-14-215-d-00 02-23-2-14-215-g-00 02-23-2-14-215-i-00 02-23-2-14-215-l-00 02-23-2-14-216-a-00 02-23-2-14-216-b-00	Nadleśnictwo Prudnik, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach

<p>reprezentujących siedlisko. W drzewostanach planowanych do użytkowania rębego wyznaczyć i wyłączyć z użytkowania kępy i pozostawić do naturalnego rozkładu. Sumaryczna powierzchnia kęp nie powinna być mniejsza niż 10% łącznej powierzchni manipulacyjnej rozumianej jako powierzchnia wydzielenia, na której stosuje się rębnię stopniową. Jako docelowy skład gatunkowy drzewostanów stosowanie Gb-Db, Lp-Db oraz Gb-Lp, nie wprowadzanie buka, sosny, modrzewia i świerka, we fragmentach na siedliskach LW i LL dopuszczenie i tolerowanie Wz, Ol i Js. Uwzględnienie powyższych zapisów w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Prudnik na lata 2018-2027.</p>		
<p>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</p>		
<p>Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z częstotliwością i terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.</p>	<p>Płaty siedliska, reprezentujące 50% całkowitego arealu siedliska w obszarze Natura 2000, wybrane spośród występujących w obrębie wydziałów leśnych: 02-23-2-14-211-f-00 02-23-2-14-211-g-00 02-23-2-14-211-h-00 02-23-2-14-211-j-00 02-23-2-14-212-a-00 02-23-2-14-212-b-00 02-23-2-14-212-c-00 02-23-2-14-212-d-00 02-23-2-14-212-f-00 02-23-2-14-213-a-00 02-23-2-14-213-b-00 02-23-2-14-213-c-00 02-23-2-14-215-b-00 02-23-2-14-215-c-00 02-23-2-14-215-d-00 02-23-2-14-215-g-00 02-23-2-14-215-i-00 02-23-2-14-215-l-00 02-23-2-14-216-a-00 02-23-2-14-216-b-00 02-23-2-14-217-a-00</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu</p>

		02-23-2-14-217-b-00	
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		
	Etap I W ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu rozpoczęcie eliminacji rdestowców oraz niecierpka gruczołowatego, poprzez systematyczne, do zaniku ich populacji usuwanie (koszenie, wycinanie, zrywanie u nasady lub wykopywanie) pędów nadziemnych, co najmniej 7 razy w ciągu sezonu wegetacyjnego, od końca IV do końca X. Etap II Po wyeliminowaniu rdestowców oraz niecierpka gruczołowatego obserwacje płatów siedliska i bieżące usuwanie nowych pojawiających się ognisk inwazyjnych.	Płaty siedliska w obrębie wydzieł leśnych i działek ewidencyjnych: 02-23-2-14-211-a-00 02-23-2-14-211-i-00 02-23-2-14-211-k-00 02-23-2-14-211-l-00 02-23-2-14-212-a-00 02-23-2-14-212-c-00 02-23-2-14-212-g-00 02-23-2-14-214-b-00 02-23-2-14-214-c-00 02-23-2-14-215-a-00 02-23-2-14-215-j-00 02-23-2-14-215-k-00 160701_5.0016.252/3 160701_5.0016.376/23 160705_5.0017.161/3 160705_5.0017.162/3 160705_5.0017.221/1 160705_5.0017.273/2 160705_5.0017.273/4	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Pozostawienie wydzieł bez wskazówek gospodarczych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Prudnik na lata 2018-2027.	Płaty siedliska w obrębie wydzieł leśnych: 02-23-2-14-211-a-00 02-23-2-14-211-i-00 02-23-2-14-211-k-00 02-23-2-14-211-l-00 02-23-2-14-212-a-00 02-23-2-14-212-c-00 02-23-2-14-212-g-00 02-23-2-14-214-b-00 02-23-2-14-214-c-00 02-23-2-14-215-a-00 02-23-2-14-215-j-00 02-23-2-14-215-k-00	Nadleśnictwo Prudnik, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych		
	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska; z częstotliwością co 6 lat.	Płaty siedliska, reprezentujące 50% całkowitego arealu siedliska w obszarze Natura 2000, wybrane spośród występujących w obrębie wydzieł leśnych i działek ewidencyjnych: 02-23-2-14-211-a-00 02-23-2-14-211-i-00 02-23-2-14-211-k-00 02-23-2-14-211-l-00 02-23-2-14-212-a-00 02-23-2-14-212-c-00	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu

		02-23-2-14-212-g-00 02-23-2-14-214-b-00 02-23-2-14-214-c-00 02-23-2-14-215-a-00 02-23-2-14-215-j-00 02-23-2-14-215-k-00 160701_5.0016.252/3 160701_5.0016.376/23 160705_5.0017.161/3 160705_5.0017.162/3 160705_5.0017.221/1 160705_5.0017.273/2 160705_5.0017.273/4	
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo- jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		
	<p>Etap I W ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu rozpoczęcie eliminacji rdestowców oraz niecierpka gruczołowatego, poprzez systematyczne, do zaniku ich populacji usuwanie (koszenie, wycinanie, zrywanie u nasady lub wykopywanie) pędów nadziemnych, co najmniej 7 razy w ciągu sezonu wegetacyjnego, od końca IV do końca X.</p> <p>Etap II Po wyeliminowaniu rdestowców oraz niecierpka gruczołowatego obserwacje płatów siedliska i bieżące usuwanie nowych pojawiających się ognisk inwazyjnych.</p>	<p>Płaty siedliska w obrębie wydziałów leśnych i działki ewidencyjnej: 02-23-2-14-211-b-00 02-23-2-14-211-c-00 02-23-2-14-211-d-00 02-23-2-14-212-a-00 02-23-2-14-214-a-00 02-23-2-14-215-f-00 02-23-2-14-215-h-00 160701_5.0016.268/1</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Pozostawienie wydziałów bez wskazówek gospodarczych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Prudnik na lata 2018-2027.	Płaty siedliska w obrębie wydziału leśnego: 02-23-2-14-215-h-00	Nadleśnictwo Prudnik, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach
	W planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Prudnik na lata 2018-2027 zaplanowanie przebudowy drzewostanu, w celu odtworzenia siedliska łągi dębowo-wiązowego, przy jednoczesnym zachowaniu obecnego drzewostanu do wieku rębności. Stopniowe usuwanie z drzewostanu obcego gatunku topoli i zastępowanie	Płat siedliska w obrębie wydziału leśnego: 02-23-2-14-211-b-00	Nadleśnictwo Prudnik, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach

gatunkami typowymi dla siedliska (Db, Wz), poprzez przebudowę rębniami gniazdowymi.		
<p>W drzewostanach użytkowanych gospodarczo gospodarowanie rębniami złożonymi, z preferencją rębni IVd, z wyłączeniem cięć zupełnych, z okresem odnowienia nie krótszym niż 40 lat, z pozostawieniem na przyszłe pokolenie nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanu, jednak nie mniej niż 0,5 ha w postaci zwartego fragmentu. W cięciach rębnych i przedrębnych pozostawienie drzew w ramach biogrup, drzew martwych, obumierających i dziuplastych oraz drzew wyraźnie wyróżniających się wiekiem lub rozmiarami w stosunku do innych drzew w obrębie całego zasięgu siedliska w obszarze Natura 2000. Utrzymanie nie mniejszego niż 50% udziału powierzchniowego drzew starszych niż 50 lat w drzewostanach reprezentujących siedlisko. W drzewostanach planowanych do użytkowania rębego wyznaczyć i wyłączyć z użytkowania kępy i pozostawić do naturalnego rozkładu. Sumaryczna powierzchnia kęp nie powinna być mniejsza niż 10% łącznej powierzchni manipulacyjnej rozumianej jako powierzchnia wydzielenia, na której stosuje się rębnię stopniową. Jako docelowy skład gatunkowy drzewostanów stosowanie Db-Wz, nie wprowadzanie buka, sosny, modrzewia i świerka, dopuszczenie i tolerowanie Ol, Js, Lp i Gb. Uwzględnienie powyższych zapisów w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Prudnik na lata 2018-2027.</p>	Płaty siedliska w obrębie wydziałów leśnych: 02-23-2-14-211-b-00 02-23-2-14-211-c-00 02-23-2-14-211-d-00 02-23-2-14-212-a-00 02-23-2-14-215-f-00	Nadleśnictwo Prudnik, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach

Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych		
Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska; z częstotliwością co 6 lat.	Płaty siedliska w obrębie wydzieleń leśnych i działki ewidencyjnej: 02-23-2-14-211-b-00 02-23-2-14-211-c-00 02-23-2-14-211-d-00 02-23-2-14-212-a-00 02-23-2-14-214-a-00 02-23-2-14-215-f-00 02-23-2-14-215-h-00 160701_5.0016.268/1	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu

³⁾ Oznaczenie działek ewidencyjnych według stanu na dzień 15.07.2014 r. Oznaczenie wydzieleń leśnych zgodnie z planem urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Prudnik na okres od 1 stycznia 2008 r. do 31 grudnia 2017 r.