



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 21 grudnia 2016 r.

Poz. 2728

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 20 grudnia 2016 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dolina Ilanki”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Dolina Ilanki”, zwany dalej rezerwatem.

2. Plan ochrony rezerwatu w części pokrywającej się z obszarem Natura 2000 Dolina Ilanki PLH080009 uwzględnia zakres planu zadań ochronnych, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

§ 2. 1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych różnego rodzaju torfowisk, zespołów źródeł w obrębie naturalnego i półnaturalnego krajobrazu wyróżniającego się bogactwem flory, fauny i swoistych, rzadkich fitocenozy.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1 są:

- 1) położenie znacznej części rezerwatu w rynn timerze jeziornej, w obszarze sandru, której równia biogeniczna, którą przepływa rzeka Ilanka, zbudowana jest głównie z torfów i osadów jeziornych;
- 2) utworzenie rezerwatu z terenów poddanych w przeszłości gospodarce rolnej i leśnej, z obecnym osadnictwem kilku osad, gdzie późniejsze zmiany polegały na stopniowym zamieraniu rolnictwa, na korzyść leśnictwa oraz procesów dziczenia użytków zielonych;
- 3) warunki wodne oraz odziedziczone pozostałości zagospodarowania użytków zielonych i pól w dolinie, w postaci sieci rowów melioracyjnych;
- 4) spontaniczny proces zarastania rowów i zaawansowane działania ochrony czynnej, polegające na budowie systemu zastawek na ciekach, spowalniających odpływ wód, podnoszących i utrzymujących jej poziom;
- 5) obecność w rynn timerze i bocznych dolinkach, między innymi: torfowisk, źródlisk, mokradeł, lasów bagiennych, jeziora, dawnych, dziczejących użytków zielonych, dawnych lasów gospodarczych;
- 6) sukcesja dążąca przede wszystkim do leśnych postaci mokradeł i torfowisk, których dawną obecność potwierdza litologia osadów;

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, Dz. U. z 2016 r. poz. 422.

- 7) znaczny udział w rezerwacie ekosystemów leśnych i otwartych, bez stanowisk źródeł i torfowisk, o nieposzechnych gatunkach i siedliskach, niekiedy zależnych od prowadzonej tu dawnej gospodarki;
- 8) obecność dróg w sąsiedztwie rezerwatu oraz wyznaczonego szlaku turystycznego w rezerwacie, zgodnie z zarządzeniem nr 14/2014, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, z dnia 18 marca 2014 r.;
- 9) użytkowanie wędkarskie jeziora Pniów i rzeki Ilanki;
- 10) użytkowanie rolnicze łąk, znajdujących się w działkach 21, 22 oraz 26 ob. ew. 0070 Torzym, stanowiących część półnaturalnego krajobrazu rezerwatu;
- 11) kilka enklaw rezerwatu, położonych w sąsiedztwie lub w dalszej odległości od siebie;
- 12) położenie rezerwatu poniżej miasta Torzym i gminnej oczyszczalni ścieków, odprowadzającej ścieki oczyszczone do rzeki Ilanki oraz poniżej stawów rybnych, przy rzece Ilance;
- 13) obecność Obszaru Chronionego Krajobrazu „14 - Dolina Ilanki”;
- 14) wyznaczenie obszaru Natura 2000 Dolina Ilanki PLH080009;
- 15) zidentyfikowanie w granicy rezerwatu przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000: 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*), 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*), 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 91E0* – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe), 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercetia robori-petraeae*), 1188 kumak nizinny (*Bombina bombina*), 1166 traszka grzebieniasta (*Triturus cristatus*), 1096 minóg strumieniowy (*Lampetra planeri*), 1014 Poczwarówka zwężona (*Vertigo angustior*), 1016 Poczwarówka jajowata (*Vertigo moulinsiana*);
- 16) w przewodze leśne, ale także rolnicze, użytkowanie gruntów sąsiedztwa rezerwatu;

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu przedstawia załącznik nr 1.

§ 4. Rezerwat objęty jest ochroną ścisłą i czynną, bez jeziora Pniów, oraz działek 21, 22 oraz 26 ob. ew. 0070 Torzym, które są obszarami ochrony krajobrazowej. Obszar ochrony czynnej obejmuje wydzielienia leśne: 14-13-2-05-49 -d -00, 14-13-2-05-50-f -00, 14-13-2-05-51 -g -00, 14-13-2-05-63 -l -00, 4-13-3-10-82 -o -00, 14-13-3-10-90A -a -00, 14-13-2-05-46 -l -00, 14-13-2-05-46 -m -00, 14-13-2-05-49 -b -99, 14-13-2-05-49 -d -99, 14-13-2-05-51 -j -00, 14-13-2-05-51 -l -00, 14-13-2-05-58 -b -00, 14-13-2-05-58 -f -00, 14-13-2-05-59 -a -00, 14-13-2-05-59 -b -00, 14-13-2-05-63 -k -00, 14-13-2-05-63 -m -00, 14-13-2-05-70 -f -00, 14-13-3-10-72 -a -99, 14-13-3-10-72 -j -99, 14-13-3-10-73 -b -00, 14-13-3-10-80 -f -00, 14-13-3-10-80 -g -00, 14-13-3-10-80 -h -00, 14-13-3-10-80 -j -00, 14-13-3-10-81 -a -00, 14-13-3-10-81 -b -00, 14-13-3-10-81 -d -00, 14-13-3-10-81 -g -00, 14-13-3-10-81 -h -00, 4-13-3-10-82 -f -00, 4-13-3-10-83 -a -00, 4-13-3-10-83 -h -00, 4-13-3-10-83 -k -00, 14-13-3-10-90A -b -00, 14-13-3-10-90A -c -00, 14-13-3-10-90A -d -00, 14-13-3-10-96A -a -00, 14-13-3-10-96A -c -00.

§ 5. Działania ochronne dla rezerwatu, w obszarze ochrony czynnej i krajobrazowej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji określa załącznik nr 2.

§ 6. Wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów rekreacyjnych i amatorskiego połowu ryb oraz sposoby ich udostępniania określa załącznik nr 3.

§ 7. Wskazanie miejsc, w których może być prowadzona działalność rolnicza, przedstawia załącznik nr 4.

§ 8. Opis granic obszaru Natura 2000 Dolina Ilanki PLH080009, w części pokrywającej się z rezerwatem, w postaci współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, przedstawia załącznik nr 5.

§ 9. Mapę obszaru Natura 2000 Dolina Ilanki PLH080009 wraz z granicami rezerwatu przedstawia załącznik nr 6.

§ 10. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Ilanki PLH080009, w granicy rezerwatu, przedstawia załącznik nr 7.

§ 11. Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Dolina Ilanki PLH080009, w części pokrywającej się z rezerwatem, określa załącznik nr 8.

§ 12. Działania ochronne w obszarze Natura Dolina Ilanki PLH080009, w części pokrywającej się z rezerwatem przyrody, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszary ich wdrażania, przedstawia załącznik nr 9.

§ 13. Traci moc zarządzenie nr 14/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 18 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody „Dolina Ilanki” (Dz. U. Woj. Lub. z 2014 r. poz. 925).

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 grudnia 2016 r.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu przyrody „Dolina Ilanki”

Zagrożenia			Sposoby eliminacji lub ograniczenia
Istniejące	Wewnętrzne	Możliwość gwałtownego zarastania otwartych torfowisk krzewami i drzewami oraz brak naturalnych warunków ich zamierania, skutkujące zmianami fito i zoocenozy oraz dominacją leśnych postaci torfowisk.	Powstrzymywanie procesu sukcesji poprzez usuwanie nalotów drzew i krzewów oraz utrzymywanie wysokiego poziomu wód, uniemożliwiającego ich kolonizację i zadomowienie.
	Wewnętrzne	Możliwość rozpadu lub dewastacji zastawek na ciekach w rezerwacie, będących częścią czynnej ochrony, skutkujące obniżeniem poziomu wód.	Kontrola i remonty zastawek na wybranych ciekach, na których prowadzone są zabiegi czynnej ochrony.
	Zewnętrzne	-	-

Potencjalne	Wewnętrzne		
	Zewnętrzne	Zanieczyszczenie wód rzeki Ilanki, wpływającej do rezerwatu, skutkujące obniżeniem kondycji torfowisk.	Wzmoczony nadzór nad zrzutem ścieków oczyszczonych i wód z Torzymia. Systemy neutralizowania ładunku ścieków oczyszczonych.

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 grudnia 2016 r.

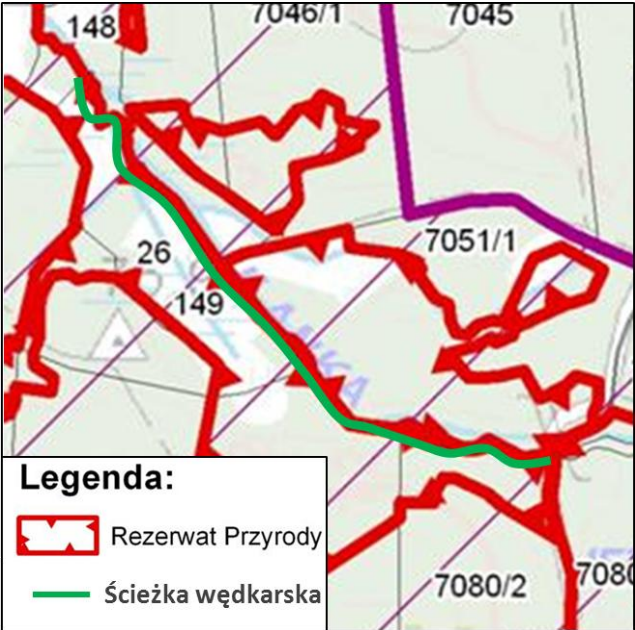
**Działania ochronne w obszarze ochrony czynnej i krajobrazowej, z podaniem rodzaju,
zakresu i lokalizacji w rezerwacie przyrody „Dolina Ilanki”**

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1.	Usuwanie nalotu drzew i krzewów z otwartej części torfowisk	Kontynuowanie zabiegów eliminacji nalotu, po stwierdzeniu, przez Regionalnego Konserwatora Przyrody w Gorzowie Wielkopolskim, nowego nalotu i podrostu oraz braku warunków ich naturalnego zamarcia.	Stanowiska w adresach leśnych: 14-13-2-05-49 -d -00 14-13-2-05-50 -f -00 14-13-2-05-51 -g -00 14-13-2-05-59 -a -00 14-13-2-05-59 -b -00, 14-13-2-05-63 -l -00 4-13-3-10-82 -o -00 14-13-3-10-90A -a -00 Leśnictwo Pniów i Przęślice, Nadleśnictwo Torzym
2.	Konserwacja zastawek	Kontynuowanie kontroli i remontów zastawek według stwierdzonych potrzeb przez Regionalnego Konserwatora Przyrody w Gorzowie Wielkopolskim.	Stanowiska w adresach leśnych: 14-13-2-05-46 -l -00, 14-13-2-05-46 -m -00, 14-13-2-05-49 -b -99, 14-13-2-05-49 -d -99, 14-13-2-05-51 -j -00, 14-13-2-05-51 -l -00, 14-13-2-05-58 -b -00, 14-13-2-05-58 -f -00, 14-13-2-05-59 -a -00, 14-13-2-05-59 -b -00, 14-13-2-05-63 -k -00, 14-13-2-05-63 -m -00 14-13-2-05-70 -f -00, 14-13-3-10-72 -a -99, 14-13-3-10-72 -j -99, 14-13-3-10-73 -b -00, 14-13-3-10-80 -f -00, 14-13-3-10-80 -g -00, 14-13-3-10-80 -h -00, 14-13-3-10-80 -j -00,

			14-13-3-10-81 -a -00, 14-13-3-10-81 -b -00, 14-13-3-10-81 -d -00, 14-13-3-10-81 -g -00, 14-13-3-10-81 -h -00, 4-13-3-10-82 -f -00, 4-13-3-10-83 -a -00, 4-13-3-10-83 -h -00, 4-13-3-10-83 -k -00 14-13-3-10-90A -a -00, 14-13-3-10-90A -b -00, 14-13-3-10-90A -c -00, 14-13-3-10-90A -d -00, 14-13-3-10-96A -a -00 14-13-3-10-96A -c -00, Leśnictwo Pniów i Prześlíce, Nadleśnictwo Torzym
3.	Koszenie łąk utrzymujące półnaturalne krajobrazy w rezerwacie	Ekstensywne użytkowanie kośne zgodne z zaleceniami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego, w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę torfowisk.	Łąki położone w granicach działek nr 21, 22 oraz 26 ob. ew. 0070 Torzym

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 grudnia 2016 r.

**Wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów rekreacyjnych i amatorskiego
połowu ryb oraz sposoby ich udostępniania (tabela wraz z mapą) w rezerwacie przyrody
„Dolina Ilanki”**



Lp.	Cel udostępniania	Sposób udostępniania	Obszar lub miejsce udostępniania
1.	Rekreacyjny	Ścieżka piesza całoroczna przy lewym brzegu rzeki Ilanki, umożliwiająca wędkowanie z brzegu, dostępna z drogi Pniów-Prześlice.	Przy rzece, w granicy działki nr 26 ob. ew. 0070 Torzym oraz w oddziałach leśnych o adresach: 14-13-3-10-81 i 14-13-3-10-80 ob. ew. Pniów, leśnictwo Pniów, Nadleśnictwo Torzym, zgodnie z rysunkiem poniżej.
 <p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rezerwat Przyrody Ścieżka wędkarska 			
2.	Amatorski połów ryb	Całoroczne wędkarstwo z zachodniego brzegu lub z pokrywy lodowej na całym jeziorze, zgodnie z zasadami i regulaminem ustalonym przez zarządcę akwenu.	Zachodni brzeg jeziora Pniów, dostępny ze szlaku turystycznego (Zarz. nr 14/2014, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., z dnia 18 marca 2014 r.).

Załącznik nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 grudnia 2016 r.

**Miejsca, w których może być prowadzona działalność rolnicza w rezerwacie przyrody
„Dolina Ilanki”**

Lp.	Rodzaj działalności	Opis miejsca
1.	Rolniczy	Łąki położone w granicach działek nr 21, 22 oraz 26 ob. ew. 0070 Torzym, zgodnie z rysunkiem poniżej.

Legenda:

-  Rezerwat Przyrody
-  Działki nr 21, 22 oraz 26

Załącznik nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 grudnia 2016 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Dolina Ilanki PLH080009, w części pokrywającej się z
rezerwatem przyrody „Dolina Ilanki”, w postaci współrzędnych geograficznych
punktów jej załamania, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

1	231473,33	504058,28
2	231512,76	504019,32
3	231541,78	504005,55
4	231558,48	504001,00
5	231614,11	504022,86
6	231652,97	504015,79
7	231676,63	503990,97
8	231748,40	503953,97
9	231771,54	503949,78
10	231845,26	503936,41
11	231921,72	503926,72
12	231953,74	503925,09
13	231976,16	503923,77
14	232026,53	503907,10
15	232061,29	503878,51
16	232115,46	503789,00
17	232065,89	503795,66
18	232061,17	503753,43
19	232072,14	503629,48
20	232060,59	503592,42
21	232011,58	503536,12
22	232007,05	503522,29
23	231960,50	503509,68
24	231910,57	503582,17
25	231889,83	503633,22
26	231758,21	503756,86
27	231720,72	503780,79
28	231681,63	503843,49
29	231637,76	503862,63
30	231619,41	503879,39
31	231585,91	503891,35
32	231447,42	504047,61
33	231468,80	504054,81
34	231473,33	504058,28
35	231746,59	503986,35
36	231766,04	503976,23
37	231810,39	503961,45
38	231869,51	503966,90
39	231924,75	503942,78

40	231963,65	503962,23
41	232011,11	503949,00
42	232039,50	503923,18
43	232123,52	503894,39
44	232137,53	503878,05
45	232143,75	503874,16
46	232161,64	503845,38
47	232190,43	503811,15
48	232198,02	503777,91
49	232120,41	503788,33
50	232063,66	503884,01
51	232027,78	503911,73
52	231974,64	503929,21
53	231923,64	503931,73
54	231845,48	503941,28
55	231749,39	503958,96
56	231678,18	503995,41
57	231655,34	504020,38
58	231616,19	504028,06
59	231558,57	504006,28
60	231536,02	504013,14
61	231514,53	504025,80
62	231477,19	504062,62
63	231483,80	504068,24
64	231514,27	504080,68
65	231550,21	504072,81
66	231575,83	504070,81
67	231746,59	503986,35
68	230599,58	504622,93
69	230570,75	504458,73
70	230560,82	504448,79
71	230615,49	504219,50
72	230654,80	504200,25
73	230660,20	504176,60
74	230723,19	504156,33
75	230725,12	504155,71
76	230726,72	504173,19
77	230929,24	504441,77
78	230966,68	504429,01

79	231014,44	504398,60
80	231039,30	504393,63
81	231057,71	504377,64
82	231096,24	504359,07
83	231103,00	504310,10
84	231159,94	504206,27
85	231179,74	504183,82
86	231190,38	504176,39
87	231207,66	504164,32
88	231231,81	504157,44
89	231249,24	504160,72
90	231258,93	504182,87
91	231271,23	504235,71
92	231282,61	504250,42
93	231297,95	504258,58
94	231327,08	504266,95
95	231349,29	504259,17
96	231399,96	504249,51
97	231425,02	504230,75
98	231441,04	504200,40
99	231455,35	504176,84
100	231456,47	504161,73
101	231451,64	504141,36
102	231457,68	504119,67
103	231465,44	504101,78
104	231469,07	504084,99
105	231469,27	504061,56
106	231462,03	504058,84
107	231446,01	504052,82
108	231431,90	504047,80
109	231359,55	504030,41
110	231310,34	504010,13
111	231221,88	503966,62
112	231134,23	503969,94
113	231114,01	503970,70
114	231046,33	503977,73
115	231014,02	503984,69
116	230976,87	503992,68
117	230875,49	503996,55
118	230760,28	503987,43
119	230712,87	504006,07
120	230710,89	504006,42
121	230640,53	504018,72
122	230610,10	504022,22
123	230561,94	504099,54
124	230538,44	504138,50
125	230490,20	504278,88
126	230516,17	504280,74
127	230532,96	504291,90
128	230541,63	504317,49
129	230526,89	504363,01

130	230494,53	504404,42
131	230492,06	504461,94
132	230509,30	504493,26
133	230513,56	504546,75
134	230523,36	504550,25
135	230540,33	504560,29
136	230552,75	504584,32
137	230546,84	504615,79
138	230599,58	504622,93
139	230622,32	505004,13
140	230606,74	505009,89
141	230605,52	505016,93
142	230598,75	505033,20
143	230585,07	505034,52
144	230572,36	505065,87
145	230546,99	505084,79
146	230543,23	505080,40
147	230567,53	505062,46
148	230582,86	505027,50
149	230597,00	505026,32
150	230602,50	505004,71
151	230616,25	504999,99
152	230612,32	504986,24
153	230612,32	504981,14
154	230628,43	504979,17
155	230635,50	504977,21
156	230636,29	504973,67
157	230644,54	504969,35
158	230643,75	504955,21
159	230659,07	504955,60
160	230660,25	504949,31
161	230646,11	504940,67
162	230422,04	504916,27
163	230430,06	504894,63
164	230458,85	504816,93
165	230510,55	504749,25
166	230578,58	504682,50
167	230589,82	504650,63
168	230502,96	504661,87
169	230464,67	504701,13
170	230417,75	504732,72
171	230411,65	504738,18
172	230399,56	504749,00
173	230387,11	504788,25
174	230308,60	504861,98
175	230309,63	504898,51
176	230225,55	504901,23
177	230223,89	504901,28
178	230197,71	504966,74
179	230194,86	504985,94
180	230173,89	504996,21

181	230144,11	505002,44
182	230169,70	505042,37
183	230175,92	505065,63
184	230177,64	505072,03
185	230177,91	505147,29
186	230178,00	505174,17
187	230176,91	505205,31
188	230159,93	505264,66
189	230154,45	505283,82
190	230142,38	505323,64
191	230139,02	505355,24
192	230142,57	505390,00
193	230146,89	505432,16
194	230148,73	505439,25
195	230149,62	505442,64
196	230158,39	505461,03
197	230226,85	505495,13
198	230239,37	505503,63
199	230255,93	505518,00
200	230257,15	505524,80
201	230298,90	505510,28
202	230379,64	505482,19
203	230404,81	505456,95
204	230423,82	505437,88
205	230458,22	505403,82
206	230532,57	505484,62
207	230547,11	505500,42
208	230507,26	505650,07
209	230540,29	505683,34
210	230560,63	505660,11
211	230601,71	505613,20
212	230616,12	505604,27
213	230614,98	505614,48
214	230715,38	505642,49
215	230736,83	505708,43
216	230781,74	505732,01
217	230788,46	505726,67
218	230804,80	505721,42
219	230818,90	505723,92
220	230834,85	505727,18
221	230854,09	505738,26
222	230868,71	505747,45
223	230875,18	505752,24
224	230883,57	505756,75
225	230913,99	505779,05
226	230931,90	505717,08
227	230901,18	505691,29
228	230888,94	505674,10
229	230888,53	505662,86
230	230896,57	505632,84
231	230885,46	505601,26

232	230876,20	505574,95
233	230874,14	505556,89
234	230870,17	505522,02
235	230869,23	505513,84
236	230844,04	505457,01
237	230820,99	505486,50
238	230800,08	505480,60
239	230759,34	505450,58
240	230733,61	505446,83
241	230715,92	505463,98
242	230694,32	505457,67
243	230663,76	505400,09
244	230648,07	505314,29
245	230645,36	505299,48
246	230647,31	505246,80
247	230658,10	505229,22
248	230669,69	505222,40
249	230681,22	505224,67
250	230719,45	505252,33
251	230766,83	505258,00
252	230785,59	505253,36
253	230793,26	505246,04
254	230828,85	505184,48
255	230846,74	505177,53
256	230850,37	505175,83
257	230896,52	505154,14
258	230965,46	505097,18
259	231003,85	505065,46
260	231192,34	504909,73
261	231220,95	504886,09
262	231310,59	504812,02
263	231315,64	504807,86
264	231386,24	504749,53
265	231424,03	504718,30
266	231446,86	504699,51
267	231461,05	504687,82
268	231467,14	504635,27
269	231465,95	504616,28
270	231439,84	504587,79
271	231433,90	504548,62
272	231399,48	504530,81
273	231373,36	504536,75
274	231334,19	504488,08
275	231343,69	504479,77
276	231338,17	504418,69
277	231362,40	504453,31
278	231368,17	504455,62
279	231390,10	504454,47
280	231420,10	504421,00
281	231448,37	504384,19
282	231485,30	504378,42

283	231573,00	504339,18
284	231657,24	504298,79
285	231636,47	504219,17
286	231582,70	504109,48
287	231568,86	504077,67
288	231551,23	504077,44
289	231513,24	504085,09
290	231480,69	504071,55
291	231473,81	504066,23
292	231474,07	504083,44
293	231469,41	504110,74
294	231462,78	504125,15
295	231460,14	504130,88
296	231457,86	504141,76
297	231461,59	504157,69
298	231461,39	504178,71
299	231442,47	504207,34
300	231427,60	504234,97
301	231414,28	504245,68
302	231402,27	504255,34
303	231350,07	504265,49
304	231327,31	504274,70
305	231294,85	504264,06
306	231277,34	504255,00
307	231264,56	504238,78
308	231252,85	504183,70
309	231245,84	504165,54
310	231232,04	504162,77
311	231214,19	504167,47
312	231208,02	504169,09
313	231181,20	504188,34
314	231163,24	504210,53
315	231108,40	504310,96
316	231100,98	504361,40
317	231079,43	504372,31
318	231064,24	504380,98
319	231041,46	504398,35
320	231016,23	504403,54
321	230969,62	504433,36
322	230932,35	504445,37
323	230896,17	504482,15
324	230864,24	504487,55
325	230829,32	504481,67
326	230798,33	504489,10
327	230699,43	504535,79
328	230697,83	504538,61
329	230684,24	504562,55
330	230677,14	504568,90
331	230657,75	504592,01
332	230654,22	504600,00
333	230657,49	504610,98

334	230656,80	504616,85
335	230651,44	504622,57
336	230648,30	504651,56
337	230653,43	504657,24
338	230666,90	504667,31
339	230668,36	504676,31
340	230667,39	504682,47
341	230661,48	504689,38
342	230633,00	504702,27
343	230628,21	504707,67
344	230638,56	504738,87
345	230672,78	504768,11
346	230658,01	504807,99
347	230696,80	504861,03
348	230701,97	504876,63
349	230694,91	504892,91
350	230661,37	504911,80
351	230657,60	504921,56
352	230671,49	504926,94
353	230668,57	504944,84
354	230659,44	504960,61
355	230648,62	504959,79
356	230647,95	504975,28
357	230639,19	504974,98
358	230638,85	504982,87
359	230617,35	504985,61
360	230617,84	504992,02
361	230627,24	505002,80
362	230622,32	505004,13
363	230157,88	505849,41
364	230239,47	505803,28
365	230215,04	505750,18
366	230162,60	505734,34
367	230066,99	505688,74
368	230063,65	505674,02
369	230029,41	505660,20
370	230020,85	505669,41
371	229990,89	505654,27
372	229935,25	505638,80
373	229975,08	505589,41
374	230021,18	505592,05
375	230040,27	505594,68
376	230082,74	505604,23
377	230111,38	505556,16
378	230116,54	505548,90
379	230121,92	505551,55
380	230170,32	505578,22
381	230186,45	505595,01
382	230231,22	505580,52
383	230231,22	505548,59
384	230221,35	505522,91

385	230220,85	505497,55
386	230155,02	505465,23
387	230146,09	505447,28
388	230143,16	505441,39
389	230081,35	505434,34
390	230013,91	505470,08
391	23,09	505458,27
392	229984,47	505453,52
393	229964,02	505453,01
394	229920,84	505471,63
395	229895,80	505464,56
396	229881,68	505488,08
397	229858,18	505501,68
398	229834,20	505491,06
399	229780,10	505496,90
400	229742,97	505504,23
401	229715,15	505537,53
402	229681,73	505578,30
403	229674,51	505590,48
404	229665,68	505605,38
405	229662,45	505623,00
406	229631,64	505663,11
407	229625,91	505666,51
408	229621,28	505667,54
409	229615,36	505665,39
410	229570,90	505710,20
411	229489,17	505815,70
412	229492,88	505817,45
413	229528,92	505834,41
414	229534,85	505837,20
415	229601,62	505852,87
416	229736,72	505884,57
417	229740,81	505847,64
418	229743,67	505848,51
419	229838,04	505835,72
420	229875,34	505820,39
421	229881,28	505808,50
422	229882,64	505805,79
423	229876,66	505793,18
424	229882,34	505785,53
425	229909,18	505749,38
426	229935,73	505735,45
427	229939,04	505702,93
428	229949,66	505678,38
429	229971,56	505675,06
430	229995,45	505695,63
431	230024,63	505703,75
432	230044,04	505701,82
433	230102,63	505827,17
434	230157,88	505849,41
435	229788,99	506089,16

436	229758,15	506063,95
437	229759,54	506048,57
438	229705,71	506026,20
439	229631,59	506008,02
440	229639,98	505943,00
441	229594,29	505881,15
442	229580,44	505891,80
443	229551,90	505913,74
444	229503,52	505949,37
445	229501,37	505950,87
446	229444,20	505990,61
447	229433,06	506001,34
448	229354,71	506076,87
449	229307,16	506122,70
450	229384,53	506130,28
451	229405,10	506131,23
452	229414,35	506126,64
453	229415,16	506111,12
454	229426,81	506093,46
455	229447,08	506093,91
456	229489,43	506078,60
457	229491,51	506077,85
458	229565,87	506097,51
459	229595,94	506069,55
460	229636,49	506120,59
461	229671,45	506131,77
462	229686,13	506149,95
463	229719,69	506133,17
464	229721,09	506101,71
465	229765,84	506090,52
466	229788,99	506089,16
467	229282,90	506546,13
468	229356,78	506512,64
469	229332,53	506481,42
470	229337,32	506472,55
471	229332,02	506458,93
472	229313,15	506452,63
473	229306,91	506422,81
474	229314,24	506411,21
475	229316,79	506386,96
476	229331,61	506245,52
477	229296,24	506275,07
478	229303,18	506407,04
479	229194,34	506576,66
480	229282,90	506546,13
481	229470,06	505551,40
482	229482,51	505615,85
483	229443,55	505651,09
484	229434,30	505658,96
485	229281,13	505789,24
486	229232,67	505792,09

487	229205,38	505784,90
488	229186,18	505797,12
489	229152,63	505792,09
490	229149,59	505786,33
491	229130,73	505750,55
492	229130,57	505734,44
493	229130,11	505687,26
494	229129,97	505673,53
495	229128,66	505670,31
496	229116,08	505639,55
497	229118,78	505615,11
498	229156,87	505590,09
499	229152,49	505562,37
500	229082,52	505572,19
501	229080,79	505538,63
502	229068,07	505518,74
503	229030,97	505502,34
504	228977,48	505480,78
505	228967,99	505467,84
506	228952,84	505388,99
507	228947,47	505361,09
508	228951,90	505357,59
509	229009,80	505299,42
510	229045,14	505293,49
511	229067,99	505289,65
512	229146,61	505276,43
513	229184,06	505231,68
514	229172,40	505122,37
515	229177,99	505079,82
516	229151,23	505078,85
517	229118,71	505077,67
518	229058,22	505099,66
519	228992,51	505123,54
520	228980,22	505050,34
521	228945,29	505027,05
522	228937,89	504954,56
523	228700,29	504960,91
524	228724,63	504993,19
525	228781,78	505023,88
526	228817,24	505065,68
527	228889,73	505074,68
528	228933,12	505108,55
529	228947,12	505155,76
530	228948,78	505167,58
531	228952,40	505193,32
532	228974,09	505218,16
533	228964,43	505242,26
534	228940,19	505271,37
535	228933,14	505279,84
536	228925,19	505285,32
537	228898,21	505297,21

538	228831,34	505326,66
539	228787,39	505313,57
540	228756,43	505271,62
541	228725,64	505306,28
542	228760,16	505333,02
543	228798,95	505348,02
544	228814,40	505359,13
545	228795,45	505374,66
546	228797,07	505377,36
547	228798,04	505378,98
548	228808,64	505407,68
549	228812,70	505418,66
550	228804,06	505434,33
551	228793,42	505464,27
552	228754,39	505495,72
553	228752,68	505515,05
554	228727,28	505540,98
555	228737,86	505617,18
556	228784,96	505639,94
557	228809,30	505607,13
558	228838,58	505538,58
559	228880,43	505527,46
560	228896,69	505529,85
561	228921,79	505505,87
562	228956,94	505552,62
563	228986,57	505615,59
564	229070,18	505665,87
565	229086,59	505651,56
566	229107,03	505734,36
567	229120,52	505793,26
568	229118,89	505795,62
569	229124,55	505804,33
570	229168,38	505855,23
571	229203,81	505891,57
572	229198,24	505895,94
573	229212,65	505964,66
574	229221,86	506008,58
575	229201,04	506048,84
576	229187,78	506069,17
577	229173,36	506091,27
578	229155,83	506118,15
579	229091,99	506159,81
580	229065,14	506179,18
581	229007,24	506171,44
582	228960,28	506155,54
583	228931,67	506131,95
584	228922,56	506104,96
585	228889,70	506124,47
586	228857,94	506189,09
587	228837,22	506231,26
588	228809,15	506257,18

589	228759,52	506303,00
590	228729,97	506309,48
591	228649,36	506294,44
592	228583,93	506286,29
593	228567,44	506314,67
594	228534,07	506334,62
595	228537,57	506350,89
596	228497,87	506354,75
597	228505,30	506321,57
598	228502,23	506264,42
599	228476,77	506248,63
600	228438,56	506224,92
601	228376,42	506227,60
602	228365,90	506216,41
603	228329,52	506137,79
604	228288,71	506148,86
605	228265,77	506168,50
606	228239,70	506179,71
607	228232,82	506173,12
608	228151,13	506094,84
609	228119,90	506086,13
610	228035,20	506062,50
611	228020,73	506066,39
612	228024,19	506012,40
613	227949,25	505971,42
614	227948,17	506016,71
615	227956,24	506081,01
616	227925,09	506080,54
617	227925,14	506121,04
618	227928,69	506147,21
619	227930,15	506157,95
620	227931,18	506165,49
621	227931,22	506165,76
622	227940,07	506222,71
623	227952,74	506244,91
624	227980,55	506280,56
625	227999,60	506302,16
626	228038,97	506310,41
627	228049,77	506341,53
628	228082,79	506356,13
629	228091,45	506374,77
630	228069,00	506401,88
631	228083,08	506426,61
632	228103,49	506450,42
633	228113,01	506461,52
634	228138,83	506467,90
635	228168,06	506475,11
636	228216,63	506511,35
637	228261,14	506503,66
638	228327,57	506543,13
639	228365,76	506569,86

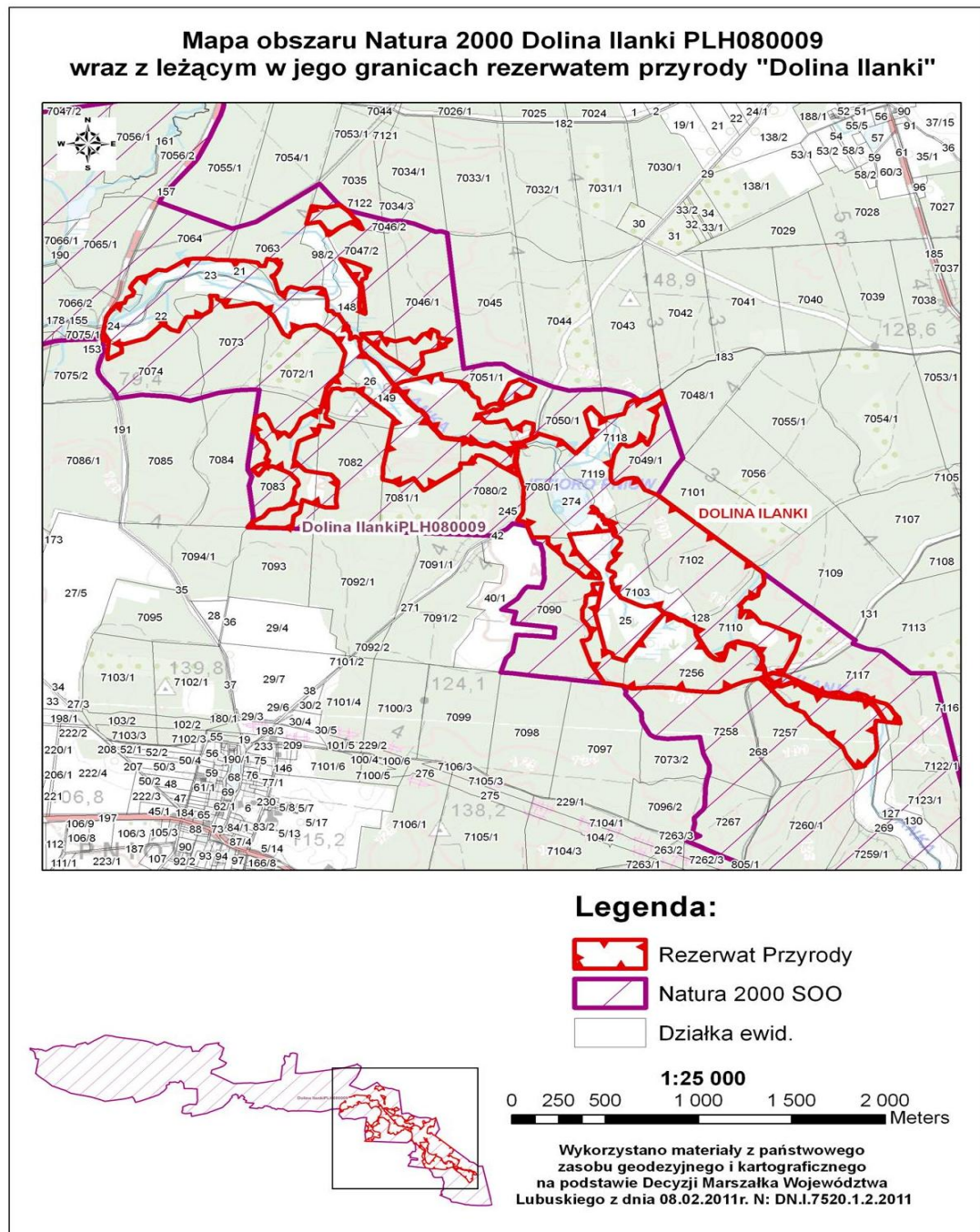
640	228377,46	506571,87
641	228401,97	506576,09
642	228490,77	506578,96
643	228534,92	506567,70
644	228555,77	506569,08
645	228596,74	506567,14
646	228686,08	506562,91
647	228752,62	506551,62
648	228765,36	506534,38
649	228790,08	506530,64
650	228804,32	506576,35
651	228832,65	506567,62
652	228856,71	506572,43
653	228859,91	506552,23
654	228879,80	506548,38
655	228867,61	506511,50
656	228847,08	506481,03
657	228827,52	506472,05
658	228843,34	506451,59
659	228862,97	506379,50
660	228880,65	506369,40
661	228899,51	506375,29
662	228916,64	506399,76
663	228932,98	506406,19
664	229007,17	506388,51
665	229040,38	506400,02
666	229091,27	506400,83
667	229109,75	506390,11
668	229125,17	506334,37
669	229127,24	506326,89
670	229128,44	506322,57
671	229125,22	506279,18
672	229124,66	506271,69
673	229133,79	506261,23
674	229150,58	506261,80
675	229164,65	506240,67
676	229186,89	506240,13
677	229217,96	506186,84
678	229239,78	506166,94
679	229238,34	506142,88
680	229249,51	506130,96
681	229248,55	506091,03
682	229274,88	506108,67
683	229301,07	506091,31
684	229307,14	506085,18
685	229297,36	506078,56
686	229303,11	506062,20
687	229302,00	506048,36
688	229311,18	506016,03
689	229326,74	506006,94
690	229334,17	505991,52

691	229398,49	505938,25
692	229411,12	505920,33
693	229485,59	505813,26
694	229564,11	505708,68
695	229565,22	505707,63
696	229614,44	505661,48
697	229625,74	505664,08
698	229658,69	505620,75
699	229658,46	505610,71
700	229661,64	505604,38
701	229669,77	505588,21
702	229675,43	505579,04
703	229683,69	505565,69
704	229712,10	505536,00
705	229741,32	505497,88
706	229781,64	505490,53
707	229835,30	505484,63
708	229841,09	505487,04
709	229857,94	505494,04
710	229876,90	505483,65
711	229894,90	505458,63
712	229919,49	505466,21
713	229934,54	505459,95
714	229964,47	505447,51
715	229987,41	505445,90
716	230007,52	505452,54
717	230015,11	505461,47
718	230077,30	505428,82
719	230081,87	505426,42
720	230140,20	505433,39
721	230134,66	505385,50
722	230131,09	505354,72
723	230136,44	505320,44
724	230150,66	505269,92
725	230039,52	505338,88
726	230011,08	505361,34
727	229951,21	505392,02
728	229925,76	505394,27
729	229908,55	505360,59
730	229907,05	505341,88
731	229839,91	505344,88
732	229839,90	505343,39
733	229839,67	505315,75
734	229815,45	505295,86

735	229643,06	505180,94
736	229588,30	505256,48
737	229573,94	505244,58
738	229512,37	505213,75
739	229488,89	505230,55
740	229422,80	505246,87
741	229424,03	505272,21
742	229425,10	505294,24
743	229426,71	505327,31
744	229428,37	505335,92
745	229430,78	505348,39
746	229432,06	505355,00
747	229434,81	505369,18
748	229465,79	505529,31
749	229466,07	505530,77
750	229468,50	505543,33
751	229470,06	505551,40
752	229194,11	506900,18
753	229227,72	506872,12
754	229234,75	506866,48
755	229240,89	506860,13
756	229267,56	506824,57
757	229281,95	506810,18
758	229292,75	506801,71
759	229299,73	506789,43
760	229316,00	506754,52
761	229301,49	506757,64
762	229256,64	506798,42
763	229206,27	506771,77
764	229188,59	506762,41
765	229162,51	506740,91
766	229133,66	506717,12
767	229112,66	506759,94
768	229086,07	506797,50
769	229013,48	506784,79
770	229035,68	506867,50
771	229042,53	506893,00
772	229118,31	506881,66
773	229191,70	506899,59
774	229194,11	506900,18

Załącznik nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 grudnia 2016 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Dolina Ilanki PLH080009 w części pokrywającej się z
rezerwatem przyrody „Dolina Ilanki”



Załącznik nr 7 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 grudnia 2016 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Ilanki PLH080009 w granicy rezerwatu przyrody „Dolina Ilanki”

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> .	X – brak zagrożenia	-	-
			H01 - zanieczyszczenie wód powierzchniowych.	Rzeka Ilanka, jest odbiornikiem ścieków oczyszczonych i wód z Torzymia. Stały dopływ dodatkowych biogenów antropogenicznego pochodzenia, a w szczególności zrzuty niekontrolowane, mogą skutkować spotęgowaniem skutków eutrofizacji jeziora Pniów.

			K02.03 - eutrofizacja (naturalna) K02.02 - Nagromadzenie materii organicznej.	Jeziro Pniów jest ostatnią częścią, kopalnych jezior/jeziora tej części rynny doliny Ilanki. W okresie obejmującym plan ochrony będzie postępował naturalny proces mogący skutkować np. dynamicznym rozwojem fitoplanktonu, całorocznym zakwitem sinic, dużym tempem sedimentacji osadów, rozrostem stref beztlenowych, letnimi przyduchami, itp.
2.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	X – brak zagrożenia	X – brak zagrożenia	-
3.	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)	nie dotyczy (występowanie siedliska w stopniu niereprezentatywnym)	nie dotyczy (występowanie siedliska w stopniu niereprezentatywnym)	-
4.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostyion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	X – brak zagrożenia	X – brak zagrożenia	-

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	X – brak zagrożenia	X – brak zagrożenia	-
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	K02.01 -zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	-	Naturalne procesy w rezerwacie mogą prowadzić do powstania kolejnych ogniw sukcesyjnych, np. w wyniku acydyfikacji i eutrofizacji. Możliwe, że torfowiska otwarte będą kolonizowane przez drzewa i krzewy, co może się dokonać w przypadku długotrwałych stanów niskich wód.
		X – brak zagrożenia	-
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	X – brak zagrożenia	X – brak zagrożenia	-
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	X – brak zagrożenia	X – brak zagrożenia	-
91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i>)	X – brak zagrożenia	X – brak zagrożenia	-

	<i>glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe).			
	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>)	X – brak zagrożenia	X – brak zagrożenia	-
	1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>)	X – brak zagrożenia	X – brak zagrożenia	-
	1166 Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	X – brak zagrożenia	X – brak zagrożenia	-
	1096 Minóg strumieniowy (<i>Lampetra planeri</i>)	X – brak zagrożenia	X – brak zagrożenia	-
	1014 Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>),	K02.01 -zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	-	Naturalne procesy w rezerwacie mogą prowadzić do różnych zmian warunków środowiska. W przypadku długotrwałych stanów niskich wód jest możliwe, że siedliska ślimaka będą kolonizowane i zadomowione przez drzewa i krzewy oraz inne gatunki łąkowe. Wraz z ich wzrostem będą ulegały zmianie warunki środowiska, np. z powodu zacienienia, wskutek czego ślimak będzie ustępował ze stanowiska.
			X – brak zagrożenia	-
	1016 Poczwarówka jajowata (<i>Vertigo moulinsiana</i>)	K02.01 -zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	-	Naturalne procesy w rezerwacie mogą prowadzić do różnych zmian warunków środowiska. W przypadku długotrwałych stanów niskich wód jest możliwe, że siedliska ślimaka będą

				kolonizowane i zadomowione przez drzewa i krzewy oraz inne gatunki łąkowe. Wraz z ich wzrostem będą ulegały zmianie warunki środowiska, np. z powodu zacienienia, wskutek czego ślimak będzie ustępował ze stanowiska.
			X – brak zagrożenia	-

Załącznik nr 8 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 grudnia 2016 r.

**Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Dolina Ilanki PLH080009, w części
pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Dolina Ilanki”**

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV).
2.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV).
3.	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)	nie dotyczy (występowanie siedliska w stopniu niereprezentatywnym)
4.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV).
5.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV).
6.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV).
	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>).	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV).

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
	91E0* – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe).	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV).
	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>)	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV).
	1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>)	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV).
	1096 Minóg strumieniowy (<i>Lampetra planeri</i>)	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV).
	1014 Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>)	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV).
	1016 Poczwarówka jajowata (<i>Vertigo moulinsiana</i>)	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV).

Załącznik nr 9 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 grudnia 2016 r.

Działania ochronne w obszarze Natura 2000 Dolina Ilanki PLH080009, w części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Dolina Ilanki”, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i lokalizację tych działań

Przedmiot ochrony	Działania Ochronne			
	Nr	Opis zadania ochronnego	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskam i z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	C1	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Termin wykonania monitoringu skoordynować z datą monitoringu przedmiotu ochrony ujętą w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.	Obszar rezerwatu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami i włosieniczników (<i>Ranunculus fluitans</i>)	C2	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Termin wykonania monitoringu skoordynować z datą monitoringu przedmiotu ochrony ujętą w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.	Obszar rezerwatu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliarie</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvulalia sepium</i>)	C3	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Termin wykonania monitoringu skoordynować z datą monitoringu przedmiotu ochrony ujętą w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.	Obszar rezerwatu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	C4	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Termin wykonania monitoringu skoordynować z datą monitoringu przedmiotu ochrony ujętą w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.	Obszar rezerwatu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
	A1	Usuwanie nalotu oraz podrostu drzew i krzewów, po stwierdzeniu, przez Regionalnego Konserwatora Przyrody w Gorzowie Wielkopolskim, nowego nalotu i podrostu oraz braku warunków ich naturalnego zamarcia.	Stanowiska w adresach leśnych: 14-13-2-05-50 -f -00 14-13-2-05-51 -g -00 14-13-2-05-59 -a -00 14-13-2-05-59 -b -00, 14-13-2-05-63 -l -00 14-13-3-10-90A -a -00, Leśnictwo Pniów i Przęślice, Nadleśnictwo Torzym	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.
	C5	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Termin wykonania monitoringu skoordynować z datą monitoringu przedmiotu ochrony ujętą w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.	Obszar rezerwatu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

9170 Grąd środkowoeur opejski i subkontynent alny (<i>Galio- Carpinetum</i> , <i>Tilio- Carpinetum</i>)	C6	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Termin wykonania monitoringu skoordynować z datą monitoringu przedmiotu ochrony ujętą w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.	Obszar rezerwatu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.
91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso- incanae</i> , olsy źródłiskowe	C7	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Termin wykonania monitoringu skoordynować z datą monitoringu przedmiotu ochrony ujętą w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.	Obszar rezerwatu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>)	C8	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Termin wykonania monitoringu skoordynować z datą monitoringu przedmiotu ochrony ujętą w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.	Obszar rezerwatu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.
1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>)	C9	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Termin wykonania monitoringu skoordynować z datą monitoringu przedmiotu ochrony ujętą w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.	Obszar rezerwatu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.
1096 Minóg strumieniowy (<i>Lampetra planeri</i>)	C10	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Termin wykonania monitoringu skoordynować z datą monitoringu przedmiotu ochrony ujętą w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.	Obszar rezerwatu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.
1014 Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
	A2	Usuwanie nalotu oraz podrostu drzew i krzewów i/lub koszenie przeciwdziałające wkraczaniu i zdomawianiu gatunków niesprzyjających zachowaniu siedliska gatunku, po stwierdzeniu przez Regionalnego Konserwatora Przyrody w Gorzowie Wielkopolskim potrzeby i adekwatnej zagrożeniu metody.	Stanowiska w działkach oznaczonych nr ew. : 21, 22 oraz 26 ob. ew. 0070 Torzym.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
	C11	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Termin wykonania monitoringu skoordynować z datą monitoringu przedmiotu ochrony ujętą w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.	Obszar rezerwatu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.
1016 Poczwarówka jajowata (<i>Vertigo moulinsiana</i>)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	A3	Usuwanie nalotu oraz podrostu drzew i krzewów i/lub koszenie przeciwdziałające wkraczaniu i zadomawianiu gatunków niesprzyjających zachowaniu siedliska gatunku, po stwierdzeniu przez Regionalnego Konserwatora Przyrody w Gorzowie Wielkopolskim potrzeby i adekwatnej zagrożeniu metody.	Stanowiska w działkach oznaczonych nr ew.: 21, 22 oraz 26 ob. ew. 0070 Torzym. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
	C12	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Termin wykonania monitoringu skoordynować z datą monitoringu przedmiotu ochrony ujętą w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.	Obszar rezerwatu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.