



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 23 kwietnia 2014 r.

Poz. 925

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 18 kwietnia 2014 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 z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 627¹⁾) zarządza się, co następuje.

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

2. Plan ochrony rezerwatu przyrody „Dolina Ilanki” w części pokrywającej się z obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Ilanki PLH080009 uwzględnia zakres planu zadań ochronnych dla tego obszaru.

§ 2. 1. Celem ochrony 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 fitocenoz.

2. Dla części obszaru pokrywającego się z rezerwatem celem jest utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków wraz z ich siedliskami.

3. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celów, o których mowa w ust. 1 są:

- 1) położenie rezerwatu w granicach sieci Natura 2000: Dolina Ilanki PLH080009;
- 2) zachowanie siedlisk przyrodniczych: 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion, 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 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*), 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercetea roboripetraeae*), 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*S alicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe);
- 3) zachowanie występujących w rezerwacie gatunków zwierząt wymagających ochrony: 1016 poczwarówka jajowata (*Vertigo moulisiana*), 1014 poczwarówka zwężona (*Vertigo angustior*), 1096 minóg strumieniowy (*Lampetra planeri*), 1166 traszka grzebieniasta (*Triturus cristatus*), 1188 kumak nizinny (*Bombina bombina*), 1145 piskorz (*Misgurnus fossilis*), 1337 wydra (*Lutra Lutra*), 1355 bóbr (*Castor fiber*);
- 4) konieczność zabezpieczenia przed zmianą stosunków wodnych;
- 5) konieczność prowadzenia ochrony czynnej w celu utrzymania przedmiotów ochrony;
- 6) występowanie oraz zachowanie różnego rodzaju torfowisk, zespołu źródeł, cennych gatunków roślin i zwierząt oraz wartości kulturowych;
- 7) niewielka odległość od miasta Torzym;
- 8) występowanie na terenie rezerwatu infrastruktury turystycznej i edukacyjnej.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków na obszarze rezerwatu przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu podlega ochronie czynnej.

§ 5. Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Wskazanie obszaru i miejsca udostępnionego dla amatorskiego połowu ryb oraz sposobu jego udostępnienia, przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 7. Wyznacza się obszar dla prowadzenia działalności rolniczej na użytkach zielonych wyszczególnionych w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 8. Opis granic obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Ilanki PLH080009 w części pokrywającej się z rezerwatem, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zawiera załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 9. Mapę obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Ilanki PLH080009 wraz z leżącym w jego granicach rezerwatem przedstawia załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 10. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Ilanki PLH080009 w części pokrywającej się z rezerwatem przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 11. Cele działań ochronnych na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Ilanki PLH080009 w części pokrywającej się z rezerwatem określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

§ 12. Działania ochronne na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Ilanki PLH080009 w części pokrywającej się z rezerwatem, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 8 do zarządzenia.

§ 13. We wskazaniach do kolejnych zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Torzym, zatwierdzonego uchwałą Nr XXIII/197/01 Rady Miejskiej w Torzymiu z dnia 30 czerwca 2001 r. dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Dolina Ilanki PLH080009 w części pokrywającej się z rezerwatem należy usunąć zapis utworzenia zbiornika retencyjnego „Młyn Pniowski” (F = 64,0 ha) oddz. 50 i 80.

§ 14. Traci moc zarządzenie nr 7/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 lutego 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody „Dolina Ilanki” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 28.02.2012 r., poz. 560).

§ 15. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od jego ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz

¹⁾ Zmiany niniejszej ustawy ogłoszone zostały w Dz. U. z 2013 r., poz. 628, 842, M.P. z 2013 r. poz. 835

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 18 kwietnia 2014 r.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków na obszarze rezerwatu.

Zagrożenia				Sposób eliminacji lub ograniczania			
Wewnętrzne		Zewnętrzne		Zagrożenia wewnętrzne		Zagrożenia zewnętrzne	
Istniejące	Potencjalne	Istniejące	Potencjalne	Istniejące	Potencjalne	Istniejące	Potencjalne
Zarastanie otwartych torfowisk i łąk na skutek wkraczania zbiorowisk leśnych i formacji krzewiastych	-	Pogorszona jakość siedliska wody spowodowana dopływem zanieczyszczeń – głównie ścieków pochodzących z źle funkcjonującej oczyszczalni ścieków w Torzymiu.	-	Usunięcie nalotów drzew i krzewów z wyniesieniem pozyskanej biomasy poza granice torfowiska	-	Poprawa jakości oczyszczania ścieków	-
Ekspansja drzew i krzewów na skutek zaniechania ekstensywnego użytkowania – koszenia	-	-	-	Ekstensywne użytkowanie kośne z obligatoryjnym usunięciem biomasy z powierzchni torfowisk	-	-	-

Niekorzystne procesy o gwałtownym przebiegu zmieniające drastycznie charakter dotychczasowych siedlisk, ograniczające lub eliminujące ilość i powierzchnię miejsc rozrodu, utrudniające, bądź uniemożliwiające migracje w obrębie głównego ciek i jego najważniejszych dopływów wywołane przez działalność bobra <i>Castor fiber</i> , przede wszystkim przez całkowite przetamowania koryta rzeki Ilanki	Zagrożenie grądów w wyniku preferowania buka	-	-	Poprawa stanu populacji gatunków poprzez przywrócenie możliwości migracji	Wprowadzanie graba w naturalne luki i gniazda w drzewostanach bukowo-dębowych poprzez sztuczne sadzenie	-	-
Ekspansja obcych gatunków drzew i krzewów				Usunięcie obcych gatunków drzew i krzewów: robinii akacyjowej, czeremchy amerykańskiej, dęba czerwonego			

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 18 kwietnia 2014 r.

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań.

Ograniczenie nadmiernego odpływu wód przez wykorzystanie przepustów.	Konserwacja zastawek.	Ekochora 1 46l,m, 47k, o, 49b, d, 51j, l, 58b, f, 59a, 63k, m, 64i, 70f, 72a, j, 73b, 80f-h, j, 81a, b, d, g, h, 82f, 83a, h, k, 90A-d, 96Aa, c
Poprawa stanu siedliska	Wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych drzewostanów określonych na podstawie stanu lasu, preferujących w nich gatunki liściaste (buka, dęba rodzimego, graba); konserwacja zastawek	Ekochora 2 50g, 51c, d, i, k, o, 58a, d, 63c, d, h, 73d, 74f, 81j, 83i, j, 90a, d, h, n, 90Af, g, 96Ad
Ekstensywne użytkowanie kośne trwałych użytków zielonych	Ekstensywne użytkowanie kośne we wskazanych obszarach wdrażania	Ekochora 3 dz. 21 (cz.), dz. 22 (cz.), dz. 26
Zachowanie siedliska otwartego torfowiska	Usuwanie nalotów drzew i krzewów raz na 3-4 lata dla utrzymania otwartego charakteru torfowiska.	Ekochora 4 82o
Poprawa stanu siedliska w zakresie struktury i funkcji	Wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych drzewostanów, w których przede wszystkim należy usuwać gatunki obce (robinie akacjową, czeremchę amerykańską, dęba czerwonego) i preferować gatunki liściaste (buka, dęba, graba). W wydzieleniach 51s, 58f, 80d odtworzyć naturalne zbiorowiska leśne poprzez wprowadzenie dęba na wyciętych gniazdach	Ekochora 5 47b, 50d, 51p-t, 58c, f, 63a, b, g, i, k, 80a-d, i, k, r, s, y, 81c, f, g, i, o, 83 m, 90h, m, 90Ac, 96Ab, f

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 18 kwietnia 2014 r.

Wskazanie obszaru i miejsca udostępnionego dla amatorskiego połowu ryb oraz sposobu jego udostępnienia.

L Lp.	Cel udostępniania	Obszar lub miejsce udostępniania	Sposób udostępniania
1.	Amatorski połów ryb	Rzeka Ilanka od ujścia jej lewostronnego dopływu znajdującego się w granicach działki nr 26 obręb Pniów do zachodniej granicy rezerwatu oraz zachodniego brzegu jeziora Pniów	Amatorski połów ryb (wędkowanie)

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 18 kwietnia 2014 r.

**Opis granic obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Ilanki PLH080009 w postaci wykazu
współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich
prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y
1	231473,330000	504058,280000
2	231512,760000	504019,320000
3	231541,780000	504005,550000
4	231558,480000	504001,000000
5	231614,110000	504022,860000
6	231652,970000	504015,790000
7	231676,630000	503990,970000
8	231748,400000	503953,970000
9	231771,540000	503949,780000
10	231845,260000	503936,410000
11	231921,720000	503926,720000
12	231953,740000	503925,090000
13	231976,160000	503923,770000
14	232026,530000	503907,100000
15	232061,290000	503878,510000
16	232115,460000	503789,000000
17	232065,890000	503795,660000
18	232061,170000	503753,430000
19	232072,140000	503629,480000
20	232060,590000	503592,420000
21	232011,580000	503536,120000
22	232007,050000	503522,290000
23	231960,500000	503509,680000
24	231910,570000	503582,170000
25	231889,830000	503633,220000
26	231758,210000	503756,860000
27	231720,720000	503780,790000
28	231681,630000	503843,490000
29	231637,760000	503862,630000
30	231619,410000	503879,390000
31	231585,910000	503891,350000
32	231447,428931	504047,619734
33	231468,800000	504054,810000
34	231473,330000	504058,280000

35	231746,590000	503986,350000
36	231766,040000	503976,230000
37	231810,390000	503961,450000
38	231869,510000	503966,900000
39	231924,750000	503942,780000
40	231963,650000	503962,230000
41	232011,110000	503949,000000
42	232039,500000	503923,180000
43	232123,520000	503894,390000
44	232137,530000	503878,050000
45	232143,750000	503874,160000
46	232161,640000	503845,380000
47	232190,430000	503811,150000
48	232198,020000	503777,910000
49	232120,410000	503788,330000
50	232063,660000	503884,010000
51	232027,780000	503911,730000
52	231974,640000	503929,210000
53	231923,640000	503931,730000
54	231845,480000	503941,280000
55	231749,390000	503958,960000
56	231678,180000	503995,410000
57	231655,340000	504020,380000
58	231616,190000	504028,060000
59	231558,570000	504006,280000
60	231536,020000	504013,140000
61	231514,530000	504025,800000
62	231477,190000	504062,620000
63	231483,800000	504068,240000
64	231514,270000	504080,680000
65	231550,210000	504072,810000
66	231575,830000	504070,810000
67	231746,590000	503986,350000
68	230599,580000	504622,930000
69	230570,750000	504458,730000
70	230560,820000	504448,790000
71	230615,490000	504219,500000
72	230654,800000	504200,250000
73	230660,200000	504176,600000
74	230723,190000	504156,330000
75	230725,120000	504155,710000
76	230726,720000	504173,190000
77	230929,240000	504441,770000
78	230966,680000	504429,010000

79	231014,440000	504398,600000
80	231039,300000	504393,630000
81	231057,710000	504377,640000
82	231096,240000	504359,070000
83	231103,000000	504310,100000
84	231159,940000	504206,270000
85	231179,740000	504183,820000
86	231190,380000	504176,390000
87	231207,660000	504164,320000
88	231231,810000	504157,440000
89	231249,240000	504160,720000
90	231258,930000	504182,870000
91	231271,230000	504235,710000
92	231282,610000	504250,420000
93	231297,950000	504258,580000
94	231327,080000	504266,950000
95	231349,290000	504259,170000
96	231399,960000	504249,510000
97	231425,020000	504230,750000
98	231441,040000	504200,400000
99	231455,350000	504176,840000
100	231456,470000	504161,730000
101	231451,640000	504141,360000
102	231457,680000	504119,670000
103	231465,440000	504101,780000
104	231469,070000	504084,990000
105	231469,270000	504061,560000
106	231462,030000	504058,840000
107	231446,010000	504052,820000
108	231431,900000	504047,800000
109	231359,550000	504030,410000
110	231310,340000	504010,130000
111	231221,880000	503966,620000
112	231134,230000	503969,940000
113	231114,010000	503970,700000
114	231046,330000	503977,730000
115	231014,020000	503984,690000
116	230976,870000	503992,680000
117	230875,490000	503996,550000
118	230760,280000	503987,430000
119	230712,870000	504006,070000
120	230710,890000	504006,420000
121	230640,530000	504018,720000
122	230610,100000	504022,220000

123	230561,940000	504099,540000
124	230538,440000	504138,500000
125	230490,200000	504278,880000
126	230516,170000	504280,740000
127	230532,960000	504291,900000
128	230541,630000	504317,490000
129	230526,890000	504363,010000
130	230494,530000	504404,420000
131	230492,060000	504461,940000
132	230509,300000	504493,260000
133	230513,560000	504546,750000
134	230523,360000	504550,250000
135	230540,330000	504560,290000
136	230552,750000	504584,320000
137	230546,840000	504615,790000
138	230599,580000	504622,930000
139	230622,320000	505004,130000
140	230606,740000	505009,890000
141	230605,520000	505016,930000
142	230598,750000	505033,200000
143	230585,070000	505034,520000
144	230572,360000	505065,870000
145	230546,990000	505084,790000
146	230543,230000	505080,400000
147	230567,538961	505062,466232
148	230582,861020	505027,500508
149	230597,004459	505026,321889
150	230602,504685	505004,713857
151	230616,255251	504999,999378
152	230612,326518	504986,248812
153	230612,326518	504981,141459
154	230628,434323	504979,177093
155	230635,506042	504977,212726
156	230636,291789	504973,676867
157	230644,542128	504969,355260
158	230643,756381	504955,211821
159	230659,078440	504955,604695
160	230660,257060	504949,318722
161	230646,113621	504940,675509
162	230422,040000	504916,270000
163	230430,060000	504894,630000
164	230458,850000	504816,930000
165	230510,550000	504749,250000
166	230578,580000	504682,500000

167	230589,820000	504650,630000
168	230502,960000	504661,870000
169	230464,670000	504701,130000
170	230417,750000	504732,720000
171	230411,650000	504738,180000
172	230399,560000	504749,000000
173	230387,110000	504788,250000
174	230308,600000	504861,980000
175	230309,630000	504898,510000
176	230225,550000	504901,230000
177	230223,890000	504901,280000
178	230197,710000	504966,740000
179	230194,868886	504985,948042
180	230173,897976	504996,216313
181	230144,110000	505002,440000
182	230169,700000	505042,370000
183	230175,920000	505065,630000
184	230177,640000	505072,030000
185	230177,910000	505147,290000
186	230178,000000	505174,170000
187	230176,910000	505205,310000
188	230159,930000	505264,660000
189	230154,450000	505283,820000
190	230142,380000	505323,640000
191	230139,020000	505355,240000
192	230142,570000	505390,000000
193	230146,890000	505432,160000
194	230148,730000	505439,250000
195	230149,620000	505442,640000
196	230158,390000	505461,030000
197	230226,850000	505495,130000
198	230239,370000	505503,630000
199	230255,930000	505518,000000
200	230257,150000	505524,800000
201	230298,900000	505510,280000
202	230379,640000	505482,190000
203	230404,810000	505456,950000
204	230423,820000	505437,880000
205	230458,220000	505403,820000
206	230532,570000	505484,620000
207	230547,110000	505500,420000
208	230507,260000	505650,070000
209	230540,290000	505683,340000
210	230560,630000	505660,110000

211	230601,710000	505613,200000
212	230616,120000	505604,270000
213	230614,980000	505614,480000
214	230715,380000	505642,490000
215	230736,830000	505708,430000
216	230781,740000	505732,010000
217	230788,460000	505726,670000
218	230804,800000	505721,420000
219	230818,900000	505723,920000
220	230834,850000	505727,180000
221	230854,090000	505738,260000
222	230868,710000	505747,450000
223	230875,180000	505752,240000
224	230883,570000	505756,750000
225	230913,990000	505779,050000
226	230931,905069	505717,084653
227	230901,183776	505691,298302
228	230888,946772	505674,100351
229	230888,530000	505662,860000
230	230896,570000	505632,840000
231	230885,460000	505601,260000
232	230876,200000	505574,950000
233	230874,140000	505556,890000
234	230870,170000	505522,020000
235	230869,230000	505513,840000
236	230844,040000	505457,010000
237	230820,990000	505486,500000
238	230800,080000	505480,600000
239	230759,340000	505450,580000
240	230733,610000	505446,830000
241	230715,920000	505463,980000
242	230694,320000	505457,670000
243	230663,760000	505400,090000
244	230648,070000	505314,290000
245	230645,360000	505299,480000
246	230647,310000	505246,800000
247	230658,100000	505229,220000
248	230669,690000	505222,400000
249	230681,220000	505224,670000
250	230719,450000	505252,330000
251	230766,830000	505258,000000
252	230785,590000	505253,360000
253	230793,260000	505246,040000
254	230828,850000	505184,480000

255	230846,740000	505177,530000
256	230850,370000	505175,830000
257	230896,520000	505154,140000
258	230965,460000	505097,180000
259	231003,850000	505065,460000
260	231192,340000	504909,730000
261	231220,950000	504886,090000
262	231310,590000	504812,020000
263	231315,640000	504807,860000
264	231386,240000	504749,530000
265	231424,030000	504718,300000
266	231446,860000	504699,510000
267	231461,050000	504687,820000
268	231467,140000	504635,270000
269	231465,950000	504616,280000
270	231439,840000	504587,790000
271	231433,900000	504548,620000
272	231399,480000	504530,810000
273	231373,360000	504536,750000
274	231334,190000	504488,080000
275	231343,690000	504479,770000
276	231338,170000	504418,690000
277	231362,400000	504453,310000
278	231368,170000	504455,620000
279	231390,100000	504454,470000
280	231420,100000	504421,000000
281	231448,370000	504384,190000
282	231485,300000	504378,420000
283	231573,000000	504339,180000
284	231657,240000	504298,790000
285	231636,470000	504219,170000
286	231582,700000	504109,480000
287	231568,860000	504077,670000
288	231551,230000	504077,440000
289	231513,240000	504085,090000
290	231480,690000	504071,550000
291	231473,810000	504066,230000
292	231474,070000	504083,440000
293	231469,410000	504110,740000
294	231462,780000	504125,150000
295	231460,140000	504130,880000
296	231457,860000	504141,760000
297	231461,590000	504157,690000
298	231461,390000	504178,710000

299	231442,470000	504207,340000
300	231427,600000	504234,970000
301	231414,280000	504245,680000
302	231402,270000	504255,340000
303	231350,070000	504265,490000
304	231327,310000	504274,700000
305	231294,850000	504264,060000
306	231277,340000	504255,000000
307	231264,560000	504238,780000
308	231252,850000	504183,700000
309	231245,840000	504165,540000
310	231232,040000	504162,770000
311	231214,190000	504167,470000
312	231208,020000	504169,090000
313	231181,200000	504188,340000
314	231163,240000	504210,530000
315	231108,400000	504310,960000
316	231100,980000	504361,400000
317	231079,430000	504372,310000
318	231064,240000	504380,980000
319	231041,460000	504398,350000
320	231016,230000	504403,540000
321	230969,620000	504433,360000
322	230932,350000	504445,370000
323	230896,170000	504482,150000
324	230864,240000	504487,550000
325	230829,320000	504481,670000
326	230798,330000	504489,100000
327	230699,430000	504535,790000
328	230697,830000	504538,610000
329	230684,240000	504562,550000
330	230677,140000	504568,900000
331	230657,750000	504592,010000
332	230654,220000	504600,000000
333	230657,490000	504610,980000
334	230656,800000	504616,850000
335	230651,440000	504622,570000
336	230648,300000	504651,560000
337	230653,430000	504657,240000
338	230666,900000	504667,310000
339	230668,360000	504676,310000
340	230667,390000	504682,470000
341	230661,480000	504689,380000
342	230633,000000	504702,270000

343	230628,210000	504707,670000
344	230638,560000	504738,870000
345	230672,780000	504768,110000
346	230658,010000	504807,990000
347	230696,800000	504861,030000
348	230701,970000	504876,630000
349	230694,910000	504892,910000
350	230661,370000	504911,800000
351	230657,600000	504921,560000
352	230671,490000	504926,940000
353	230668,570000	504944,840000
354	230659,440000	504960,610000
355	230648,620000	504959,790000
356	230647,950000	504975,280000
357	230639,190000	504974,980000
358	230638,850000	504982,870000
359	230617,350000	504985,610000
360	230617,840000	504992,020000
361	230627,240000	505002,800000
362	230622,320000	505004,130000
363	230157,880000	505849,410000
364	230239,470000	505803,280000
365	230215,040000	505750,180000
366	230162,600000	505734,340000
367	230066,990000	505688,740000
368	230063,650000	505674,020000
369	230029,410000	505660,200000
370	230020,850000	505669,410000
371	229990,890000	505654,270000
372	229935,250000	505638,800000
373	229975,080000	505589,410000
374	230021,180000	505592,050000
375	230040,270000	505594,680000
376	230082,740000	505604,230000
377	230111,380000	505556,160000
378	230116,540000	505548,900000
379	230121,920000	505551,550000
380	230170,320000	505578,220000
381	230186,450000	505595,010000
382	230231,220000	505580,520000
383	230231,220000	505548,590000
384	230221,350000	505522,910000
385	230220,850000	505497,550000
386	230155,020000	505465,230000

387	230146,090000	505447,280000
388	230143,160000	505441,390000
389	230081,350000	505434,340000
390	230013,910000	505470,080000
391	230000,090000	505458,270000
392	229984,470000	505453,520000
393	229964,020000	505453,010000
394	229920,840000	505471,630000
395	229895,800000	505464,560000
396	229881,680000	505488,080000
397	229858,180000	505501,680000
398	229834,200000	505491,060000
399	229780,100000	505496,900000
400	229742,970000	505504,230000
401	229715,150000	505537,530000
402	229681,730000	505578,300000
403	229674,510000	505590,480000
404	229665,680000	505605,380000
405	229662,450000	505623,000000
406	229631,640000	505663,110000
407	229625,910000	505666,510000
408	229621,280000	505667,540000
409	229615,360000	505665,390000
410	229570,900000	505710,200000
411	229489,170000	505815,700000
412	229492,880000	505817,450000
413	229528,920000	505834,410000
414	229534,850000	505837,200000
415	229601,620000	505852,870000
416	229736,720000	505884,570000
417	229740,810000	505847,640000
418	229743,670000	505848,510000
419	229838,040000	505835,720000
420	229875,340000	505820,390000
421	229881,280000	505808,500000
422	229882,640000	505805,790000
423	229876,660000	505793,180000
424	229882,340000	505785,530000
425	229909,180000	505749,380000
426	229935,730000	505735,450000
427	229939,040000	505702,930000
428	229949,660000	505678,380000
429	229971,560000	505675,060000
430	229995,450000	505695,630000

431	230024,630000	505703,750000
432	230044,040000	505701,820000
433	230102,630000	505827,170000
434	230157,880000	505849,410000
435	229788,990000	506089,160000
436	229758,150000	506063,950000
437	229759,540000	506048,570000
438	229705,710000	506026,200000
439	229631,590000	506008,020000
440	229639,980000	505943,000000
441	229594,290000	505881,150000
442	229580,440000	505891,800000
443	229551,900000	505913,740000
444	229503,520000	505949,370000
445	229501,370000	505950,870000
446	229444,200000	505990,610000
447	229433,060000	506001,340000
448	229354,710000	506076,870000
449	229307,160000	506122,700000
450	229384,530000	506130,280000
451	229405,100000	506131,230000
452	229414,350000	506126,640000
453	229415,160000	506111,120000
454	229426,810000	506093,460000
455	229447,080000	506093,910000
456	229489,430000	506078,600000
457	229491,510000	506077,850000
458	229565,870000	506097,510000
459	229595,940000	506069,550000
460	229636,490000	506120,590000
461	229671,450000	506131,770000
462	229686,130000	506149,950000
463	229719,690000	506133,170000
464	229721,090000	506101,710000
465	229765,840000	506090,520000
466	229788,990000	506089,160000
467	229282,900000	506546,130000
468	229356,780386	506512,645069
469	229332,530000	506481,420000
470	229337,320000	506472,550000
471	229332,020000	506458,930000
472	229313,150000	506452,630000
473	229306,910000	506422,810000
474	229314,240000	506411,210000

475	229316,790000	506386,960000
476	229331,610000	506245,520000
477	229296,240000	506275,070000
478	229303,180000	506407,040000
479	229194,340000	506576,660000
480	229282,900000	506546,130000
481	229470,060000	505551,400000
482	229482,510000	505615,850000
483	229443,550000	505651,090000
484	229434,300000	505658,960000
485	229281,130000	505789,240000
486	229232,670000	505792,090000
487	229205,380000	505784,900000
488	229186,180000	505797,120000
489	229152,630000	505792,090000
490	229149,590000	505786,330000
491	229130,730000	505750,550000
492	229130,570000	505734,440000
493	229130,110000	505687,260000
494	229129,970000	505673,530000
495	229128,660000	505670,310000
496	229116,080000	505639,550000
497	229118,780000	505615,110000
498	229156,870000	505590,090000
499	229152,490000	505562,370000
500	229082,520000	505572,190000
501	229080,790000	505538,630000
502	229068,070000	505518,740000
503	229030,970000	505502,340000
504	228977,480000	505480,780000
505	228967,990000	505467,840000
506	228952,840000	505388,990000
507	228947,470000	505361,090000
508	228951,900000	505357,590000
509	229009,800000	505299,420000
510	229045,140000	505293,490000
511	229067,990000	505289,650000
512	229146,610000	505276,430000
513	229184,060000	505231,680000
514	229172,400000	505122,370000
515	229177,990000	505079,820000
516	229151,230000	505078,850000
517	229118,710000	505077,670000
518	229058,220000	505099,660000

519	228992,510000	505123,540000
520	228980,224633	505050,342978
521	228945,299563	505027,059598
522	228937,891215	504954,563620
523	228700,294906	504960,913632
524	228724,636622	504993,192864
525	228781,786736	505023,884592
526	228817,240973	505065,688842
527	228889,736952	505074,684693
528	228933,128705	505108,551428
529	228947,120000	505155,760000
530	228948,780000	505167,580000
531	228952,400000	505193,320000
532	228974,090000	505218,160000
533	228964,430000	505242,260000
534	228940,190000	505271,370000
535	228933,140000	505279,840000
536	228925,190000	505285,320000
537	228898,210000	505297,210000
538	228831,340000	505326,660000
539	228787,390000	505313,570000
540	228756,430000	505271,620000
541	228725,640000	505306,280000
542	228760,160000	505333,020000
543	228798,950000	505348,020000
544	228814,400000	505359,130000
545	228795,450000	505374,660000
546	228797,070000	505377,360000
547	228798,040000	505378,980000
548	228808,640000	505407,680000
549	228812,700000	505418,660000
550	228804,060000	505434,330000
551	228793,420000	505464,270000
552	228754,390000	505495,720000
553	228752,682511	505515,058074
554	228727,282460	505540,987293
555	228737,865815	505617,187445
556	228784,961742	505639,941657
557	228809,303458	505607,133258
558	228838,580000	505538,580000
559	228880,430000	505527,460000
560	228896,690000	505529,850000
561	228921,790000	505505,870000
562	228956,941253	505552,628983

563	228986,574645	505615,599942
564	229070,183146	505665,870876
565	229086,590000	505651,560000
566	229107,030000	505734,360000
567	229120,520000	505793,260000
568	229118,890844	505795,625002
569	229124,557268	505804,332828
570	229168,380000	505855,230000
571	229203,810000	505891,570000
572	229198,240000	505895,940000
573	229212,650000	505964,660000
574	229221,860000	506008,580000
575	229201,040000	506048,840000
576	229187,780000	506069,170000
577	229173,360000	506091,270000
578	229155,830000	506118,150000
579	229091,990000	506159,810000
580	229065,140000	506179,180000
581	229007,240000	506171,440000
582	228960,280000	506155,540000
583	228931,670000	506131,950000
584	228922,560000	506104,960000
585	228889,700000	506124,470000
586	228857,940000	506189,090000
587	228837,220000	506231,260000
588	228809,150000	506257,180000
589	228759,520000	506303,000000
590	228729,970000	506309,480000
591	228649,360000	506294,440000
592	228583,930000	506286,290000
593	228567,440000	506314,670000
594	228534,070000	506334,620000
595	228537,570000	506350,890000
596	228497,870000	506354,750000
597	228505,300000	506321,570000
598	228502,230000	506264,420000
599	228476,770000	506248,630000
600	228438,560000	506224,920000
601	228376,420000	506227,600000
602	228365,900000	506216,410000
603	228329,520000	506137,790000
604	228288,710000	506148,860000
605	228265,770000	506168,500000
606	228239,700000	506179,710000

607	228232,820000	506173,120000
608	228151,130000	506094,840000
609	228119,900000	506086,130000
610	228035,200000	506062,500000
611	228020,730000	506066,390000
612	228024,190000	506012,400000
613	227949,250000	505971,420000
614	227948,170000	506016,710000
615	227956,240000	506081,010000
616	227925,090000	506080,540000
617	227925,140000	506121,040000
618	227928,693186	506147,217268
619	227930,150000	506157,950000
620	227931,180000	506165,490000
621	227931,222008	506165,760172
622	227940,077798	506222,715807
623	227952,740000	506244,910000
624	227980,550000	506280,560000
625	227999,600000	506302,160000
626	228038,970000	506310,410000
627	228049,770000	506341,530000
628	228082,790000	506356,130000
629	228091,450000	506374,770000
630	228069,000000	506401,880000
631	228083,080000	506426,610000
632	228103,490000	506450,420000
633	228113,010000	506461,520000
634	228138,830000	506467,900000
635	228168,060000	506475,110000
636	228216,630000	506511,350000
637	228261,140000	506503,660000
638	228327,570000	506543,130000
639	228365,760000	506569,860000
640	228377,460000	506571,870000
641	228401,970000	506576,090000
642	228490,770000	506578,960000
643	228534,920000	506567,700000
644	228555,770000	506569,080000
645	228596,740000	506567,140000
646	228686,080000	506562,910000
647	228752,620000	506551,620000
648	228765,360000	506534,380000
649	228790,080000	506530,640000
650	228804,320000	506576,350000

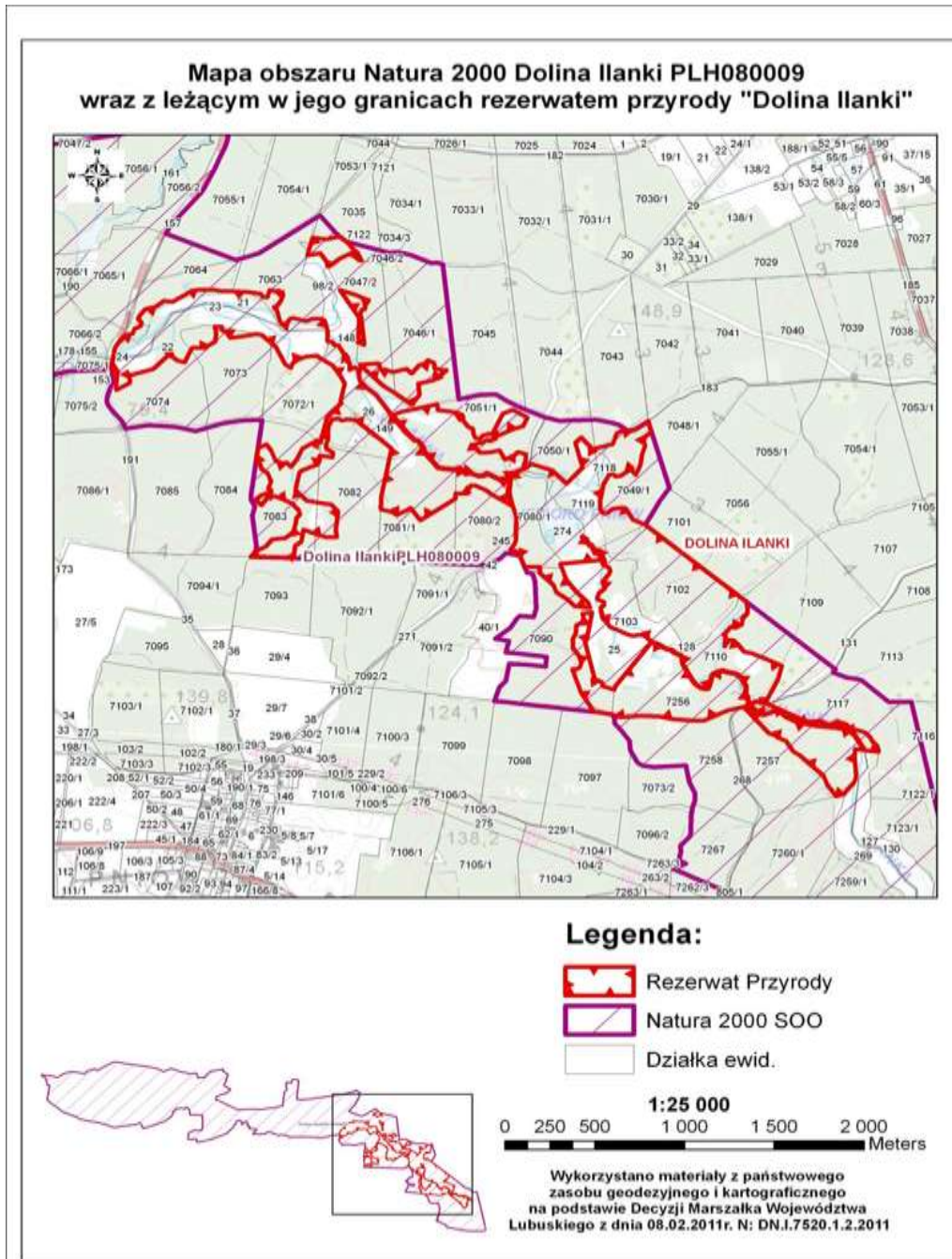
651	228832,650000	506567,620000
652	228856,710000	506572,430000
653	228859,910000	506552,230000
654	228879,800000	506548,380000
655	228867,610000	506511,500000
656	228847,080000	506481,030000
657	228827,520000	506472,050000
658	228843,340000	506451,590000
659	228862,970000	506379,500000
660	228880,650000	506369,400000
661	228899,518328	506375,299872
662	228916,642849	506399,761748
663	228932,981430	506406,190042
664	229007,174661	506388,512232
665	229040,387515	506400,029593
666	229091,278179	506400,833130
667	229109,759525	506390,119306
668	229125,176545	506334,370779
669	229127,243584	506326,896285
670	229128,440000	506322,570000
671	229125,220000	506279,180000
672	229124,660000	506271,690000
673	229133,790000	506261,230000
674	229150,580000	506261,800000
675	229164,650000	506240,670000
676	229186,890000	506240,130000
677	229217,960000	506186,840000
678	229239,780000	506166,940000
679	229238,340000	506142,880000
680	229249,510000	506130,960000
681	229248,550000	506091,030000
682	229274,880000	506108,670000
683	229301,070000	506091,310000
684	229307,140000	506085,180000
685	229297,360000	506078,560000
686	229303,110000	506062,200000
687	229302,000000	506048,360000
688	229311,180000	506016,030000
689	229326,740000	506006,940000
690	229334,170000	505991,520000
691	229398,490000	505938,250000
692	229411,120000	505920,330000
693	229485,590000	505813,260000
694	229564,110000	505708,680000

695	229565,220000	505707,630000
696	229614,440000	505661,480000
697	229625,740000	505664,080000
698	229658,690000	505620,750000
699	229658,460000	505610,710000
700	229661,640000	505604,380000
701	229669,770000	505588,210000
702	229675,430000	505579,040000
703	229683,690000	505565,690000
704	229712,100000	505536,000000
705	229741,320000	505497,880000
706	229781,640000	505490,530000
707	229835,300000	505484,630000
708	229841,090000	505487,040000
709	229857,940000	505494,040000
710	229876,900000	505483,650000
711	229894,900000	505458,630000
712	229919,490000	505466,210000
713	229934,540000	505459,950000
714	229964,470000	505447,510000
715	229987,410000	505445,900000
716	230007,520000	505452,540000
717	230015,110000	505461,470000
718	230077,300000	505428,820000
719	230081,870000	505426,420000
720	230140,200000	505433,390000
721	230134,660000	505385,500000
722	230131,090000	505354,720000
723	230136,440000	505320,440000
724	230150,660000	505269,920000
725	230039,520000	505338,880000
726	230011,080000	505361,340000
727	229951,210000	505392,020000
728	229925,760000	505394,270000
729	229908,550000	505360,590000
730	229907,050000	505341,880000
731	229839,910000	505344,880000
732	229839,900000	505343,390000
733	229839,670000	505315,750000
734	229815,450000	505295,860000
735	229643,060125	505180,941572
736	229588,300000	505256,480000
737	229573,940000	505244,580000
738	229512,370000	505213,750000

739	229488,890000	505230,550000
740	229422,800000	505246,870000
741	229424,030000	505272,210000
742	229425,100000	505294,240000
743	229426,710000	505327,310000
744	229428,370000	505335,920000
745	229430,780000	505348,390000
746	229432,060000	505355,000000
747	229434,810000	505369,180000
748	229465,790000	505529,310000
749	229466,070000	505530,770000
750	229468,500000	505543,330000
751	229470,060000	505551,400000
752	229194,110000	506900,180000
753	229227,720000	506872,120000
754	229234,756447	506866,484900
755	229240,894793	506860,134887
756	229267,564846	506824,574816
757	229281,958208	506810,181454
758	229292,753230	506801,714771
759	229299,738244	506789,438079
760	229316,000000	506754,520000
761	229301,490000	506757,640000
762	229256,640000	506798,420000
763	229206,270000	506771,770000
764	229188,590000	506762,410000
765	229162,510000	506740,910000
766	229133,660000	506717,120000
767	229112,660000	506759,940000
768	229086,070000	506797,500000
769	229013,480000	506784,790000
770	229035,680000	506867,500000
771	229042,530000	506893,000000
772	229118,310000	506881,660000
773	229191,700000	506899,590000
774	229194,110000	506900,180000

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 18 kwietnia 2014 r.

Mapa obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Ilanki PLH080009 wraz z leżącym w jego granicach rezerwatem.



Załącznik Nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 18 kwietnia 2014 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 mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Ilanki PLH080009 w części pokrywającej się z rezerwatem.

L.p.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion.	H01 zanieczyszczenia wód powierzchniowych	Nie stwierdzono	Pogorszona jakość siedliska – wody, spowodowana dopływem zanieczyszczeń (kod H01) – głównie ścieków pochodzących z źle funkcjonującej oczyszczalni ścieków w Torzymiu (kod E03) jako efekt przyłączania kolejnych systemów kanalizacyjnych przyczyniających się do zwiększenia objętości zrzucanych, nie w pełni oczyszczonych wód.
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Nie stwierdzono	J02.15 inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Zmiana poziomu wód gruntowych (kod J02.15) wywołana przez okresowe odlesienie zlewni doliny Ilanki na skutek cięć rębnych

7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	A03.03 zaniechanie/ brak koszenia	-	Ekspansja drzew i krzewów na skutek zaniechania ekstensywnego użytkowania – koszenia.
		J02.15 inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych.	Zmiana poziomu wód gruntowych wywołana przez okresowe odlesienia zlewni doliny rzeki Ilanki na skutek cięć rębných
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
9170 Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>), olsy źródłiskowe	H01zanieczyszczenie wód powierzchniowych		Pogorszenie jakości struktury i funkcji siedliska na skutek obniżenia jakości fizyko-chemicznych wód rzeki Ilanki
		J02.03 regulowanie, (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Pogorszenie jakości struktury i funkcji siedliska na skutek zmian stosunków wodnych
9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>)	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
1096 minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	K03 Międzygatunkowe interakcje wśród zwierząt	Nie stwierdzono	Pogorszenie jakości siedliska gatunku na skutek fragmentacji oraz zmiany jakości fizyko-chemicznych wód rzeki Ilanki, spowodowane

				aktywnością życiową bobra – liczne tamy bobrowe przegradzające koryto rzeki
	1014 poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	A03.03 zaniechanie / brak koszenia	Nie stwierdzono	Ekspansja drzew i krzewów na skutek zaniechania ekstensywnego użytkowania – koszenia.
	1016 poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulisiana</i>	A03.03 zaniechanie / brak koszenia	Nie stwierdzono	Ekspansja drzew i krzewów na skutek zaniechania ekstensywnego użytkowania – koszenia.
	1145 piskorz (<i>Misgurnus fossillis</i>)	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-

Załącznik Nr 7 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 18 kwietnia 2014 r.

**Cele działań ochronnych na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Ilanki PLH080009
w części pokrywającej się z rezerwatem.**

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> .	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w granicach rezerwatu przyrody
2.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w granicach rezerwatu przyrody
3.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w granicach rezerwatu przyrody
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk.	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w granicach rezerwatu przyrody
5.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w granicach rezerwatu przyrody
6.	9170 Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w granicach rezerwatu przyrody
7.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robri-petraeae</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w granicach rezerwatu przyrody
8.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w granicach rezerwatu przyrody
9.	1188 kumak (<i>Bombina bombina</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w granicach rezerwatu przyrody
10.	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w granicach rezerwatu przyrody
11.	1096 minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w granicach rezerwatu przyrody

12.	1014 poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w granicach rezerwatu przyrody
13.	1016 poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulisiana</i>	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w granicach rezerwatu przyrody
14.	1145 piskorz (<i>Misgurnus fossilis</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w granicach rezerwatu przyrody

Załącznik Nr 8 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 18 kwietnia 2014 r.

**Działania ochronne na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Ilanki PLH080009 w części
pokrywającej się z rezerwatem, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie
i obszarów ich wdrażania.**

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Nr	Opis zadania ochronnego		
Działania związane z ochroną czynną				
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	A1	Usunięcie nalotów drzew i krzewów z wyniesieniem pozyskanej biomasy poza granice torfowiska . Zadanie wykonać w pierwszym, roku obowiązywania planu ochrony	Nadleśnictwo Torzym: 14-13-2-05-63 –l 14-13-2-05-59 – a 14-13-2-05-50 –f 14-13-2-05-51 – g 14-13-2-05-59 – b 14-13-3-10-90A –a (część otwarta)	Stowarzyszenie Klub Przyrodników w porozumieniu z miejscowym nadleśniczym oraz sprawującym nadzór nad rezerwatem przyrody
1096 minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i> i, 1149 koza <i>Cobitis taenia</i>	A2	Poprawa stanu siedliska poprzez przeciwdziałanie przerywaniu ciągłości siedlisk, ich zanikowi oraz pogarszaniu ich stanu powodowanego przez działalność bobra europejskiego <i>Castor fiber</i> poprzez sukcesywne rozbieranie tam bobrowych przegradzających koryto rzeki Ilanki	Koryto rzeki Ilanki	Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze, wykonujący w imieniu Marszałka Województwa uprawnienia Skarbu Państwa w odniesieniu do śródlądowych wód powierzchniowych, stanowiących własność publiczną w porozumieniu ze sprawującym nadzór nad rezerwatem przyrody
Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	B1	<u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne gruntów w wskazanym obszarze wdrażania.	Nadl. Torzym 14-13-2-05-63 –l 14-13-2-05-59 – a 14-13-2-05-49 – d 14-13-2-05-51 –	Miejscowy nadleśniczy

		<p><u>Działanie fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę torfowisk (7230). Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu ochrony, do końca jego obowiązywania.</p>	g 14-13-2-05-59 – b	
<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>S alicetum albae</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe); 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>); 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetu</i>; <i>Tilio-Carpinetum</i>); 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea roboripetraeae</i>)</p>	B2	<p>Wyłączenie z użytkowania gospodarczego</p>	wszystkie płaty siedlisk przyrodniczych w granicach rezerwatu przyrody	Miejscowy nadleśniczy
<p>1016 poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>, 1014 poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i></p>	B3	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne gruntów w wskazanym obszarze wdrażania.</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę torfowisk. Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu ochrony, do końca jego obowiązywania.</p>	działki ewid. nr 21, 22, 26 obręb Pniów	Stowarzyszenie Klub Przyrodników w Świebodzinie na podstawie umowy/porozumienia zawartego ze sprawującym nadzór nad rezerwatem oraz w porozumieniu z właścicielem lub zarządcą nieruchomości
Działania związane z monitoringiem stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				

3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphenion</i> , <i>Potamion</i>	C1	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu ochrony	Rezerwat przyrody	Sprawujący nadzór nad rezerwatem przyrody
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylyon alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	C2	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu ochrony	Rezerwat przyrody	Sprawujący nadzór nad rezerwatem przyrody
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	C3	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu ochrony	Rezerwat przyrody	Sprawujący nadzór nad rezerwatem przyrody
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	C4	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu ochrony	Rezerwat przyrody	Sprawujący nadzór nad rezerwatem przyrody
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	C5	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu ochrony	Rezerwat przyrody	Sprawujący nadzór nad rezerwatem przyrody
9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>)	C6	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu ochrony	Rezerwat przyrody	Sprawujący nadzór nad rezerwatem przyrody

91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</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; zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu ochrony	Rezerwat przyrody	Sprawujący nadzór nad rezerwatem przyrody
1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	C8	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu ochrony	Rezerwat przyrody	Sprawujący nadzór nad rezerwatem przyrody
1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	C9	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu ochrony	Rezerwat przyrody	Sprawujący nadzór nad rezerwatem przyrody
1096 minóg strumieniowy <i>Lampetra planer i</i>	C10	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; zadanie wykonywać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu ochrony	Rezerwat przyrody	Sprawujący nadzór nad rezerwatem przyrody
1016 poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	C11	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu ochrony	Rezerwat przyrody	Sprawujący nadzór nad rezerwatem przyrody