

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej
(PLH080032)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032²⁾), obejmujący obszar 2309,03 ha, położony w województwie lubuskim, składający się z pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

1) trwałej ochrony:

a) siedlisk przyrodniczych,

b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub

2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

- w stosunku do przedmiotów ochrony.

1) Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

2) Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

MINISTER GOSPODARKI

MORSKIEJ I ŻEGLUGI

ŚRÓDLĄDOWEJ

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia2017 r. (poz. ...)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BORY CHROBOTKOWE
PUSZCZY NOTECKIEJ (PLH080032)¹⁾

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032) składa się z pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	272683,64	539305,95
2	272679,24	539231,62
3	272679,19	539229,33
4	272637,33	539244,03
5	272774,86	538693,87
6	272381,77	538597,48
7	272398,32	538532,96
8	272422,65	538438,12
9	272454,88	538312,54
10	272502,40	538127,24
11	272408,48	538104,98
12	272310,53	538081,75
13	272285,30	538075,77
14	272117,50	538035,99
15	272058,92	538021,52
16	272112,10	537801,17
17	271801,06	537724,72
18	271794,39	537723,88
19	271780,16	537661,65
20	271720,18	537653,15
21	271539,20	537627,52
22	271269,94	537590,80
23	271107,00	537567,54
24	270988,65	537550,64
25	270961,44	537546,76
26	271091,13	536729,88
27	271019,36	536720,25
28	270737,76	536682,47
29	270673,45	536674,43
30	270606,87	536666,08
31	270568,36	536661,27
32	270468,58	536648,79
33	270438,40	536645,02
34	270415,90	536642,20
35	270369,34	536636,38
36	270334,39	536631,79
37	270192,11	536613,17
38	270136,98	536605,95
39	270074,98	536597,84
40	269985,60	536586,54
41	269904,64	536576,31
42	269722,95	536553,35
43	269627,20	536541,40
44	269407,55	536513,99
45	269418,72	536433,66

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
46	269434,77	536318,08
47	269443,47	536275,06
48	269450,40	536240,76
49	269461,80	536184,32
50	269353,93	536168,83
51	269387,36	535793,90
52	269287,79	535811,12
53	269249,21	536153,78
54	269124,90	536135,93
55	269064,27	536127,22
56	268805,82	536084,70
57	268791,47	536103,74
58	268784,61	536152,30
59	268765,35	536288,85
60	268747,01	536418,85
61	268677,12	536408,40
62	268663,24	536406,33
63	268553,73	536389,97
64	268513,15	536383,52
65	268513,15	536383,51
66	268499,86	536381,52
67	268409,15	536367,92
68	268397,90	536366,31
69	268206,78	537801,78
70	268131,85	537790,76
71	267973,94	537767,58
72	267858,72	537750,65
73	267752,60	537735,41
74	267584,73	537711,30
75	267547,52	537766,62
76	267523,30	537802,64
77	267501,29	537972,04
78	267501,09	537973,46
79	267473,57	538185,23
80	267462,05	538273,85
81	267695,39	538306,40
82	267779,56	538318,14
83	267930,94	538339,87
84	268123,90	538367,58
85	268464,17	538417,03
86	268813,49	538467,38
87	268795,36	538581,45
88	268792,98	538596,41
89	268749,54	538869,61
90	268719,93	539055,87
91	268803,65	539067,46
92	269059,15	539101,29
93	269069,40	539019,36
94	269085,45	538891,14
95	269092,87	538831,88
96	269132,74	538513,35

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
97	269469,58	538564,31
98	269714,94	538601,06
99	269729,10	538603,19
100	269814,58	538615,99
101	269945,53	538633,50
102	270084,98	538652,15
103	270150,04	538660,84
104	270212,18	538669,45
105	270312,70	538683,37
106	270327,39	538685,40
107	270392,62	538694,43
108	270462,23	538704,07
109	270399,39	539200,45
110	270388,67	539285,14
111	270502,90	539300,92
112	270562,34	539309,13
113	270577,40	539311,22
114	270703,01	539328,57
115	270714,46	539247,93
116	270747,22	539017,00
117	270785,38	538748,15
118	270893,69	538763,23
119	270973,32	538774,32
120	271027,17	538781,82
121	271098,37	538791,74
122	271335,00	538823,25
123	271404,94	538832,57
124	271450,42	538838,94
125	271584,32	538857,70
126	271640,77	538865,61
127	271666,32	538869,20
128	271744,05	538880,09
129	271758,69	538882,17
130	271881,25	538899,59
131	272009,86	538917,88
132	271989,05	539426,16
133	271985,64	539509,37
134	272322,38	539559,85
135	272553,45	539591,86
136	272747,60	539619,72
137	272740,81	539603,29
138	272773,48	539507,20
139	272780,18	539468,53
140	272806,48	539441,16
141	272808,22	539413,26
142	272725,37	539325,14
143	272683,64	539305,95

2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	266752,73	542113,96
2	266765,32	541981,35
3	266745,62	541978,60
4	266623,87	541961,62
5	266625,28	541951,61
6	266644,72	541813,74
7	266649,94	541776,67
8	266656,34	541731,32
9	266660,95	541698,59
10	266669,75	541632,93
11	266673,32	541606,28
12	266682,88	541534,98
13	266695,29	541442,39
14	266701,02	541399,67
15	266705,33	541367,56
16	266718,54	541268,98
17	266756,47	540996,15
18	266762,20	540954,93
19	266764,23	540942,89
20	266807,08	540625,20
21	266815,39	540563,58
22	266889,36	540573,67
23	267009,72	540590,09
24	267069,78	540598,28
25	267131,41	540606,69
26	267353,82	540638,78
27	267382,87	540642,97
28	267435,38	540650,55
29	267550,13	540667,94
30	267649,29	540682,96
31	267663,98	540685,18
32	267706,87	540691,68
33	267782,10	540703,08
34	267805,23	540531,20
35	267811,88	540481,75
36	267822,77	540400,83
37	267826,79	540371,00
38	267857,20	540144,97
39	267941,50	539564,57
40	267944,17	539546,20
41	267760,49	539519,21
42	267637,18	539501,09
43	267612,08	539497,40
44	267552,10	539488,39
45	267510,32	539482,12
46	267443,54	539472,09
47	267419,35	539468,45
48	267402,38	539465,90

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
49	267291,04	539449,18
50	267089,02	539419,51
51	267041,67	539412,55
52	266975,16	539402,78
53	266903,47	539392,33
54	266842,98	539383,51
55	266650,04	539355,38
56	266368,46	539313,83
57	266327,45	539307,78
58	266285,11	539301,83
59	266218,62	539292,49
60	266245,34	539214,28
61	266183,44	539207,93
62	266161,73	539284,50
63	266141,47	539281,66
64	266105,91	539527,41
65	266103,25	539543,59
66	266100,45	539560,60
67	266110,11	539618,15
68	266083,64	539692,93
69	266102,55	539717,72
70	266164,30	539735,79
71	266211,36	539724,02
72	266219,76	539710,58
73	266224,88	539710,98
74	266266,14	539714,20
75	266251,28	539812,71
76	266217,42	539816,22
77	266189,88	539812,22
78	266111,66	539817,81
79	266089,85	539908,80
80	265951,58	539890,28
81	265891,82	539882,27
82	265826,49	540338,26
83	265819,44	540387,44
84	265817,88	540396,00
85	265813,91	540421,49
86	265872,99	540429,19
87	265878,03	540422,68
88	265895,03	540432,90
89	266093,84	540547,34
90	266135,18	540571,14
91	266132,92	540580,96
92	266127,86	540614,79
93	266121,73	540655,72
94	266110,82	540728,57
95	266087,52	540884,23
96	266081,14	540926,84

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
97	266039,04	540919,65
98	266022,70	541022,83
99	266004,99	541134,69
100	265915,10	541116,80
101	265902,01	541154,91
102	266043,66	541177,25
103	266059,53	541179,38
104	266073,92	541181,32
105	266154,19	541192,12
106	266383,71	541223,00
107	266412,00	541226,81
108	266383,21	541468,07
109	266377,22	541518,34
110	266319,47	541532,38

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
111	266193,32	541544,16
112	266142,81	541528,78
113	266140,11	541744,95
114	266140,06	541748,80
115	266166,74	541898,58
116	266117,27	541892,00
117	266098,42	542072,92
118	266229,11	542071,04
119	266460,68	542081,41
120	266568,80	542087,09
121	266628,52	542090,22
122	266682,16	542100,32
123	266718,34	542107,31
124	266752,73	542113,96

3) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	279184,22	541516,76
2	279196,20	541447,78
3	279203,43	541451,55
4	279208,94	541428,47
5	279221,91	541374,24
6	279250,10	541256,29
7	279348,58	541342,79
8	279388,16	541336,91
9	279506,79	541319,31
10	279557,20	541114,85
11	279299,21	541050,90
12	279475,59	540317,88
13	279496,00	540227,23
14	279503,74	540192,80
15	279503,80	540192,53
16	279505,02	540192,47
17	279578,80	540188,79
18	279621,36	540108,48
19	279638,21	540040,43
20	279622,60	540017,90
21	279607,58	539999,58
22	279561,83	539943,80
23	279595,61	539803,29
24	279595,62	539803,28
25	279620,90	539759,39
26	279649,74	539734,08
27	279645,10	539721,51
28	279618,09	539709,87
29	279618,81	539706,85
30	279555,08	539731,46

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
31	279548,02	539734,19
32	279524,41	539758,28
33	279516,66	539782,40
34	279500,83	539831,64
35	279467,09	539869,47
36	279427,58	539893,00
37	279396,74	539889,77
38	279365,63	539910,91
39	279350,37	539928,04
40	279328,49	539954,99
41	279309,56	539965,25
42	279294,04	539963,43
43	279302,96	540064,25
44	279303,38	540066,27
45	279295,86	540066,41
46	279230,62	540062,92
47	279198,30	540048,62
48	279188,48	540000,55
49	279151,95	540016,56
50	279242,54	539631,27
51	279245,42	539619,08
52	279271,69	539503,73
53	279172,23	539481,44
54	279161,98	539479,19
55	279137,02	539473,65
56	279080,54	539461,10
57	279065,44	539457,74
58	279021,03	539447,87
59	278918,38	539425,06
60	278898,62	539420,67

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
61	278844,89	539407,81
62	278758,57	539387,14
63	278529,06	539332,17
64	278527,37	539339,35
65	278137,74	539251,19
66	278099,41	539409,87
67	277991,98	539854,81
68	277969,61	539947,45
69	277952,56	540021,61
70	277919,47	540165,41
71	277893,88	540276,67
72	277875,10	540358,38
73	277858,88	540425,91
74	277826,47	540560,98
75	277817,15	540599,84
76	277796,34	540686,51
77	277755,12	540865,22
78	277660,66	541274,73
79	277656,52	541292,68
80	277627,70	541417,60
81	277642,46	541421,29
82	277760,59	541450,74
83	277781,59	541455,98
84	277994,32	541509,03
85	278107,98	541536,38
86	278198,30	541558,12
87	278228,67	541565,42
88	278257,44	541572,35
89	278316,04	541586,45

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
90	278383,28	541602,62
91	278673,27	541672,10
92	278751,66	541690,88
93	278942,02	541736,36
94	278961,17	541740,93
95	278969,69	541742,71
96	278914,06	541800,03
97	278899,05	541828,88
98	278888,30	541867,13
99	278871,10	541965,58
100	278858,52	542037,56
101	278853,42	542066,73
102	278906,98	542089,78
103	278936,12	542119,58
104	278959,32	542124,80
105	278952,25	542195,88
106	278989,42	542236,52
107	279019,78	542226,55
108	279025,14	542203,72
109	279029,97	542183,17
110	279040,98	542136,23
111	279049,32	542100,72
112	279082,95	541957,46
113	279101,23	541879,54
114	279124,56	541780,10
115	279162,35	541622,91
116	279158,83	541611,64
117	279159,24	541610,73
118	279184,22	541516,76

4) GRANICA CZWARTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	273583,12	543866,61
2	273707,41	543858,89
3	273704,66	543867,07
4	273694,27	543879,02
5	273729,40	543899,18
6	273871,87	543923,90
7	273878,75	543925,47
8	273925,86	543936,26
9	274041,00	543946,67
10	274164,61	543940,82
11	274194,96	543793,51
12	274243,12	543802,13
13	274297,87	543811,92
14	274357,49	543822,59
15	274369,82	543824,79

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
16	274394,73	543697,13
17	274396,50	543688,06
18	274405,61	543683,78
19	274466,65	543650,80
20	274471,61	543648,12
21	274493,49	543637,64
22	274534,07	543625,27
23	274555,97	543622,88
24	274562,13	543622,08
25	274595,65	543617,73
26	274602,05	543618,71
27	274621,33	543617,51
28	274633,64	543613,64
29	274651,15	543608,14
30	274673,42	543596,74

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
31	274722,09	543570,95
32	274814,79	543546,61
33	274840,49	543418,62
34	274887,64	543183,73
35	274984,46	542686,19
36	275037,28	542485,45
37	275064,02	542385,12
38	275075,04	542345,83
39	275087,88	542300,01
40	275096,27	542270,11
41	275123,37	542173,43
42	275134,03	542137,14
43	275183,46	541968,81
44	275196,12	541925,70
45	275196,11	541925,70
46	275141,29	541911,69
47	275065,06	541892,20
48	275048,32	541887,92
49	274918,18	541854,66
50	274910,91	541852,81
51	274846,01	541836,43
52	274844,18	541835,97
53	274840,99	541835,16
54	274785,32	541821,12
55	274616,32	541778,48
56	274576,79	541604,21
57	274542,30	541348,00
58	274468,63	541304,12
59	274413,98	541258,96
60	274418,36	541220,71
61	274406,56	541188,66
62	274355,37	541178,21
63	274293,21	541177,82
64	274216,17	541166,32
65	274121,07	541145,46
66	274099,51	541145,26
67	274082,33	541145,11
68	274000,72	541108,48
69	273927,46	541114,08
70	273838,06	541098,39
71	273838,05	541098,39
72	273775,85	541100,98
73	273708,42	541087,03
74	273683,86	541092,94
75	273651,84	541076,22
76	273592,32	541132,22
77	273587,83	541131,13
78	273521,83	541115,14
79	273452,03	541090,05
80	273263,43	541085,63
81	273247,08	541095,11

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
82	273235,77	541099,77
83	273222,52	541099,21
84	273204,50	541102,64
85	273196,87	541104,09
86	273182,91	541106,75
87	273166,95	541106,09
88	273151,32	541100,10
89	273138,96	541088,07
90	273119,21	541093,15
91	273089,33	541252,73
92	273074,21	541333,47
93	273081,94	541374,26
94	273075,63	541405,68
95	273065,57	541455,72
96	273063,39	541466,67
97	272927,98	542147,83
98	272835,01	542134,11
99	272825,08	542132,64
100	272682,44	542111,59
101	272487,35	542082,79
102	272418,36	542641,47
103	272402,45	542730,44
104	272633,37	542763,74
105	272636,91	542764,25
106	272697,52	542772,99
107	272798,25	542787,51
108	272904,63	542809,55
109	272939,36	542816,75
110	272984,03	542826,00
111	272985,57	542826,32
112	273101,78	542850,48
113	273124,86	542855,28
114	273202,85	542871,49
115	273120,17	543290,05
116	273112,40	543329,37
117	273092,15	543330,58
118	273043,61	543348,78
119	273024,74	543350,80
120	273003,84	543347,43
121	272924,97	543328,56
122	272849,74	543310,55
123	272737,57	543292,16
124	272700,24	543277,68
125	272703,99	543258,91
126	272610,06	543335,34
127	272553,08	543382,65
128	272538,10	543407,29
129	272514,62	543447,30
130	272514,21	543458,76
131	272493,87	543491,86
132	272555,02	543502,67

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
133	272651,83	543519,78
134	273009,35	543581,76
135	273037,35	543586,62
136	273060,78	543590,68
137	273056,05	543615,86
138	273020,55	543804,70
139	273009,53	543863,37
140	273008,92	543866,59
141	272991,91	543957,09
142	273058,97	543947,03
143	273103,34	543939,44

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
144	273197,24	543925,08
145	273312,19	543921,50
146	273318,60	543921,00
147	273402,94	543914,27
148	273446,61	543910,78
149	273482,95	543899,02
150	273551,21	543876,94
151	273583,12	543866,61

5) GRANICA PIĄTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	269588,84	544345,13
2	269599,13	544238,75
3	269602,97	544199,00
4	269526,24	544146,00
5	269522,98	544143,75
6	269489,81	544111,50
7	269486,89	544107,66
8	269472,55	544088,78
9	269439,83	544036,07
10	269417,67	544012,57
11	269380,31	544004,27
12	269348,95	543971,42
13	269337,92	543971,68
14	269317,79	543949,76
15	269275,54	543924,97
16	269262,32	544047,73
17	269159,19	544044,00
18	269159,71	544079,30
19	269163,04	544305,46
20	269014,11	544291,26
21	269039,12	544150,72
22	268992,00	544147,87
23	268970,90	544150,99
24	268937,34	544177,28
25	268928,69	544207,38
26	268880,59	544201,85
27	268873,77	544277,88
28	268835,93	544274,27
29	268684,33	544260,20
30	268634,09	544255,53
31	268605,41	544252,87
32	268667,67	543590,29
33	268575,64	543582,35

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
34	268501,00	543576,99
35	268425,92	543571,60
36	268351,94	543566,29
37	268276,40	543560,87
38	268256,11	543559,41
39	268196,17	544214,72
40	268166,01	544503,53
41	268130,49	544862,32
42	268108,88	545082,26
43	268104,81	545123,69
44	268084,83	545327,05
45	268082,81	545344,38
46	268080,29	545371,69
47	268203,83	545377,19
48	268405,61	545351,46
49	268408,63	545321,99
50	268412,00	545304,32
51	268436,43	545302,98
52	268459,39	545298,54
53	268476,60	545296,81
54	268508,67	545295,70
55	268531,49	545293,07
56	268575,36	545288,02
57	268589,54	545281,95
58	268603,46	545278,83
59	268641,93	545275,43
60	268660,04	545275,23
61	268685,79	545272,37
62	268727,39	545266,58
63	268746,67	545264,77
64	268763,05	545263,22
65	268853,70	545252,33
66	268896,39	545248,48

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
67	268903,36	545247,85
68	268921,33	545244,10
69	268943,35	545242,85
70	268946,70	545241,42
71	269016,42	545233,21
72	269071,50	545227,12
73	269072,97	545226,93
74	269116,48	545221,00
75	269131,05	545219,38
76	269220,44	545205,87
77	269226,67	545204,92
78	269310,31	545192,20
79	269377,24	545183,85
80	269445,84	545174,76
81	269490,96	545168,12
82	269508,83	545164,46
83	269515,55	545163,52
84	269588,83	545153,30
85	269694,03	545138,62
86	269759,83	545133,28
87	269779,22	545132,22
88	269882,91	545121,95
89	269913,38	545118,06

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
90	269937,16	545115,67
91	269989,22	545108,79
92	270044,17	545103,41
93	270174,70	545089,09
94	270268,83	544478,78
95	270272,98	544454,27
96	270279,44	544416,10
97	270280,17	544405,23
98	270159,70	544394,78
99	270135,05	544392,64
100	270105,11	544390,05
101	270079,22	544387,80
102	270002,17	544381,12
103	269962,10	544377,63
104	269848,19	544367,71
105	269840,52	544367,04
106	269820,50	544365,30
107	269753,62	544359,48
108	269712,94	544355,94
109	269682,95	544353,32
110	269642,48	544349,80
111	269588,84	544345,13


Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
BORY CHROBOTKOWE
PUSZCZY NOTECKIEJ

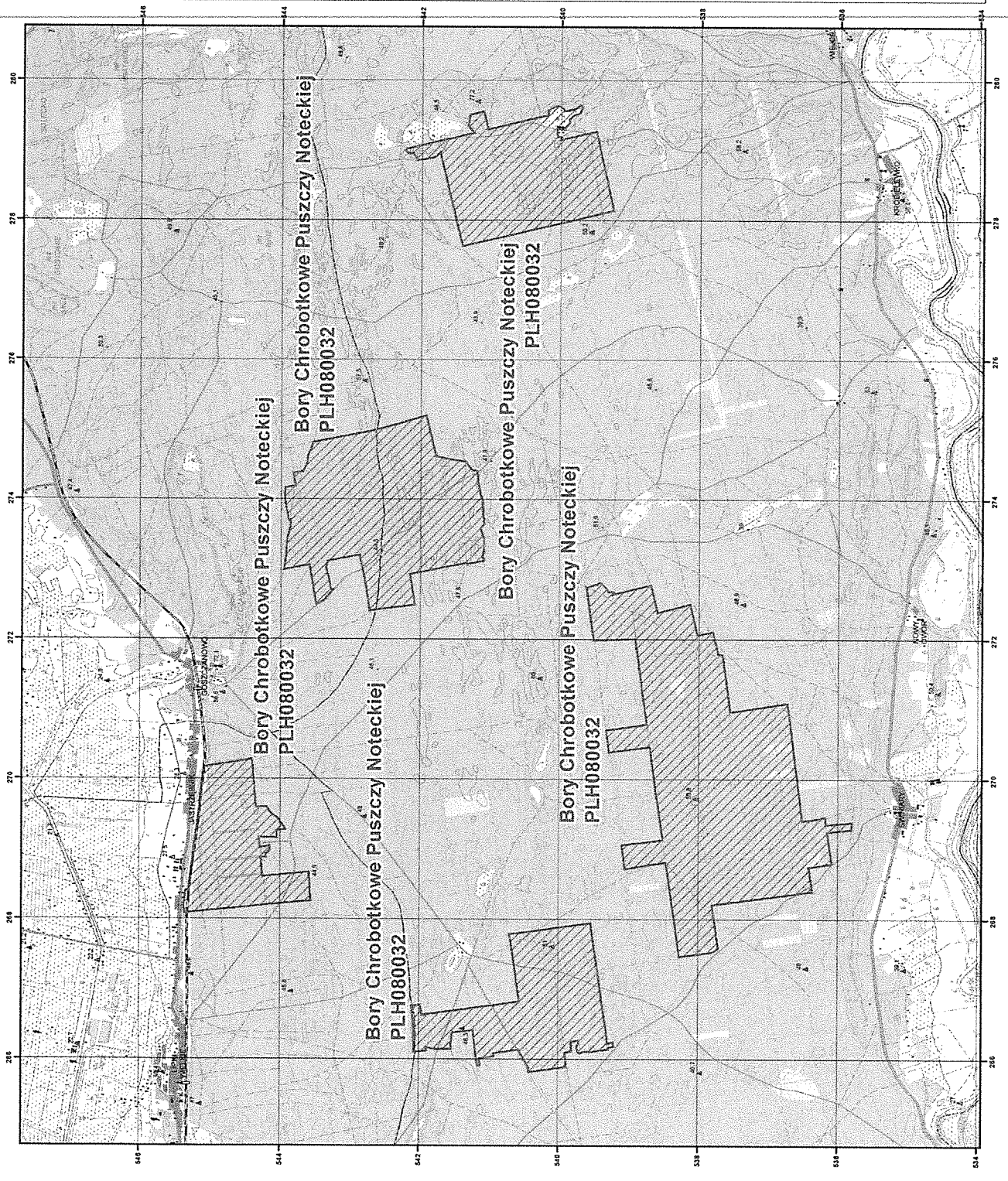
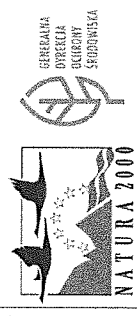
PLH080032
arkusz 1/1

Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992



MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BORY CHROBOTKOWE PUSZCZY
NOTECKIEJ (PLH080032)

(grafika)

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
OCHRONY SIEDLISK BORY CHROBOTKOWE PUSZCZY NOTECKIEJ (PLH080032)

Lp.	Kod ³⁾	Nazwa
1	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>)

³⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BORY CHROBOTKOWE PUSZCZY
NOTECKIEJ (PLH080032)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła

projekt z dnia 06.02.2017 r.

UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032) jest wyznaczany przez Ministra Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), zgodnie z którym w ww. rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

Wyznaczenie specjalnych obszarów ochrony siedlisk przez Ministra Środowiska następuje w terminie 6 lat od dnia ich zatwierdzenia przez Komisję Europejską jako obszary mające znaczenie dla Wspólnoty stosownie do art. 27a ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2332 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8185) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 256) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej funkcjonuje obecnie 849 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

Specjalne obszary ochrony siedlisk powinny zostać wyznaczone odrębnymi aktami wykonawczymi dla poszczególnych form ochrony przyrody, aby uzyskać przejrzystość systemu prawnego.

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

- 1) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie wskazania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 2) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony

danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko;

3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałoby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;

4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;

5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032) określono położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru oraz cel ochrony, jak również przedmioty ochrony, zgodnie z danymi zawartymi w Standardowym Formularzu Danych obszaru, zaakceptowanymi w drodze decyzji przez Komisję Europejską. W projekcie rozporządzenia określono także obszar w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, co pozwala na jednoznaczne ustalenie jego położenia, a w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu.

Mapa obszaru, stanowiąca załącznik do projektu rozporządzenia, została przygotowana w skali 1:50 000, co oznacza dokładność określenia granicy w terenie ca. 25 m. Wymogi stawiane przez Komisję Europejską w zakresie szczegółowości map sporządzonych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wskazują, że powinny być one sporządzane w skali co najmniej 1:100 000. W związku z powyższym zaproponowana w projekcie skala 1:50 000 jest wystarczająca.

Ponadto w przypadku potrzeby określenia przebiegu granicy z dokładnością do poziomu 1 cm służą współrzędne XY punktów załamania.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032), wyznaczany w drodze przedmiotowego rozporządzenia, nie ulega zmianie w porównaniu do obszaru zamieszczonego na liście obszarów Natura 2000, o której mowa w art. 27 ust. 1

ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która została zaopiniowana przez właściwe rady gmin oraz zatwierdzona Radę Ministrów w 2009 r. oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/UE) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146).

Ponadto dla przedmiotowego obszaru, w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków UE, został sporządzony projekt planu zadań ochronnych. Plan ten został zatwierdzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 4 maja 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032) (Dz. Urz. Woj. Lubus. poz. 875), które zostało zmienione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 4 kwietnia 2016 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032) (Dz. Urz. Woj. Lubus. poz. 735). Inwentaryzacja przyrodnicza na tym obszarze wykonana została podczas prac nad planem zadań ochronnych.

W przypadku kiedy obszar Natura 2000 składa się z kilku podlegających ochronie, odrębnych fragmentów obszaru, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie, dla opisanie takiej sytuacji rozporządzenie posługuje się pojęciem „enklawa”. Ma to miejsce najczęściej wówczas, gdy obszar jest ustanowiony dla ochrony wybranych gatunków zwierząt lub roślin, w takim przypadku na jeden obszar składa się kilka blisko siebie położonych miejsc występowania populacji danego gatunku.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032) składa się z pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw i został wyznaczony przede wszystkim w celu zapewnienia ochrony występującej na jego terenie populacji wilka *Canis lupus*, który jest gatunkiem wymienionym w Załączniku II dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – zwanej dalej „dyrektywą siedliskową”. Ponadto na terenie obszaru ochronie podlega również siedlisko, tj. sosnowy bór chrobotkowy (*Cladonio-Pinetum* i chrobotkowa postać *Peucedano-Pinetum*).

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.)^{z 2014 r.} Nie odnotowano zainteresowania nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, w tym z dyrektywą siedliskową.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032)</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska (w porozumieniu z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Andrzej Szweda-Lewandowski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pani Marta Rzemieniuk Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska e-mail: marta.rzemieniuk@gdos.gov.pl tel.: 22-36-92-199</p>	<p>Data sporządzenia 09.02.2017 r.</p> <p>Źródło: art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska</p>
<p>OCENA SKUTKÓW REGULACJI</p>	

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032).

Specjalne obszary ochrony siedlisk ze względu na swoją specyfikę są, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dalej „uop”, wyznaczone etapowo. Pierwszym etapem prac jest przygotowanie przez kraj członkowski listy proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, która po zaopiniowaniu przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzyskaniu zgody Rady Ministrów jest wysyłana do Komisji Europejskiej (art. 27 uop). Dane dotyczące proponowanych obszarów są przesyłane do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, w której zebrane są wszystkie dostępne informacje na temat obszarów, w tym m.in. ich: położenie, powierzchnia, przedmioty ochrony i granice.

Komisja Europejska akceptuje propozycje obszarów Natura 2000 przesłane przez kraje członkowskie w drodze decyzji wykonawczej ogłaszanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Po wydaniu decyzji przez Komisję Europejską przesłane obszary uzyskują rangę obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, a kraj członkowski ma 6 lat na zapewnienie im stosownej ochrony prawnej, w przypadku Polski, zgodnie z ww. ustawą jest to wyznaczenie w drodze rozporządzenia, jako specjalne obszary ochrony siedlisk (art. 27a ust. 1 uop). Wyznaczenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032) został zatwierdzony w 2009 r. przez Radę Ministrów oraz w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/EU) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146).

Niewydanie przedmiotowego aktu wykonawczego będzie równoznaczne z niedopełnieniem przez nasz kraj zobowiązań wynikających z ww. dyrektywy i grozi wszczęciem wobec Polski procedury naruszenia prawa unijnego.

2. Trudności w definiowaniu celów i przedmiotów ochrony na poziomie każdego obszaru przedstawionych w Standardowym Formularzu Danych.

Informacje przekazywane do Komisji Europejskiej w pierwszym etapie prac nad specjalnymi obszarami ochrony siedlisk są zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji z dnia 11 lipca 2011 r. w sprawie formularza zawierającego informacje o terenach Natura 2000 (notyfikowaną jako dokument nr C(2011) 4892) (2011/484/UE) (Dz. Urz. UE L 198 z 30.07.2011, str. 39) przedstawiane w postaci Standardowego Formularza Danych. Formularz ze względu na swoją konstrukcję jest nieczytelny i trudny do zrozumienia dla przeciętnego odbiorcy. Inwestorzy wykorzystujący przedstawione informacje zamieszczone w formularzu mają problem ze zdefiniowaniem przedmiotów ochrony, w odniesieniu do których wymagana jest ocena wpływu planowanego planu lub przedsięwzięcia na obszar Natura 2000. Dodatkowo Komisja Europejska wydała 23 listopada 2012 r. Notę, w której wskazała na konieczność definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar.

Treść rozporządzenia porządkuje problemy związane z brakiem wiedzy o danym obszarze (i wynikających z tego następstwach).

3. Obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. poz. 133, z późn. zm.) w jednym akcie wyznacza 145 obszarów specjalnej ochrony ptaków. W przypadku części obszarów, wszelkie postulowane zmiany są długotrwale blokowane w procesie konsultacji społecznych i uzgodnień ww. aktu prawnego, co wpływa na brak możliwości wprowadzenia zmian na obszarach, co do których nie ma zastrzeżeń. Analogiczna sytuacja mogłaby wystąpić gdyby wydano jedno zbiorcze rozporządzenie dla specjalnych obszarów ochrony siedlisk.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W celu wyeliminowania przedmiotowych problemów proponuje się wyznaczenie w drodze rozporządzenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032), określając jego położenie administracyjne, obszar, mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony. Wprowadzenie regulacji skutkować będzie udogodnieniami dla zainteresowanych podmiotów w zakresie odbioru zawartych w nim treści przez eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000. W efekcie zwiększona zostanie świadomość na temat samego obszaru, celów i przedmiotów jego ochrony wśród podmiotów i osób, na które oddziałuje akt normatywny. Zastosowanie przedmiotowego rozwiązania pozwoli na:

- 1) zakończenie procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032);
- 2) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 3) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko, w tym także przez wskazanie wykazu punktów załamania granicy, co w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu. W projekcie rozporządzenia nie wprowadzono korekt granic obszaru;
- 4) uniknięcie wielokrotnych nowelizacji rozporządzenia „zbiorczego” (jednego dla wszystkich obszarów) w przypadku konieczności wprowadzania zmian przebiegu granic wynikających z projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000 czy korekty przedmiotów ochrony na obszarze;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawnych liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami w formie map, nieprzyjaznych w odbiorze dla adresatów.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Wszystkie kraje członkowskie UE zostały zobowiązane do zidentyfikowania i wyznaczenia obszarów Natura 2000. Szczegółowe rozwiązania, co do formy wyznaczenia tych obszarów są zależne od systemów prawnych w poszczególnych państwach. Poniższa analiza odnosi się do krajów UE, w których, podobnie jak w Polsce, ustanowienie obszarów Natura 2000 odbywa się w drodze aktu powszechnie obowiązującego prawa.

W Republice Czeskiej ratyfikuje się decyzje Komisji w sprawie przyjęcia zaktualizowanych wykazów terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na dany region biogeograficzny. Ratyfikacja następuje w formie rozporządzenia Rady Ministrów. Wszystkie specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są jednym rozporządzeniem.

W Republice Irlandii specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są w drodze rozporządzenia Minister for Arts, Heritage and the Gaeltacht. W każdym rozporządzeniu wskazany jest przedmiot ochrony danego obszaru oraz jego ogólny cel ochrony. Dodatkowo określana jest lista działań, których podejmowanie wymaga dokonania autoryzacji przez administrację ochrony przyrody.

W Wielkiej Brytanii przy wyznaczaniu obszaru Natura 2000 ogłaszane są dwa dokumenty: wezwanie (ang. *Citation*) oraz standardowy formularz danych obszaru Natura 2000. Oba dokumenty są prawnie obowiązujące w Wielkiej Brytanii. Pierwszy dokument służy konsultacjom społecznym obszaru, natomiast standardowy formularz danych zawiera wszystkie informacje przestrzenne i opisowe dotyczące obszaru, w tym wymienia gatunki i siedliska stanowiące przedmiot ochrony w skali każdego obszaru. W Wielkiej Brytanii standardowy formularz danych obszarów Natura 2000 jest zatwierdzany przez rząd, a następnie przekazywany do Komisji Europejskiej.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
służby ochrony przyrody, w tym właściwy miejscowo Regionalny Dyrektor Ochrony	1	Dane własne GDOŚ	konieczność koordynowania funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony

Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim			siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032)
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie, właściwe miejscowo nadleśnictwa	3	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032)
organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej	5	Dane własne GDOŚ	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć oraz opracowań planistycznych mogących oddziaływać na obszar objęty ochroną prawną
właściciele i użytkownicy gruntów rolnych, leśnych i wód oraz właściciele nieruchomości, w obrębie których występują siedliska przyrodnicze, gatunki i ich siedliska, które są przedmiotem ochrony na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć na obszarach prawnie chronionych z organami ochrony przyrody oraz dostosowanie użytkowania terenu do wymogów ochrony obszaru, jeśli zostało to wskazane w planie zadań ochronnych/ planie ochrony obszaru
przedsiębiorcy zainteresowani realizacją przedsięwzięć na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uwzględniania w procedurach ocen oddziaływania na środowisko występowania obszaru Natura 2000

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Z uwagi na fakt, iż projekt rozporządzenia jest końcowym etapem procesu legislacyjnego rozpoczętego w 2009 r., w którym to wysłano do zaopiniowania propozycję obszaru Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032) przez właściwą radę gminy, wojewodę, marszałka, a także organizacje ekologiczne, lista podmiotów, z którymi był on konsultowany została ograniczona do następujących podmiotów:

- 1) Państwowej Rady Ochrony Przyrody;
- 2) Państwowej Rady Ochrony Środowiska;
- 3) Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie;
- 4) Krajowej Rady Gospodarki Wodnej;
- 5) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 6) Fundacji Wspierania Inicjatyw Ekologicznych;
- 7) Instytutu na Rzecz Ekorozwoju;
- 8) Klubu Przyrodników;
- 9) Ligi Ochrony Przyrody;
- 10) Międzynarodowego Instytutu PAN – Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii;
- 11) Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 12) Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć;
- 13) Polskiego Klubu Ekologicznego;
- 14) Polskiego Związku Łowieckiego;
- 15) Polskiego Związku Wędkarskiego;
- 16) Polskiego Towarzystwa Rybackiego;
- 17) Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”;
- 18) Polskiego Towarzystwa Przyjaciół „Pro Natura”;
- 19) Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;

- 20) Komitetu Ochrony Orłów;
- 21) Towarzystwa Przyrodniczego „Bocian”;
- 22) Stowarzyszenia Ekologiczno-Kulturalnego „Klub Gaja”;
- 23) WWF Polska.

Projekt rozporządzenia został ponadto przekazany do zaopiniowania przez:

- 1) Marszałka Województwa Lubuskiego;
- 2) Wojewodę Lubuskiego;
- 3) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- 4) Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych;
- 5) Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej;
- 6) Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej.

Projekt po przekazaniu do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759) został pozytywnie zaopiniowany przez wchodzący w jej skład Zespół do spraw Infrastruktury, Rozwoju Lokalnego, Polityki Regionalnej oraz Środowiska.

Projekt został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Ze względu na fakt, iż wydanie aktu wykonawczego jest jedynie zakończeniem procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032), a nie procesem wyznaczenia nowego obszaru wejście w życie regulacji nie spowoduje zwiększenia wydatków ani zmniejszenia dochodów budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Z powyższych względów nie będzie miał zastosowania art. 50 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1870, z późn. zm.). Koszty wyznaczenia obszaru Natura 2000 były analizowane i zaakceptowane przez Radę Ministrów w 2009 r. wraz z projektem listy obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.
--	---

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu	duże przedsiębiorstwa							

pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Projektowana regulacja nie wpłynie na proces inwestycyjny z uwagi na fakt, iż nie wprowadza żadnych zmian w odniesieniu do obszaru zatwierdzonego przez Komisję Europejską w 2011 r. Ponadto obszar objęty regulacją zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) podlega procedurom oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko od 2009 r., czyli od dnia przesłania jego propozycji do Komisji Europejskiej.</p> <p>Proponowana regulacja nie będzie wywoływać również skutków w ujęciu pieniężnym istotnych ze względu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.</p> <p>Spodziewać się natomiast można, że przedmiotowy projekt rozporządzenia przyczyni się do uproszczenia procesu inwestycyjnego w wyniku łatwiejszego dostępu inwestorów do informacji dotyczących przedmiotów i celów jego ochrony.</p>							
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu								
X nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input checked="" type="checkbox"/> inne: uproszczenie procesu inwestycyjnego				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
Komentarz:								
9. Wpływ na rynek pracy								
Wprowadzenie regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.								
10. Wpływ na pozostałe obszary								
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:			<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe			<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie		
Omówienie wpływu		Wprowadzenie regulacji będzie miało pozytywny wpływ na środowisko naturalne, przez						

	zdefiniowanie celów i przedmiotów ochrony na poziomie obszaru, a co za tym idzie skuteczniejszą ich ochronę.
--	--

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego
--

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.
--

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?
--

Niniejsze rozporządzenie wynika z konieczności implementacji przepisów dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102). Ewentualna ewaluacja efektów jego wdrożenia może zostać dokonana po ewaluacji ww. dyrektywy przez Komisję Europejską.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)
