

Warszawa, dnia 7 maja 2018 r.

Poz. 841

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 marca 2018 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 2018 r. poz. 142, 10 i 650) 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.

§ 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: *J. Szyszko*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 2323 i 2480).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 8260) (Dz. Urz. UE L 15 z 19.01.2018, str. 397).

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

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	539305,95	272683,64
2	539231,62	272679,24
3	539229,33	272679,19
4	539244,03	272637,33
5	538693,87	272774,86
6	538597,48	272381,77
7	538532,96	272398,32
8	538438,12	272422,65
9	538312,54	272454,88
10	538127,24	272502,40
11	538104,98	272408,48
12	538081,75	272310,53
13	538075,77	272285,30
14	538035,99	272117,50
15	538021,52	272058,92
16	537801,17	272112,10
17	537724,72	271801,06
18	537723,88	271794,39
19	537661,65	271780,16
20	537653,15	271720,18
21	537627,52	271539,20
22	537590,80	271269,94
23	537567,54	271107,00
24	537550,64	270988,65
25	537546,76	270961,44
26	536729,88	271091,13
27	536720,25	271019,36

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

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 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650).

1	2	3
28	536682,47	270737,76
29	536674,43	270673,45
30	536666,08	270606,87
31	536661,27	270568,36
32	536648,79	270468,58
33	536645,02	270438,40
34	536642,20	270415,90
35	536636,38	270369,34
36	536631,79	270334,39
37	536613,17	270192,11
38	536605,95	270136,98
39	536597,84	270074,98
40	536586,54	269985,60
41	536576,31	269904,64
42	536553,35	269722,95
43	536541,40	269627,20
44	536513,99	269407,55
45	536433,66	269418,72
46	536318,08	269434,77
47	536275,06	269443,47
48	536240,76	269450,40
49	536184,32	269461,80
50	536168,83	269353,93
51	535793,90	269387,36
52	535811,12	269287,79
53	536153,78	269249,21
54	536135,93	269124,90
55	536127,22	269064,27
56	536084,70	268805,82
57	536103,74	268791,47
58	536152,30	268784,61
59	536288,85	268765,35
60	536418,85	268747,01
61	536408,40	268677,12
62	536406,33	268663,24
63	536389,97	268553,73
64	536383,52	268513,15
65	536383,51	268513,15

1	2	3
66	536381,52	268499,86
67	536367,92	268409,15
68	536366,31	268397,90
69	537801,78	268206,78
70	537790,76	268131,85
71	537767,58	267973,94
72	537750,65	267858,72
73	537735,41	267752,60
74	537711,30	267584,73
75	537766,62	267547,52
76	537802,64	267523,30
77	537972,04	267501,29
78	537973,46	267501,09
79	538185,23	267473,57
80	538273,85	267462,05
81	538306,40	267695,39
82	538318,14	267779,56
83	538339,87	267930,94
84	538367,58	268123,90
85	538417,03	268464,17
86	538467,38	268813,49
87	538581,45	268795,36
88	538596,41	268792,98
89	538869,61	268749,54
90	539055,87	268719,93
91	539067,46	268803,65
92	539101,29	269059,15
93	539019,36	269069,40
94	538891,14	269085,45
95	538831,88	269092,87
96	538513,35	269132,74
97	538564,31	269469,58
98	538601,06	269714,94
99	538603,19	269729,10
100	538615,99	269814,58
101	538633,50	269945,53
102	538652,15	270084,98
103	538660,84	270150,04
104	538669,45	270212,18

1	2	3
105	538683,37	270312,70
106	538685,40	270327,39
107	538694,43	270392,62
108	538704,07	270462,23
109	539200,45	270399,39
110	539285,14	270388,67
111	539300,92	270502,90
112	539309,13	270562,34
113	539311,22	270577,40
114	539328,57	270703,01
115	539247,93	270714,46
116	539017,00	270747,22
117	538748,15	270785,38
118	538763,23	270893,69
119	538774,32	270973,32
120	538781,82	271027,17
121	538791,74	271098,37
122	538823,25	271335,00
123	538832,57	271404,94
124	538838,94	271450,42
125	538857,70	271584,32
126	538865,61	271640,77
127	538869,20	271666,32
128	538880,09	271744,05
129	538882,17	271758,69
130	538899,59	271881,25
131	538917,88	272009,86
132	539426,16	271989,05
133	539509,37	271985,64
134	539559,85	272322,38
135	539591,86	272553,45
136	539619,72	272747,60
137	539603,29	272740,81
138	539507,20	272773,48
139	539468,53	272780,18
140	539441,16	272806,48
141	539413,26	272808,22
142	539325,14	272725,37
143	539305,95	272683,64

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	542113,96	266752,73
2	541981,35	266765,32
3	541978,60	266745,62
4	541961,62	266623,87
5	541951,61	266625,28
6	541813,74	266644,72
7	541776,67	266649,94
8	541731,32	266656,34
9	541698,59	266660,95
10	541632,93	266669,75
11	541606,28	266673,32
12	541534,98	266682,88
13	541442,39	266695,29
14	541399,67	266701,02
15	541367,56	266705,33
16	541268,98	266718,54
17	540996,15	266756,47
18	540954,93	266762,20
19	540942,89	266764,23
20	540625,20	266807,08
21	540563,58	266815,39
22	540573,67	266889,36
23	540590,09	267009,72
24	540598,28	267069,78
25	540606,69	267131,41
26	540638,78	267353,82
27	540642,97	267382,87
28	540650,55	267435,38
29	540667,94	267550,13
30	540682,96	267649,29
31	540685,18	267663,98
32	540691,68	267706,87
33	540703,08	267782,10
34	540531,20	267805,23
35	540481,75	267811,88

1	2	3
36	540400,83	267822,77
37	540371,00	267826,79
38	540144,97	267857,20
39	539564,57	267941,50
40	539546,20	267944,17
41	539519,21	267760,49
42	539501,09	267637,18
43	539497,40	267612,08
44	539488,39	267552,10
45	539482,12	267510,32
46	539472,09	267443,54
47	539468,45	267419,35
48	539465,90	267402,38
49	539449,18	267291,04
50	539419,51	267089,02
51	539412,55	267041,67
52	539402,78	266975,16
53	539392,33	266903,47
54	539383,51	266842,98
55	539355,38	266650,04
56	539313,83	266368,46
57	539307,78	266327,45
58	539301,83	266285,11
59	539292,49	266218,62
60	539214,28	266245,34
61	539207,93	266183,44
62	539284,50	266161,73
63	539281,66	266141,47
64	539527,41	266105,91
65	539543,59	266103,25
66	539560,60	266100,45
67	539618,15	266110,11
68	539692,93	266083,64
69	539717,72	266102,55
70	539735,79	266164,30
71	539724,02	266211,36
72	539710,58	266219,76
73	539710,98	266224,88

1	2	3
74	539714,20	266266,14
75	539812,71	266251,28
76	539816,22	266217,42
77	539812,22	266189,88
78	539817,81	266111,66
79	539908,80	266089,85
80	539890,28	265951,58
81	539882,27	265891,82
82	540338,26	265826,49
83	540387,44	265819,44
84	540396,00	265817,88
85	540421,49	265813,91
86	540429,19	265872,99
87	540422,68	265878,03
88	540432,90	265895,03
89	540547,34	266093,84
90	540571,14	266135,18
91	540580,96	266132,92
92	540614,79	266127,86
93	540655,72	266121,73
94	540728,57	266110,82
95	540884,23	266087,52
96	540926,84	266081,14
97	540919,65	266039,04
98	541022,83	266022,70
99	541134,69	266004,99
100	541116,80	265915,10
101	541154,91	265902,01
102	541177,25	266043,66
103	541179,38	266059,53
104	541181,32	266073,92
105	541192,12	266154,19
106	541223,00	266383,71
107	541226,81	266412,00
108	541468,07	266383,21
109	541518,34	266377,22
110	541532,38	266319,47
111	541544,16	266193,32

1	2	3
112	541528,78	266142,81
113	541744,95	266140,11
114	541748,80	266140,06
115	541898,58	266166,74
116	541892,00	266117,27
117	542072,92	266098,42
118	542071,04	266229,11
119	542081,41	266460,68
120	542087,09	266568,80
121	542090,22	266628,52
122	542100,32	266682,16
123	542107,31	266718,34
124	542113,96	266752,73

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	541516,76	279184,22
2	541447,78	279196,20
3	541451,55	279203,43
4	541428,47	279208,94
5	541374,24	279221,91
6	541256,29	279250,10
7	541342,79	279348,58
8	541336,91	279388,16
9	541319,31	279506,79
10	541114,85	279557,20
11	541050,90	279299,21
12	540317,88	279475,59
13	540227,23	279496,00
14	540192,80	279503,74
15	540192,53	279503,80
16	540192,47	279505,02
17	540188,79	279578,80
18	540108,48	279621,36
19	540040,43	279638,21

1	2	3
20	540017,90	279622,60
21	539999,58	279607,58
22	539943,80	279561,83
23	539803,29	279595,61
24	539803,28	279595,62
25	539759,39	279620,90
26	539734,08	279649,74
27	539721,51	279645,10
28	539709,87	279618,09
29	539706,85	279618,81
30	539731,46	279555,08
31	539734,19	279548,02
32	539758,28	279524,41
33	539782,40	279516,66
34	539831,64	279500,83
35	539869,47	279467,09
36	539893,00	279427,58
37	539889,77	279396,74
38	539910,91	279365,63
39	539928,04	279350,37
40	539954,99	279328,49
41	539965,25	279309,56
42	539963,43	279294,04
43	540064,25	279302,96
44	540066,27	279303,38
45	540066,41	279295,86
46	540062,92	279230,62
47	540048,62	279198,30
48	540000,55	279188,48
49	540016,56	279151,95
50	539631,27	279242,54
51	539619,08	279245,42
52	539503,73	279271,69
53	539481,44	279172,23
54	539479,19	279161,98
55	539473,65	279137,02
56	539461,10	279080,54
57	539457,74	279065,44

1	2	3
58	539447,87	279021,03
59	539425,06	278918,38
60	539420,67	278898,62
61	539407,81	278844,89
62	539387,14	278758,57
63	539332,17	278529,06
64	539339,35	278527,37
65	539251,19	278137,74
66	539409,87	278099,41
67	539854,81	277991,98
68	539947,45	277969,61
69	540021,61	277952,56
70	540165,41	277919,47
71	540276,67	277893,88
72	540358,38	277875,10
73	540425,91	277858,88
74	540560,98	277826,47
75	540599,84	277817,15
76	540686,51	277796,34
77	540865,22	277755,12
78	541274,73	277660,66
79	541292,68	277656,52
80	541417,60	277627,70
81	541421,29	277642,46
82	541450,74	277760,59
83	541455,98	277781,59
84	541509,03	277994,32
85	541536,38	278107,98
86	541558,12	278198,30
87	541565,42	278228,67
88	541572,35	278257,44
89	541586,45	278316,04
90	541602,62	278383,28
91	541672,10	278673,27
92	541690,88	278751,66
93	541736,36	278942,02
94	541740,93	278961,17
95	541742,71	278969,69

1	2	3
96	541800,03	278914,06
97	541828,88	278899,05
98	541867,13	278888,30
99	541965,58	278871,10
100	542037,56	278858,52
101	542066,73	278853,42
102	542089,78	278906,98
103	542119,58	278936,12
104	542124,80	278959,32
105	542195,88	278952,25
106	542236,52	278989,42
107	542226,55	279019,78
108	542203,72	279025,14
109	542183,17	279029,97
110	542136,23	279040,98
111	542100,72	279049,32
112	541957,46	279082,95
113	541879,54	279101,23
114	541780,10	279124,56
115	541622,91	279162,35
116	541611,64	279158,83
117	541610,73	279159,24
118	541516,76	279184,22

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	543866,61	273583,12
2	543858,89	273707,41
3	543867,07	273704,66
4	543879,02	273694,27
5	543899,18	273729,40
6	543923,90	273871,87
7	543925,47	273878,75
8	543936,26	273925,86
9	543946,67	274041,00
10	543940,82	274164,61

1	2	3
11	543793,51	274194,96
12	543802,13	274243,12
13	543811,92	274297,87
14	543822,59	274357,49
15	543824,79	274369,82
16	543697,13	274394,73
17	543688,06	274396,50
18	543683,78	274405,61
19	543650,80	274466,65
20	543648,12	274471,61
21	543637,64	274493,49
22	543625,27	274534,07
23	543622,88	274555,97
24	543622,08	274562,13
25	543617,73	274595,65
26	543618,71	274602,05
27	543617,51	274621,33
28	543613,64	274633,64
29	543608,14	274651,15
30	543596,74	274673,42
31	543570,95	274722,09
32	543546,61	274814,79
33	543418,62	274840,49
34	543183,73	274887,64
35	542686,19	274984,46
36	542485,45	275037,28
37	542385,12	275064,02
38	542345,83	275075,04
39	542300,01	275087,88
40	542270,11	275096,27
41	542173,43	275123,37
42	542137,14	275134,03
43	541968,81	275183,46
44	541925,70	275196,12
45	541925,70	275196,11
46	541911,69	275141,29
47	541892,20	275065,06
48	541887,92	275048,32

1	2	3
49	541854,66	274918,18
50	541852,81	274910,91
51	541836,43	274846,01
52	541835,97	274844,18
53	541835,16	274840,99
54	541821,12	274785,32
55	541778,48	274616,32
56	541604,21	274576,79
57	541348,00	274542,30
58	541304,12	274468,63
59	541258,96	274413,98
60	541220,71	274418,36
61	541188,66	274406,56
62	541178,21	274355,37
63	541177,82	274293,21
64	541166,32	274216,17
65	541145,46	274121,07
66	541145,26	274099,51
67	541145,11	274082,33
68	541108,48	274000,72
69	541114,08	273927,46
70	541098,39	273838,06
71	541098,39	273838,05
72	541100,98	273775,85
73	541087,03	273708,42
74	541092,94	273683,86
75	541076,22	273651,84
76	541132,22	273592,32
77	541131,13	273587,83
78	541115,14	273521,83
79	541090,05	273452,03
80	541085,63	273263,43
81	541095,11	273247,08
82	541099,77	273235,77
83	541099,21	273222,52
84	541102,64	273204,50
85	541104,09	273196,87
86	541106,75	273182,91

1	2	3
87	541106,09	273166,95
88	541100,10	273151,32
89	541088,07	273138,96
90	541093,15	273119,21
91	541252,73	273089,33
92	541333,47	273074,21
93	541374,26	273081,94
94	541405,68	273075,63
95	541455,72	273065,57
96	541466,67	273063,39
97	542147,83	272927,98
98	542134,11	272835,01
99	542132,64	272825,08
100	542111,59	272682,44
101	542082,79	272487,35
102	542641,47	272418,36
103	542730,44	272402,45
104	542763,74	272633,37
105	542764,25	272636,91
106	542772,99	272697,52
107	542787,51	272798,25
108	542809,55	272904,63
109	542816,75	272939,36
110	542826,00	272984,03
111	542826,32	272985,57
112	542850,48	273101,78
113	542855,28	273124,86
114	542871,49	273202,85
115	543290,05	273120,17
116	543329,37	273112,40
117	543330,58	273092,15
118	543348,78	273043,61
119	543350,80	273024,74
120	543347,43	273003,84
121	543328,56	272924,97
122	543310,55	272849,74
123	543292,16	272737,57
124	543277,68	272700,24

1	2	3
125	543258,91	272703,99
126	543335,34	272610,06
127	543382,65	272553,08
128	543407,29	272538,10
129	543447,30	272514,62
130	543458,76	272514,21
131	543491,86	272493,87
132	543502,67	272555,02
133	543519,78	272651,83
134	543581,76	273009,35
135	543586,62	273037,35
136	543590,68	273060,78
137	543615,86	273056,05
138	543804,70	273020,55
139	543863,37	273009,53
140	543866,59	273008,92
141	543957,09	272991,91
142	543947,03	273058,97
143	543939,44	273103,34
144	543925,08	273197,24
145	543921,50	273312,19
146	543921,00	273318,60
147	543914,27	273402,94
148	543910,78	273446,61
149	543899,02	273482,95
150	543876,94	273551,21
151	543866,61	273583,12

5) granica piątej enklawy obszaru

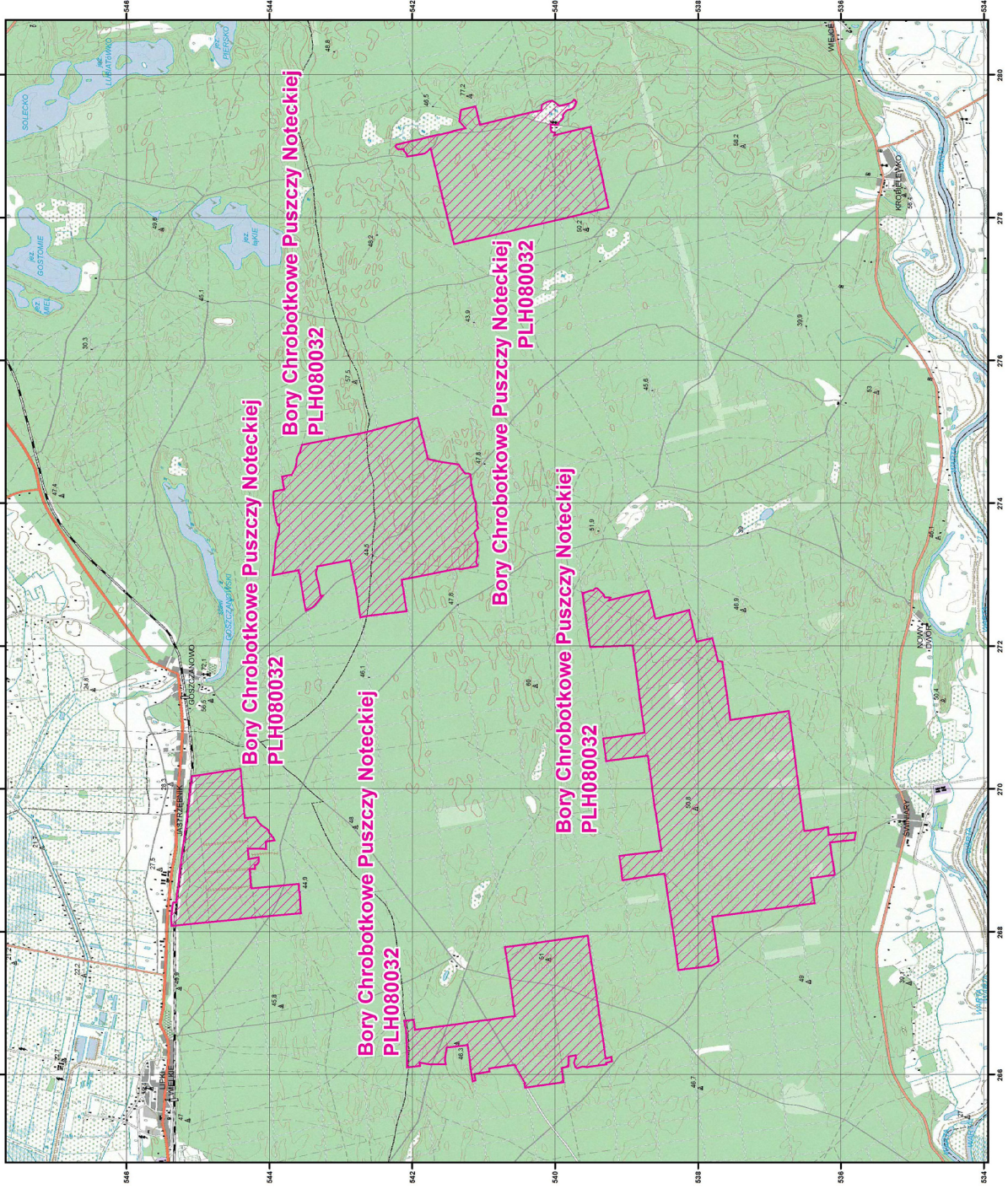
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	544345,13	269588,84
2	544238,75	269599,13
3	544199,00	269602,97
4	544146,00	269526,24
5	544143,75	269522,98
6	544111,50	269489,81

1	2	3
7	544107,66	269486,89
8	544088,78	269472,55
9	544036,07	269439,83
10	544012,57	269417,67
11	544004,27	269380,31
12	543971,42	269348,95
13	543971,68	269337,92
14	543949,76	269317,79
15	543924,97	269275,54
16	544047,73	269262,32
17	544044,00	269159,19
18	544079,30	269159,71
19	544305,46	269163,04
20	544291,26	269014,11
21	544150,72	269039,12
22	544147,87	268992,00
23	544150,99	268970,90
24	544177,28	268937,34
25	544207,38	268928,69
26	544201,85	268880,59
27	544277,88	268873,77
28	544274,27	268835,93
29	544260,20	268684,33
30	544255,53	268634,09
31	544252,87	268605,41
32	543590,29	268667,67
33	543582,35	268575,64
34	543576,99	268501,00
35	543571,60	268425,92
36	543566,29	268351,94
37	543560,87	268276,40
38	543559,41	268256,11
39	544214,72	268196,17
40	544503,53	268166,01
41	544862,32	268130,49
42	545082,26	268108,88
43	545123,69	268104,81
44	545327,05	268084,83

1	2	3
45	545344,38	268082,81
46	545371,69	268080,29
47	545377,19	268203,83
48	545351,46	268405,61
49	545321,99	268408,63
50	545304,32	268412,00
51	545302,98	268436,43
52	545298,54	268459,39
53	545296,81	268476,60
54	545295,70	268508,67
55	545293,07	268531,49
56	545288,02	268575,36
57	545281,95	268589,54
58	545278,83	268603,46
59	545275,43	268641,93
60	545275,23	268660,04
61	545272,37	268685,79
62	545266,58	268727,39
63	545264,77	268746,67
64	545263,22	268763,05
65	545252,33	268853,70
66	545248,48	268896,39
67	545247,85	268903,36
68	545244,10	268921,33
69	545242,85	268943,35
70	545241,42	268946,70
71	545233,21	269016,42
72	545227,12	269071,50
73	545226,93	269072,97
74	545221,00	269116,48
75	545219,38	269131,05
76	545205,87	269220,44
77	545204,92	269226,67
78	545192,20	269310,31
79	545183,85	269377,24
80	545174,76	269445,84
81	545168,12	269490,96
82	545164,46	269508,83

1	2	3
83	545163,52	269515,55
84	545153,30	269588,83
85	545138,62	269694,03
86	545133,28	269759,83
87	545132,22	269779,22
88	545121,95	269882,91
89	545118,06	269913,38
90	545115,67	269937,16
91	545108,79	269989,22
92	545103,41	270044,17
93	545089,09	270174,70
94	544478,78	270268,83
95	544454,27	270272,98
96	544416,10	270279,44
97	544405,23	270280,17
98	544394,78	270159,70
99	544392,64	270135,05
100	544390,05	270105,11
101	544387,80	270079,22
102	544381,12	270002,17
103	544377,63	269962,10
104	544367,71	269848,19
105	544367,04	269840,52
106	544365,30	269820,50
107	544359,48	269753,62
108	544355,94	269712,94
109	544353,32	269682,95
110	544349,80	269642,48
111	544345,13	269588,84

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BORY CHROBOTKOWE PUSZCZY NOTECKIEJ (PLH0800032)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
BORY CHROBOTKOWE
PUSZCZY NOTECKIEJ

PLH0800032
arkusz 1/1

Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



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

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

¹⁾ 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