



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Białystok, dnia 11 września 2015 r.

Poz. 2909

Elektronicznie podpisany przez:  
Teresa Bożena Koczka  
Data: 2015-09-11 10:18:58



### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 9 września 2015 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Rezerwat Krajobrazowy Władysława Szafera”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Rezerwat Krajobrazowy Władysława Szafera”, zwany dalej rezerwatem, obejmuje obszar gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Nadleśnictwa Białowieża i Nadleśnictwa Hajnówka o łącznej powierzchni 1343,91 ha, położony na terenie gminy Białowieża i gminy Hajnówka, w powiecie hajnowskim, w województwie podlaskim.

§ 2. 1. Opis granic rezerwatu w formie współrzędnych punktów załamania granic obszaru w układzie PL-1992 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Graficzny przebieg granic rezerwatu przedstawia mapa, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów krajobrazowych naturalnych zespołów leśnych Puszczy Białowieskiej położonych wzdłuż szosy Hajnówka-Białowieża.

§ 4. Rodzaj rezerwatu określa się jako leśny (L). Typ rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony określa się jako fitocenotyczny (PFi), podtyp – zbiorowisk leśnych (zł). Typ rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu określa się jako leśny i borowy (EL), podtyp – lasów nizinnych (lni).

§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>2)</sup>.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku**  
*Lech Magrel*

<sup>1)</sup> zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842, z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002, 1101 i 1863 oraz z 2015 r. poz. 222.

<sup>2)</sup> niniejsze zarządzenie było poprzedzone Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 kwietnia 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 16, poz. 128 i z 1989 r. Nr 17, poz. 119), które utraciło moc wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842, z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002, 1101 i 1863 oraz z 2015 r. poz. 222).

**Załącznik nr 1** do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 9 września 2015 r.

**Enklawa 1**

Lp.	Y	X
1	811429,75	549501,27
2	811400,61	549513,74
3	811365,33	549533,71
4	811322,75	549558,23
5	811183,42	549657,62
6	811172,13	549665,69
7	811000,71	549789,52
8	810987,93	549798,83
9	810899,40	549863,38
10	810890,59	549869,80
11	810866,68	549887,23
12	810866,54	549887,33
13	810847,67	549902,44
14	810830,22	549921,42
15	810822,86	549933,19
16	810719,97	550097,67
17	810672,67	550176,01
18	810655,53	550204,40
19	810579,27	550336,85
20	810469,98	550502,90
21	810371,04	550662,01
22	810379,07	550664,87
23	810442,15	550669,14
24	810521,07	550674,48
25	810703,93	550689,09
26	810826,45	550694,71
27	810832,46	550601,33
28	810839,09	550498,49
29	810845,27	550402,60
30	810848,92	550345,56
31	810919,89	550370,07
32	810955,08	550382,22
33	810979,70	550387,16
34	810999,21	550391,07
35	811007,50	550405,58
36	811029,61	550409,70
37	811098,21	550422,48
38	811098,20	550411,38
39	811098,11	550225,33
40	811117,19	550231,21
41	811134,24	550209,48
42	811134,46	550184,79
43	811229,44	550191,33
44	811264,06	550155,94

45	811302,19	550079,05
46	811316,30	550056,90
47	811317,99	550054,25
48	811351,20	550017,98
49	811377,33	549989,44
50	811404,99	549991,09
51	811421,76	549992,11
52	811445,83	549987,59
53	811459,75	549984,98
54	811474,42	549981,82
55	811521,70	549927,40
56	811524,41	549924,28
57	811562,59	549880,32
58	811585,21	549854,28
59	811641,07	549789,98
60	811643,07	549787,68
61	811653,78	549775,23
62	811728,27	549688,69
63	811748,82	549690,14
64	811811,07	549694,50
65	811837,95	549696,39
66	811864,31	549698,24
67	811956,31	549704,70
68	811962,41	549703,71
69	811961,61	549692,21
70	811956,92	549679,77
71	811958,25	549661,81
72	811966,54	549543,27
73	811981,86	549324,45
74	811980,12	549323,73
75	811859,01	549353,70
76	811855,83	549354,49
77	811847,08	549356,65
78	811720,32	549388,03
79	811665,54	549404,04
80	811662,14	549405,03
81	811522,31	549461,99
82	811429,75	549501,27

**Enklawa 2**

Lp.	Y	X
1	812943,67	549400,30
2	812924,51	549347,15
3	812892,36	549297,22
4	812834,82	549238,42

5	812827,57	549231,01
6	812769,11	549191,02
7	812564,94	549222,03
8	812526,55	549230,05
9	812394,82	549257,54
10	812252,44	549287,00
11	812209,88	549292,41
12	812059,15	549307,85
13	811994,20	549320,25
14	811992,83	549325,32
15	811978,80	549524,95
16	811969,12	549662,67
17	811970,79	549680,86
18	811980,79	549693,83
19	812003,90	549699,04
20	812008,63	549620,22
21	812122,04	549633,27
22	812191,34	549641,25
23	812199,26	549535,41
24	812213,58	549336,25
25	812344,87	549354,03
26	812519,52	549377,78
27	812759,59	549410,59
28	812957,17	549437,75
29	812943,67	549400,30

## Enklawa 3

Lp.	Y	X
1	813099,81	549159,10
2	812950,35	549168,02
3	812785,98	549188,89
4	812854,90	549238,62
5	812908,50	549298,11
6	812946,82	549357,76
7	812985,42	549441,61
8	813053,64	549450,94
9	813099,81	549159,10

## Enklawa 4

Lp.	Y	X
1	813810,93	549607,40
2	813898,66	549607,57
3	813974,99	549610,27
4	813991,84	549609,60
5	814021,34	549603,80
6	814035,72	549605,35
7	814069,30	549602,50

8	814082,80	549563,01
9	814121,21	549533,30
10	814205,92	549492,70
11	814263,10	549488,01
12	814306,81	549454,21
13	814365,56	549454,64
14	814394,28	549417,25
15	814416,52	549374,86
16	814457,12	549354,82
17	814489,09	549321,88
18	814671,41	549207,39
19	814768,58	549144,22
20	814836,61	549112,09
21	814897,64	549081,63
22	814908,41	549070,88
23	814953,63	549025,69
24	814990,33	549017,57
25	815021,86	548992,93
26	815061,25	548973,80
27	815084,09	548962,70
28	815152,95	548915,04
29	815206,85	548918,74
30	815247,39	548909,72
31	815251,02	548857,78
32	815413,74	548867,47
33	815553,95	548831,27
34	815637,60	548795,55
35	815694,54	548754,29
36	815768,60	548701,23
37	815802,19	548664,37
38	815846,45	548617,97
39	815892,60	548583,42
40	815940,57	548570,83
41	815981,85	548546,66
42	816014,34	548546,72
43	816042,34	548530,00
44	816087,69	548502,94
45	816158,63	548500,29
46	816225,31	548520,76
47	816250,93	548528,63
48	816299,83	548524,37
49	816307,74	548522,77
50	816352,29	548513,74
51	816359,32	548393,06
52	816819,76	548427,01
53	816896,35	548432,65

54	816914,99	548433,83
55	817308,72	548458,75
56	817433,74	548466,66
57	817940,54	548506,49
58	818227,42	548525,16
59	818340,05	548532,49
60	818416,56	548537,47
61	818478,05	548541,47
62	818503,98	548199,49
63	818416,37	548231,34
64	818382,92	548238,99
65	818386,84	548284,05
66	818319,25	548294,06
67	818313,66	548248,98
68	818265,96	548251,75
69	818228,52	548249,85
70	818210,21	548247,03
71	817964,64	548203,37
72	817951,06	548200,94
73	817882,68	548188,26
74	817747,46	548163,18
75	817710,17	548155,73
76	817693,57	548152,41
77	817653,74	548140,92
78	817463,63	548084,87
79	817450,84	548081,11
80	817403,80	548069,06
81	817368,26	548060,88
82	817362,42	548059,53
83	817241,56	548034,79
84	817222,00	548030,79
85	817171,20	548020,39
86	817055,91	547998,10
87	817009,30	547989,09
88	816974,63	547986,45
89	816948,16	547988,56
90	816926,93	547992,46
91	816788,15	548017,97
92	816758,22	548021,73
93	816724,73	548025,24
94	816664,71	548025,02
95	816471,73	548024,33
96	816386,53	548024,37
97	816275,39	548024,42
98	816162,30	548037,53
99	816049,49	548050,62

100	816017,96	548055,08
101	815983,27	548067,24
102	815964,10	548077,10
103	815943,51	548090,16
104	815848,14	548164,93
105	815837,02	548173,83
106	815706,04	548278,60
107	815671,81	548299,22
108	815646,28	548309,98
109	815602,28	548323,65
110	815563,31	548334,00
111	815386,97	548380,85
112	815286,40	548408,88
113	815282,30	548410,02
114	815186,38	548436,76
115	815139,41	548452,42
116	815104,43	548468,74
117	814942,25	548566,14
118	814785,28	548663,34
119	814680,52	548734,35
120	814578,63	548804,67
121	814519,78	548845,27
122	814360,90	548955,04
123	814324,26	548979,81
124	814290,45	548996,58
125	814235,42	549017,22
126	814224,52	549021,19
127	814154,74	549046,60
128	814088,93	549070,74
129	814036,63	549086,20
130	813999,63	549095,96
131	813959,36	549102,69
132	813905,12	549109,23
133	813786,98	549117,89
134	813606,06	549128,65
135	813583,37	549130,00
136	813384,45	549142,68
137	813175,84	549154,56
138	813122,87	549157,72
139	813115,58	549158,16
140	813070,04	549453,18
141	813080,39	549454,64
142	813319,29	549487,97
143	813468,89	549508,98
144	813576,20	549524,05
145	813570,74	549623,33

146	813640,89	549621,01
147	813709,88	549622,21
148	813736,30	549618,34
149	813810,93	549607,40

## Enklawa 5

Lp.	Y	X
1	818620,91	548369,56
2	818592,39	548327,84
3	818577,09	548305,46
4	818571,13	548296,74
5	818565,16	548177,80
6	818517,49	548194,73
7	818496,50	548438,18
8	818496,21	548442,22
9	818489,09	548540,77
10	818488,33	548551,26
11	818524,68	548556,69
12	818525,94	548556,88
13	818556,09	548538,08
14	818703,72	548536,53
15	818749,67	548453,16
16	818714,85	548437,47
17	818702,63	548431,96
18	818656,19	548411,03
19	818646,19	548406,52
20	818643,77	548402,99
21	818620,91	548369,56

## Enklawa 6

Lp.	Y	X
1	823560,37	548338,53
2	823687,90	548346,85
3	823757,02	548351,36
4	823829,60	548356,09
5	823838,59	548356,68
6	824014,37	548368,68
7	824107,88	548375,07
8	824123,84	548376,16
9	824180,54	548380,03
10	824199,54	548381,32
11	824230,00	548383,39
12	824246,49	548384,51
13	824306,08	548388,56
14	824381,22	548393,66
15	824382,00	548383,71
16	824382,41	548378,48

17	824391,04	548267,93
18	824401,81	548124,02
19	824404,42	548089,16
20	824410,34	548000,15
21	824418,89	547871,47
22	824671,56	547878,87
23	824962,03	547887,38
24	824966,26	547888,02
25	825147,36	547903,79
26	825190,50	547907,55
27	825231,38	547911,11
28	825278,41	547915,21
29	825283,75	547915,68
30	825484,98	547933,21
31	825717,39	547914,83
32	825741,46	547912,93
33	825790,57	547909,04
34	825818,64	547906,82
35	825813,31	547795,85
36	825808,45	547694,59
37	825806,73	547653,77
38	825803,10	547567,05
39	825800,65	547508,25
40	825581,64	547525,66
41	825515,36	547530,62
42	825332,84	547544,30
43	825142,87	547559,51
44	824984,32	547584,80
45	824844,97	547606,10
46	824695,19	547617,28
47	824634,28	547621,83
48	824434,29	547635,73
49	824337,31	547642,46
50	824020,00	547664,59
51	823891,91	547673,65
52	823882,83	547674,29
53	823848,54	547676,72
54	823839,89	547677,33
55	823819,61	547678,76
56	823801,96	547679,73
57	823774,30	547681,24
58	823591,29	547691,24
59	823543,93	547697,69
60	823475,44	547717,63
61	823423,06	547740,93
62	823377,64	547768,57

63	823342,59	547794,21
64	823301,65	547824,16
65	823137,74	547944,07
66	823115,32	547952,13
67	823074,44	547956,70
68	823053,65	547955,47
69	823007,63	547952,74
70	822803,05	547940,61
71	822580,60	547930,97
72	822515,93	547935,16
73	822355,51	547945,54
74	822327,22	547947,38
75	822279,87	547950,44
76	822063,55	547966,65
77	821968,05	547973,80
78	821943,48	547977,71
79	821831,50	547995,49
80	821753,02	547995,70
81	821500,27	547998,52
82	821455,25	547999,02
83	821233,06	548002,49
84	821208,63	548004,94
85	821186,91	548007,11
86	820954,89	548047,71
87	820784,30	548102,77
88	820742,88	548112,69
89	820668,48	548119,15
90	820645,71	548121,13
91	820588,41	548123,65
92	820284,18	548119,04
93	820220,12	548119,62
94	820117,75	548126,59
95	819926,98	548139,57
96	819892,52	548138,56
97	819840,38	548131,27
98	819603,83	548072,98
99	819531,06	548055,04
100	819355,77	548015,83
101	819220,78	548012,16
102	819190,65	548011,34
103	819056,96	548029,60
104	818949,83	548044,24
105	818903,16	548059,39
106	818889,79	548064,07
107	818763,71	548108,22
108	818760,79	548109,24

109	818720,28	548123,43
110	818699,31	548130,77
111	818661,42	548143,83
112	818689,57	548245,83
113	818727,26	548235,89
114	818750,25	548229,84
115	818788,38	548219,79
116	818795,40	548217,68
117	818811,94	548212,71
118	818814,82	548211,85
119	818858,92	548198,60
120	818956,86	548169,23
121	819015,28	548151,71
122	819048,33	548141,80
123	819103,07	548147,64
124	819152,72	548152,94
125	819163,89	548154,13
126	819208,17	548157,23
127	819219,86	548158,04
128	819298,16	548163,51
129	819355,33	548167,50
130	819360,78	548167,88
131	819370,91	548168,58
132	819372,92	548168,72
133	819377,61	548169,05
134	819480,75	548175,52
135	819502,99	548176,92
136	819596,37	548182,77
137	819731,98	548191,28
138	819735,50	548219,38
139	819836,98	548228,40
140	819843,38	548228,96
141	819949,82	548238,59
142	820080,07	548250,36
143	820082,41	548250,57
144	820111,34	548253,19
145	820120,80	548254,05
146	820172,49	548258,88
147	820286,30	548269,51
148	820449,13	548283,61
149	820545,68	548291,97
150	820629,87	548296,49
151	820658,25	548299,59
152	820711,51	548305,40
153	820718,05	548354,50
154	820729,90	548443,57

155	820731,44	548455,16
156	820732,28	548461,46
157	820733,09	548467,54
158	820735,81	548485,33
159	820738,32	548501,74
160	820750,22	548579,59
161	820761,50	548675,98
162	820763,39	548691,77
163	820848,36	548693,51
164	820852,69	548693,60
165	820971,72	548696,03
166	821121,02	548699,09
167	821159,83	548699,89
168	821204,15	548703,04
169	821423,63	548718,64
170	821616,02	548732,32
171	821676,10	548736,59
172	821900,63	548752,01
173	821909,57	548752,63
174	821985,44	548757,84
175	822029,65	548760,87
176	822132,43	548767,93
177	822208,43	548773,16
178	822220,53	548631,41
179	822221,10	548624,63
180	822230,72	548512,01
181	822231,75	548499,92
182	822232,01	548496,87
183	822236,32	548446,35
184	822236,71	548441,84
185	822238,15	548424,93
186	822259,17	548463,94
187	822269,95	548483,95
188	822276,38	548514,91
189	822307,25	548514,78
190	822310,70	548514,77
191	822388,03	548445,90
192	822403,90	548441,00
193	822459,91	548423,72
194	822466,72	548390,48
195	822468,66	548381,02
196	822540,41	548314,02
197	822609,88	548313,75
198	822654,66	548278,57
199	822663,65	548279,15
200	822709,68	548282,87

201	822781,44	548288,66
202	822885,54	548293,76
203	823074,92	548306,02
204	823113,86	548308,70
205	823185,89	548313,67
206	823304,95	548321,89
207	823306,94	548322,00
208	823418,18	548329,26
209	823463,56	548332,22
210	823536,33	548336,96
211	823560,37	548338,53

## Enklawa 7

Lp.	Y	X
1	810816,04	549913,06
2	810751,02	549925,60
3	810606,56	549939,80
4	810571,05	549939,07
5	810562,60	549938,30
6	810520,75	549934,52
7	810482,08	549933,17
8	810472,45	549932,84
9	810446,70	549936,77
10	810363,78	549949,41
11	810353,79	549950,94
12	810287,68	549960,48
13	810230,22	549968,77
14	810212,66	549981,34
15	810204,94	549986,36
16	810202,69	549987,83
17	810196,02	550062,06
18	810240,28	550125,01
19	810277,63	550163,98
20	810368,68	550231,66
21	810378,28	550263,68
22	810432,35	550296,74
23	810517,83	550347,32
24	810530,60	550354,87
25	810536,60	550358,42
26	810558,10	550322,81
27	810622,03	550221,12
28	810639,19	550193,83
29	810709,35	550084,38
30	810816,04	549913,06

## Enklawa 8

Lp.	Y	X
1	810262,49	549680,73
2	810260,77	549688,89
3	810240,86	549793,44
4	810211,63	549967,79
5	810209,89	549978,37
6	810209,91	549978,39
7	810210,40	549978,04
8	810228,68	549964,95
9	810287,11	549956,52
10	810353,20	549946,98
11	810363,18	549945,46
12	810446,45	549932,79
13	810443,64	549887,70
14	810480,57	549885,59
15	810481,96	549929,27
16	810521,57	549930,58
17	810561,41	549934,18
18	810571,27	549935,07
19	810606,40	549935,80
20	810750,44	549921,64
21	810819,70	549908,23
22	810830,02	549894,61
23	810853,76	549876,92
24	810870,37	549864,55
25	810880,06	549857,47
26	810887,57	549851,98
27	810890,81	549849,62
28	810965,82	549794,86
29	810991,62	549776,03
30	811157,83	549654,84
31	811159,63	549653,53
32	811311,28	549543,44
33	811350,91	549518,25
34	811389,76	549499,91
35	811431,84	549481,73
36	811511,92	549447,17
37	811656,59	549386,97
38	811712,57	549371,58
39	811842,71	549338,78
40	811851,45	549336,57
41	811856,45	549335,31
42	811992,10	549301,29
43	812009,75	549296,87
44	812039,23	549293,09
45	812127,79	549284,05

46	812210,40	549275,62
47	812251,98	549270,35
48	812261,82	549268,29
49	812390,41	549241,33
50	812530,76	549212,92
51	812567,50	549205,47
52	812750,21	549177,81
53	812721,86	549158,41
54	812634,81	549122,64
55	812545,03	549116,92
56	812537,32	549117,47
57	812466,18	549122,55
58	812278,95	549171,80
59	812197,19	549208,31
60	812180,05	549215,96
61	812163,99	549219,99
62	811996,86	549261,89
63	811907,11	549287,08
64	811843,47	549303,99
65	811834,74	549306,21
66	811699,45	549338,77
67	811581,53	549354,52
68	811436,00	549394,46
69	810905,10	549517,66
70	810545,66	549608,38
71	810493,37	549621,57
72	810410,98	549642,37
73	810263,03	549679,71
74	810262,49	549680,73

## Enklawa 9

Lp.	Y	X
1	814151,88	549029,82
2	814151,97	549028,10
3	814169,06	548768,27
4	814174,38	548687,47
5	814175,98	548663,18
6	814185,42	548519,44
7	814153,06	548531,33
8	814083,73	548556,81
9	814053,23	548562,18
10	813994,27	548572,56
11	813916,36	548585,08
12	813799,99	548588,25
13	813700,36	548612,92
14	813643,28	548619,18
15	813648,58	548543,73



16	813597,68	548566,93
17	813259,29	548721,14
18	813147,48	548772,03
19	813136,00	548778,82
20	812882,72	548896,32
21	812736,20	548964,57
22	812516,41	549063,88
23	812408,95	549122,57
24	812470,73	549109,03
25	812527,71	549101,29
26	812587,84	549103,66
27	812651,18	549116,32
28	812688,21	549130,84
29	812745,82	549159,59
30	812767,75	549175,41
31	812944,76	549151,45
32	813106,27	549141,25
33	813117,17	549140,56
34	813175,54	549136,86
35	813384,54	549123,85
36	813582,95	549113,02
37	813608,67	549111,53
38	813785,72	549101,22
39	813886,13	549095,42
40	813931,85	549089,25
41	813995,43	549075,73
42	814033,46	549068,64
43	814082,12	549054,62
44	814151,88	549029,82

## Enklawa10

Lp.	Y	X
1	814189,54	548517,97
2	814183,92	548603,50
3	814178,42	548687,02
4	814177,80	548696,46
5	814155,96	549028,37
6	814227,37	549002,98
7	814285,03	548979,92
8	814315,78	548964,87
9	814353,75	548940,59
10	814507,76	548834,18
11	814670,56	548720,42
12	814718,19	548687,52
13	814775,97	548647,61
14	814935,93	548551,13
15	814998,72	548513,32

16	815087,06	548460,13
17	815143,36	548433,43
18	815184,18	548420,19
19	815287,96	548387,54
20	815380,99	548366,61
21	815510,73	548330,10
22	815565,48	548315,38
23	815592,12	548308,21
24	815600,77	548305,88
25	815640,93	548291,73
26	815667,01	548283,03
27	815690,95	548268,55
28	815797,19	548185,89
29	815838,65	548153,64
30	815930,27	548080,48
31	815955,23	548063,47
32	815984,39	548048,41
33	816001,84	548042,85
34	816033,47	548034,83
35	816279,38	548008,13
36	816387,78	548008,01
37	816470,05	548008,46
38	816719,65	548009,48
39	816755,70	548006,32
40	816786,87	548002,03
41	816929,93	547975,27
42	816946,87	547972,11
43	816983,05	547970,16
44	817024,90	547975,09
45	817169,59	548003,69
46	817178,67	548005,56
47	817220,35	548014,16
48	817301,32	548030,87
49	817371,52	548045,35
50	817425,84	548056,76
51	817454,51	548064,68
52	817463,87	548067,51
53	817507,66	548080,73
54	817657,72	548126,03
55	817704,95	548137,99
56	817743,29	548146,67
57	817753,80	548149,05
58	817957,44	548185,83
59	817967,01	548187,50
60	818040,13	548200,31
61	818212,03	548230,41

62	818229,38	548232,17
63	818249,81	548234,24
64	818273,10	548235,38
65	818301,35	548234,38
66	818359,69	548226,62
67	818415,48	548214,80
68	818505,02	548184,08
69	818517,69	548005,01
70	818528,15	547869,07
71	818548,96	547598,36
72	818555,09	547518,72
73	818468,60	547511,53
74	818463,85	547511,14
75	818405,25	547506,27
76	818331,75	547500,16
77	818279,47	547495,82
78	818198,30	547489,08
79	818172,31	547486,92
80	818162,31	547486,09
81	818131,66	547483,54
82	818021,22	547474,37
83	817779,65	547455,84
84	817708,96	547450,42
85	817633,64	547444,64
86	817526,05	547436,39
87	817506,91	547434,92
88	817242,76	547415,15
89	817238,59	547414,84
90	817214,66	547413,05
91	817009,87	547397,73
92	816966,73	547394,50
93	816709,64	547379,79
94	816433,99	547364,01
95	816423,98	547363,58
96	816269,72	547356,99
97	816206,72	547354,29
98	816200,16	547354,01
99	815873,50	547506,39
100	815868,15	547662,38
101	815867,68	547675,82
102	815867,21	547689,61
103	815864,19	547777,52
104	815862,44	547828,49
105	815744,74	547819,69
106	815599,34	547808,81
107	815596,15	547810,98

108	815571,38	547827,86
109	815555,96	547848,51
110	815553,01	547858,79
111	815525,29	547922,26
112	815517,41	547943,61
113	815508,13	547949,34
114	815477,33	547956,77
115	815457,97	547961,44
116	815446,86	547970,13
117	815416,94	548009,74
118	815383,16	548023,70
119	815358,00	548025,86
120	815322,08	548014,23
121	815312,54	548016,66
122	815263,05	548021,03
123	815262,79	548017,04
124	815202,15	547982,49
125	815193,92	547983,28
126	815072,36	547995,00
127	815022,80	548023,74
128	814976,18	548050,77
129	814971,50	548053,49
130	814918,04	548087,36
131	814903,68	548077,72
132	814850,64	548091,25
133	814862,12	548121,23
134	814838,92	548134,27
135	814822,38	548143,56
136	814816,62	548147,38
137	814687,89	548232,73
138	814638,66	548265,42
139	814525,51	548340,52
140	814518,80	548344,98
141	814400,31	548420,82
142	814306,62	548476,07
143	814189,54	548517,97

## Enklawa 11

Lp.	Y	X
1	819058,15	548014,09
2	819093,42	548009,29
3	819190,69	547996,02
4	819222,38	547996,91
5	819288,31	547998,75
6	819357,71	548000,69
7	819368,97	548003,20
8	819534,85	548040,21

9	819604,87	548057,67
10	819842,96	548117,04
11	819893,83	548123,62
12	819926,99	548124,86
13	820132,17	548110,59
14	820219,14	548104,54
15	820284,69	548103,63
16	820588,24	548108,84
17	820644,34	548106,34
18	820669,32	548104,27
19	820740,72	548098,33
20	820780,31	548088,60
21	820903,93	548051,35
22	820951,53	548032,86
23	821183,88	547992,78
24	821209,67	547990,06
25	821232,07	547987,68
26	821455,51	547984,51
27	821499,06	547984,09
28	821754,58	547981,58
29	821815,72	547980,67
30	821831,05	547980,45
31	821965,77	547958,46
32	822057,49	547951,69
33	822281,15	547935,21
34	822565,31	547916,47
35	822580,92	547915,44
36	822804,95	547926,09
37	823075,11	547941,30
38	823110,73	547937,21
39	823131,11	547930,04
40	823278,28	547822,93
41	823343,88	547775,19
42	823370,29	547755,96
43	823416,94	547727,66
44	823470,73	547703,85
45	823540,79	547683,52
46	823590,15	547676,87
47	823731,00	547669,24
48	823817,68	547664,54
49	823893,05	547659,10
50	823958,10	547654,41
51	824018,99	547650,02
52	824124,12	547642,75
53	824224,32	547635,83
54	824335,85	547628,12

55	824435,23	547621,14
56	824591,64	547610,17
57	824633,23	547607,25
58	824843,25	547591,69
59	824986,26	547570,11
60	825140,41	547544,50
61	825145,90	547544,08
62	825163,67	547542,73
63	825171,24	547542,15
64	825277,15	547534,09
65	825331,97	547529,92
66	825401,05	547524,78
67	825516,32	547516,21
68	825579,82	547511,49
69	825797,93	547491,05
70	825817,53	547489,91
71	825842,70	547488,44
72	826003,74	547464,62
73	826006,49	547464,22
74	826005,40	547457,30
75	826011,34	547456,40
76	826008,61	547420,26
77	826005,00	547372,26
78	825999,59	547300,52
79	825997,73	547273,20
80	825995,74	547243,88
81	825992,58	547197,52
82	825992,04	547189,52
83	825985,37	547091,52
84	826105,39	546980,89
85	826086,56	546981,72
86	826039,30	547028,50
87	826035,58	547032,69
88	826019,85	547027,74
89	826001,10	547022,62
90	825978,02	547023,25
91	825951,74	547027,37
92	825944,28	547027,52
93	825884,51	547012,56
94	825845,23	547009,83
95	825839,62	547008,14
96	825823,44	547003,24
97	825811,68	547004,63
98	825783,30	547018,48
99	825766,24	547021,72
100	825737,41	547039,00

101	825709,05	547050,97
102	825697,22	547057,63
103	825676,32	547069,39
104	825570,53	547052,29
105	825545,75	547056,46
106	825513,92	547064,91
107	825432,69	547065,28
108	825460,83	547121,23
109	825435,26	547116,40
110	825405,70	547107,66
111	825357,82	547103,99
112	825351,58	547103,51
113	825305,65	547091,87
114	825277,02	547093,73
115	825264,42	547100,72
116	825257,01	547103,39
117	825251,87	547105,24
118	825227,39	547106,60
119	825217,49	547109,66
120	825208,75	547111,07
121	825197,37	547105,52
122	825196,15	547105,39
123	825163,53	547102,02
124	825130,97	547095,66
125	825098,07	547084,27
126	825019,53	547075,65
127	824974,87	547106,04
128	824950,71	547127,84
129	824908,35	547120,90
130	824816,19	547079,81
131	824789,04	547073,33
132	824750,51	547050,69
133	824717,40	547050,89
134	824701,63	547118,86
135	824650,08	547108,95
136	824610,28	547091,85
137	824583,49	547060,01
138	824585,88	547107,16
139	824561,19	547154,32
140	824546,39	547143,56
141	824514,76	547079,86
142	824487,09	547054,08
143	824472,68	547047,58
144	824421,60	547024,54
145	824372,04	546987,24
146	824355,26	547003,22

147	824359,82	547043,84
148	824353,15	547108,83
149	824302,21	547141,04
150	824252,13	547111,49
151	824208,64	547085,63
152	824197,67	547060,57
153	824201,98	547027,09
154	824207,52	546984,13
155	824160,57	546961,48
156	824101,01	546983,29
157	824095,75	546989,24
158	824074,23	547013,55
159	824011,06	547043,79
160	824000,65	547063,93
161	824067,28	547081,90
162	824097,58	547117,81
163	824078,56	547147,79
164	824074,76	547153,77
165	824056,10	547183,18
166	824024,64	547177,96
167	823930,10	547162,27
168	823929,21	547175,92
169	823922,30	547281,59
170	823921,09	547300,04
171	823808,86	547292,39
172	823752,14	547288,52
173	823738,88	547287,61
174	823697,02	547284,76
175	823378,47	547263,03
176	823304,39	547258,21
177	823259,48	547255,28
178	823240,36	547283,70
179	823195,20	547303,98
180	823150,40	547344,50
181	823107,92	547361,67
182	823057,91	547402,86
183	823053,21	547461,30
184	822871,92	547450,61
185	822877,04	547392,07
186	822837,49	547382,69
187	822834,48	547432,23
188	822741,21	547435,26
189	822736,78	547435,40
190	822673,60	547369,98
191	822669,80	547365,84
192	822659,11	547354,17

193	822606,29	547359,36
194	822604,45	547380,57
195	822515,72	547400,74
196	822502,06	547380,46
197	822492,94	547342,74
198	822311,78	547367,07
199	822316,29	547304,31
200	822218,74	547355,08
201	822199,98	547359,13
202	822135,52	547373,06
203	822079,47	547383,37
204	822047,24	547372,38
205	821967,12	547388,09
206	821960,26	547390,23
207	821883,74	547414,15
208	821877,07	547421,96
209	821866,03	547434,87
210	821833,07	547443,65
211	821787,52	547460,10
212	821784,61	547505,68
213	821778,99	547593,49
214	821775,76	547593,12
215	821553,22	547576,23
216	821548,71	547576,40
217	821544,01	547576,58
218	821516,41	547577,63
219	821486,64	547567,93
220	821468,58	547567,81
221	821444,10	547566,27
222	821393,98	547563,11
223	821385,30	547567,86
224	821338,89	547593,20
225	821310,23	547608,85
226	821235,24	547649,80
227	821233,49	547650,75
228	821229,17	547712,42
229	821066,98	547703,60
230	821046,67	547702,50
231	820847,17	547691,65
232	820763,38	547687,10
233	820693,21	547683,29
234	820563,73	547673,02
235	820478,02	547666,23
236	820315,36	547653,34

237	820306,98	547652,68
238	820163,75	547641,33
239	820038,64	547632,10
240	819943,49	547625,09
241	819635,83	547602,41
242	819392,21	547583,72
243	819357,08	547581,03
244	819356,24	547580,96
245	819341,10	547579,80
246	819307,51	547577,23
247	819290,10	547575,89
248	819280,40	547575,15
249	819256,80	547573,33
250	819207,42	547569,55
251	819093,00	547560,77
252	819014,74	547554,93
253	818911,44	547547,23
254	818807,76	547539,50
255	818801,18	547539,01
256	818772,51	547536,87
257	818761,87	547536,07
258	818587,98	547523,11
259	818563,74	547521,30
260	818551,08	547692,99
261	818547,09	547753,20
262	818546,88	547756,49
263	818536,60	547911,49
264	818530,34	548005,98
265	818518,77	548179,32
266	818555,88	548166,15
267	818563,69	548162,67
268	818651,41	548132,26
269	818694,66	548116,92
270	818710,36	548111,43
271	818757,58	548094,92
272	818760,33	548093,96
273	818856,34	548060,40
274	818875,65	548053,65
275	818898,43	548045,69
276	818899,47	548045,32
277	818946,09	548029,38
278	819058,15	548014,09

**Załącznik nr 2** do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 9 września 2015 r.













