



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia piątek, 2 stycznia 2026 r.

Poz. 4

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 31 grudnia 2025 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Kirszniter”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940 oraz z 2025 r. poz. 884) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Kirszniter”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 17,86 ha położony na terenie gminy Miłomłyn, w powiecie ostródzkim, w województwie warmińsko-mazurskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 10,42 ha położony na terenie gminy Miłomłyn, w powiecie ostródzkim, w województwie warmińsko-mazurskim.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

4. Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

5. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny w postaci mapy są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie torfowiska alkalicznego oraz populacji lipiennika Loesela *Liparis loeselii*.

§ 3. Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

- 1) rodzaj rezerwatu – Torfowiskowy (T);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - a) typ – Fitocenotyczny (PFi),
 - b) podtyp – zbiorowisk nieleśnych (zn);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
 - a) typ – Torfowiskowy (bagienny) (ET),
 - b) podtyp – torfowisk niskich (tn).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 grudnia 2025 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Kirszniter”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „KIRSZNITER”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1.	658201,37	560176,60
2.	658215,47	560202,42
3.	658250,88	560267,29
4.	658257,56	560272,01
5.	658251,22	560277,74
6.	658237,27	560292,09
7.	658219,80	560312,93
8.	658203,57	560335,69
9.	658192,28	560353,26
10.	658188,03	560364,17
11.	658187,83	560375,32
12.	658188,87	560384,26
13.	658191,18	560400,47
14.	658193,66	560412,04
15.	658197,14	560419,61
16.	658207,10	560438,25
17.	658214,54	560454,83
18.	658221,97	560472,02
19.	658227,41	560485,85
20.	658234,30	560496,91
21.	658241,57	560508,44
22.	658246,16	560514,46
23.	658254,69	560527,48
24.	658261,13	560540,70
25.	658265,52	560552,55
26.	658267,79	560565,24
27.	658268,28	560575,28
28.	658267,80	560595,10
29.	658266,21	560614,32
30.	658265,04	560644,30
31.	658264,42	560650,17
32.	658259,05	560701,22
33.	658259,01	560703,55
34.	658258,68	560723,10
35.	658258,72	560730,07
36.	658257,58	560742,82
37.	658257,27	560745,44
38.	658252,85	560755,36

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
39.	658242,73	560770,06
40.	658231,34	560779,55
41.	658214,21	560788,78
42.	658207,43	560790,75
43.	658201,59	560792,38
44.	658198,91	560793,13
45.	658196,70	560793,75
46.	658179,63	560799,13
47.	658162,94	560807,15
48.	658151,73	560812,79
49.	658133,50	560843,63
50.	658131,17	560847,73
51.	658120,06	560864,10
52.	658107,58	560880,29
53.	658102,43	560886,72
54.	658100,00	560887,90
55.	658084,45	560897,04
56.	658063,94	560905,67
57.	658056,41	560905,42
58.	658049,06	560902,99
59.	658042,00	560898,65
60.	658036,03	560894,99
61.	658017,06	560881,34
62.	657995,63	560868,41
63.	657980,45	560856,57
64.	657979,21	560855,60
65.	657975,32	560852,57
66.	657962,77	560837,37
67.	657964,51	560814,95
68.	657966,08	560797,88
69.	657952,57	560779,10
70.	657940,13	560770,63
71.	657914,98	560769,78
72.	657916,47	560760,26
73.	657914,43	560760,38
74.	657913,20	560760,45
75.	657893,45	560761,60
76.	657886,37	560761,86

¹⁾ 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 2024 r. poz. 1151 i 1824 oraz z 2025 r. poz. 1019 i 1542).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
77.	657883,96	560755,57
78.	657881,47	560753,28
79.	657880,05	560751,87
80.	657877,66	560746,36
81.	657874,95	560739,87
82.	657874,81	560738,05
83.	657875,26	560733,54
84.	657872,48	560725,70
85.	657867,19	560711,92
86.	657870,91	560695,78
87.	657872,97	560686,85
88.	657881,33	560671,29
89.	657884,10	560666,13
90.	657887,80	560659,24
91.	657891,94	560651,54
92.	657893,22	560649,15
93.	657895,72	560649,63
94.	657898,73	560639,78
95.	657907,19	560621,33
96.	657914,83	560611,35
97.	657923,47	560601,77
98.	657931,70	560594,47
99.	657938,68	560590,44
100.	657946,22	560586,67
101.	657951,58	560586,96
102.	657957,53	560588,21
103.	657970,70	560590,50
104.	657979,36	560590,77
105.	657991,25	560587,66
106.	658001,19	560584,44
107.	658005,69	560582,18
108.	658008,88	560579,18
109.	658009,68	560575,03
110.	658008,96	560569,27
111.	658006,17	560563,27
112.	657998,96	560552,00
113.	657991,61	560525,36
114.	657982,75	560494,15
115.	657977,71	560474,43
116.	657976,94	560468,27
117.	657976,94	560463,50

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
118.	657977,41	560457,79
119.	657979,25	560449,63
120.	657981,61	560444,47
121.	657987,57	560438,68
122.	657992,30	560431,34
123.	657997,52	560421,55
124.	657998,70	560414,82
125.	657998,53	560407,29
126.	657996,01	560400,08
127.	657990,52	560391,20
128.	657977,72	560371,60
129.	657975,01	560365,28
130.	657974,58	560360,40
131.	657978,80	560346,20
132.	657983,58	560326,88
133.	657990,62	560308,11
134.	657995,40	560301,65
135.	657997,10	560299,35
136.	658007,75	560291,05
137.	658014,75	560284,05
138.	658021,49	560275,69
139.	658029,15	560261,96
140.	658042,16	560247,38
141.	658047,99	560243,08
142.	658057,35	560238,92
143.	658068,36	560234,35
144.	658073,96	560230,15
145.	658083,56	560217,61
146.	658084,44	560216,47
147.	658089,47	560209,84
148.	658098,42	560198,69
149.	658107,92	560190,43
150.	658118,95	560183,29
151.	658133,52	560175,06
152.	658141,07	560170,72
153.	658146,65	560166,92
154.	658166,10	560165,43
155.	658183,47	560166,49
156.	658186,42	560166,50
157.	658201,37	560176,60

Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 grudnia 2025 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Kirszniter”

**POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY
„KIRSZNITER”**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1.	658370,27	560677,97
2.	658368,18	560691,23
3.	658370,19	560713,79
4.	658381,27	560728,34
5.	658370,23	560742,67
6.	658357,29	560740,84
7.	658332,13	560756,95
8.	658314,04	560766,89
9.	658312,22	560791,95
10.	658303,76	560814,70
11.	658282,89	560829,15
12.	658281,80	560853,62
13.	658235,65	560856,21
14.	658195,28	560855,98
15.	658184,69	560873,44
16.	658159,66	560894,63
17.	658141,46	560917,98
18.	658115,82	560961,86
19.	658100,17	560958,30
20.	658082,97	560954,86
21.	658062,67	560950,32
22.	658045,67	560945,93
23.	658023,77	560940,92
24.	658016,28	560939,44
25.	657990,43	560934,01
26.	657961,08	560847,60
27.	657941,38	560789,20
28.	657927,68	560787,54
29.	657913,44	560779,64
30.	657862,32	560775,00
31.	657812,61	560735,39
32.	657848,84	560662,92
33.	657854,17	560651,05
34.	657856,01	560642,01
35.	657881,73	560646,94
36.	657993,02	560205,16
37.	658012,43	560208,57
38.	658083,56	560217,61
39.	658073,96	560230,15
40.	658068,36	560234,35

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
41.	658057,35	560238,92
42.	658047,99	560243,08
43.	658042,16	560247,38
44.	658029,15	560261,96
45.	658021,49	560275,69
46.	658014,75	560284,05
47.	658007,75	560291,05
48.	657997,10	560299,35
49.	657995,40	560301,65
50.	657990,62	560308,11
51.	657983,58	560326,88
52.	657978,80	560346,20
53.	657974,58	560360,40
54.	657975,01	560365,28
55.	657977,72	560371,60
56.	657990,52	560391,20
57.	657996,01	560400,08
58.	657998,53	560407,29
59.	657998,70	560414,82
60.	657997,52	560421,55
61.	657992,30	560431,34
62.	657987,57	560438,68
63.	657981,61	560444,47
64.	657979,25	560449,63
65.	657977,41	560457,79
66.	657976,94	560463,50
67.	657976,94	560468,27
68.	657977,71	560474,43
69.	657982,75	560494,15
70.	657991,61	560525,36
71.	657998,96	560552,00
72.	658006,17	560563,27
73.	658008,96	560569,27
74.	658009,68	560575,03
75.	658008,88	560579,18
76.	658005,69	560582,18
77.	658001,19	560584,44
78.	657991,25	560587,66
79.	657979,36	560590,77
80.	657970,70	560590,50

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
81.	657957,53	560588,21
82.	657951,58	560586,96
83.	657946,22	560586,67
84.	657938,68	560590,44
85.	657931,70	560594,47
86.	657923,47	560601,77
87.	657914,83	560611,35
88.	657907,19	560621,33
89.	657898,73	560639,78
90.	657895,72	560649,63
91.	657893,22	560649,15
92.	657891,94	560651,54
93.	657887,80	560659,24
94.	657884,10	560666,13
95.	657881,33	560671,29
96.	657872,97	560686,85
97.	657870,91	560695,78
98.	657867,19	560711,92
99.	657872,48	560725,70
100.	657875,26	560733,54
101.	657874,81	560738,05
102.	657874,95	560739,87
103.	657877,66	560746,36
104.	657880,05	560751,87
105.	657881,47	560753,28
106.	657883,96	560755,57
107.	657886,37	560761,86
108.	657893,45	560761,60
109.	657913,20	560760,45
110.	657914,43	560760,38
111.	657916,47	560760,26
112.	657914,98	560769,78
113.	657940,13	560770,63
114.	657952,57	560779,10
115.	657966,08	560797,88
116.	657964,51	560814,95
117.	657962,77	560837,37
118.	657975,32	560852,57
119.	657979,21	560855,60
120.	657980,45	560856,57
121.	657995,63	560868,41
122.	658017,06	560881,34
123.	658036,03	560894,99
124.	658042,00	560898,65
125.	658049,06	560902,99
126.	658056,41	560905,42
127.	658063,94	560905,67
128.	658084,45	560897,04

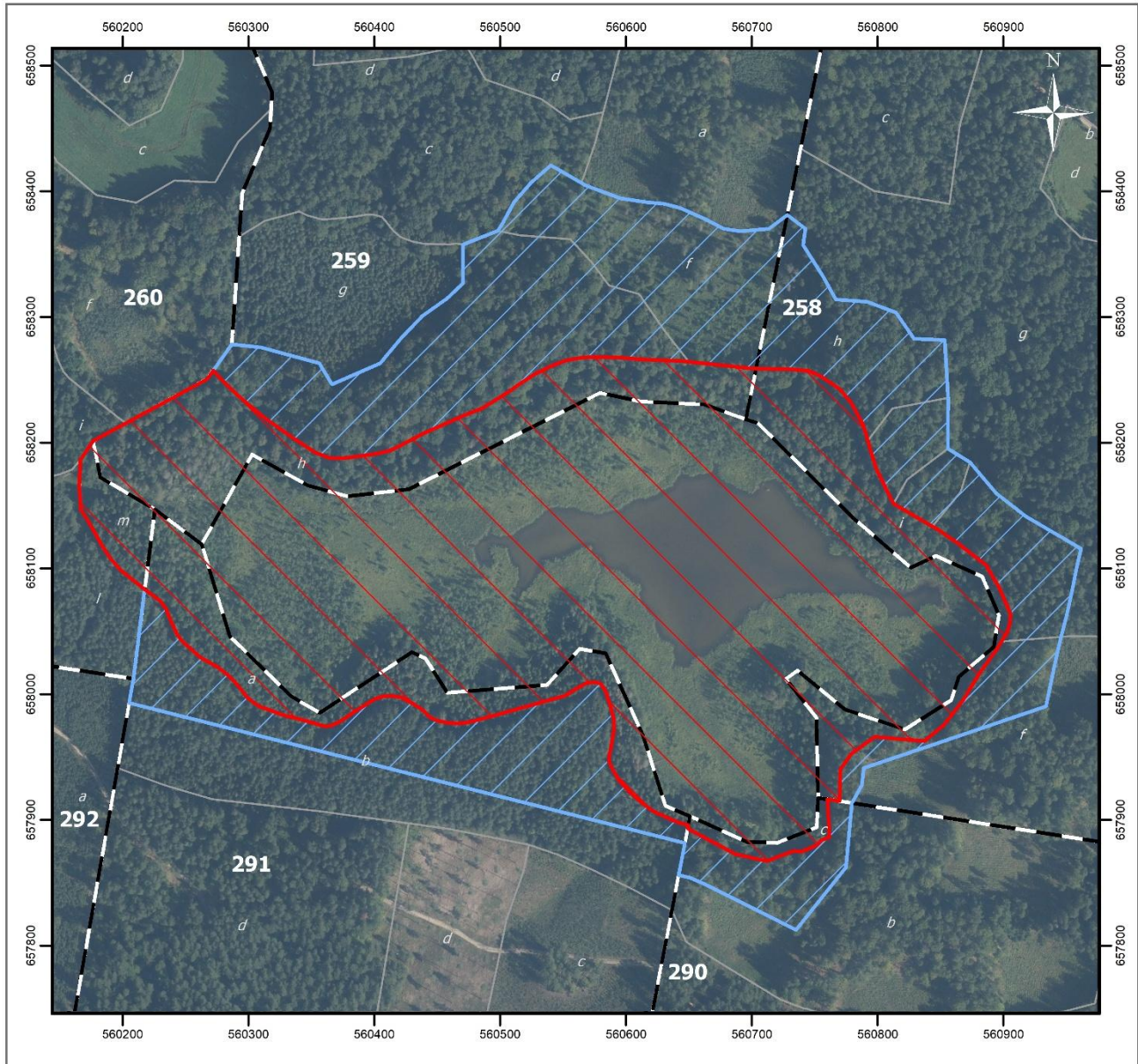
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
129.	658100,00	560887,90
130.	658102,43	560886,72
131.	658107,58	560880,29
132.	658120,06	560864,10
133.	658131,17	560847,73
134.	658133,50	560843,63
135.	658151,73	560812,79
136.	658162,94	560807,15
137.	658179,63	560799,13
138.	658196,70	560793,75
139.	658198,91	560793,13
140.	658201,59	560792,38
141.	658207,43	560790,75
142.	658214,21	560788,78
143.	658231,34	560779,55
144.	658242,73	560770,06
145.	658252,85	560755,36
146.	658257,27	560745,44
147.	658257,58	560742,82
148.	658258,72	560730,07
149.	658258,68	560723,10
150.	658259,01	560703,55
151.	658259,05	560701,22
152.	658264,42	560650,17
153.	658265,04	560644,30
154.	658266,21	560614,32
155.	658267,80	560595,10
156.	658268,28	560575,28
157.	658267,79	560565,24
158.	658265,52	560552,55
159.	658261,13	560540,70
160.	658254,69	560527,48
161.	658246,16	560514,46
162.	658241,57	560508,44
163.	658234,30	560496,91
164.	658227,41	560485,85
165.	658221,97	560472,02
166.	658214,54	560454,83
167.	658207,10	560438,25
168.	658197,14	560419,61
169.	658193,66	560412,04
170.	658191,18	560400,47
171.	658188,87	560384,26
172.	658187,83	560375,32
173.	658188,03	560364,17
174.	658192,28	560353,26
175.	658203,57	560335,69
176.	658219,80	560312,93

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
177.	658237,27	560292,09
178.	658251,22	560277,74
179.	658257,56	560272,01
180.	658278,46	560286,78
181.	658275,92	560310,14
182.	658263,35	560356,41
183.	658246,59	560366,43
184.	658263,30	560404,86
185.	658283,40	560421,37
186.	658300,97	560438,51
187.	658314,73	560457,77
188.	658327,01	560470,69
189.	658357,79	560470,62





Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
190.	658368,66	560498,40
191.	658373,88	560501,58
192.	658391,32	560511,19
193.	658407,02	560524,80
194.	658420,72	560540,56
195.	658406,97	560564,27
196.	658405,12	560567,47
197.	658394,53	560595,52
198.	658391,36	560616,69
199.	658390,30	560629,92
200.	658386,86	560643,15
201.	658378,13	560662,72
202.	658370,27	560677,97

Załącznik nr 3 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 grudnia 2025 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Kirszniter”

**POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „KIRSZNITER”
W POSTACI MAPY**



Objaśnienia

-  obszar rezerwatu przyrody
-  obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych



Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydziały leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania, dostęp: 16.12.2025)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, dostęp: 16.12.2025)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, dostęp: 16.12.2025)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

