



Szczecin, dnia 22 czerwca 2017 r.

## REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WOPN-ON.6200.43.2017.AR

### OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.) informuję o możliwości zapoznania się z treścią projektów zarządzeń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie:

- 0) w sprawie rezerwatu przyrody „Dolina Świergotki”,
- 1) w sprawie rezerwatu przyrody „Bielinek”,
- 2) w sprawie rezerwatu przyrody „Olszyny Ostrowskie”,
- 3) w sprawie rezerwatu przyrody „Olszyna Źródliskowa pod Lubiechowem Dolnym”.

Projekty zarządzeń w przedmiotowej sprawie stanowią załączniki nr 1 - 4 do niniejszego obwieszczenia.

Uwagi i propozycje odnośnie treści przedmiotowych projektów składać można w terminie **do dnia 10 lipca 2017 r.** pisemnie na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, faxem na nr: 91 4305 201 lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres [sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl](mailto:sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl) (z podaniem tytułu wiadomości: „WOPN-ON.6200.43.2017.AR”) bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1579).

Informuję jednocześnie, iż odpowiedź na wszystkie wniesione uwagi i wnioski udzielona zostanie w formie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, dlatego też nie będą udzielane żadne inne indywidualne odpowiedzi autorom uwag i wniosków. Powyższe obwieszczenie wydane zostanie do dnia 14 sierpnia 2017 r., a podpisane zarządzenia, w wersji cyfrowej, opublikowane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie w zakładce „zarządzenia”:

<http://bip.szczecin.rdos.gov.pl/zarzadzenia-regionalnego-dyrektora-ochrony-srodowiska-w-szczecinie>.



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Szczecinie

2017-06-22  
Radosław Grzegorzczuk

Załącznik nr 1 do obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 czerwca 2017 r., znak: WOPN-ON.6200.43.2017.AR.

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE  
z dnia ..... 2017 r.  
w sprawie rezerwatu przyrody „Dolina Świergotki”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, zm. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132 i 1074) zarządza się, co następuje.

§ 1.1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Dolina Świergotki”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 11,21 ha położony w obrębie ewidencyjnym Piasek, gminie Cedynia, powiecie gryfińskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie buczyny pomorskiej, grądu z przytulią leśną na granicy jego zasięgu oraz wąwozu rzeki Świergotki.

§ 3.1. Dla rezerwatu określa się rodzaj: Leśny (L);

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFi), podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Różnych ekosystemów (EE), podtyp – lasów i wód (lw).

§ 4. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Szczecinie.

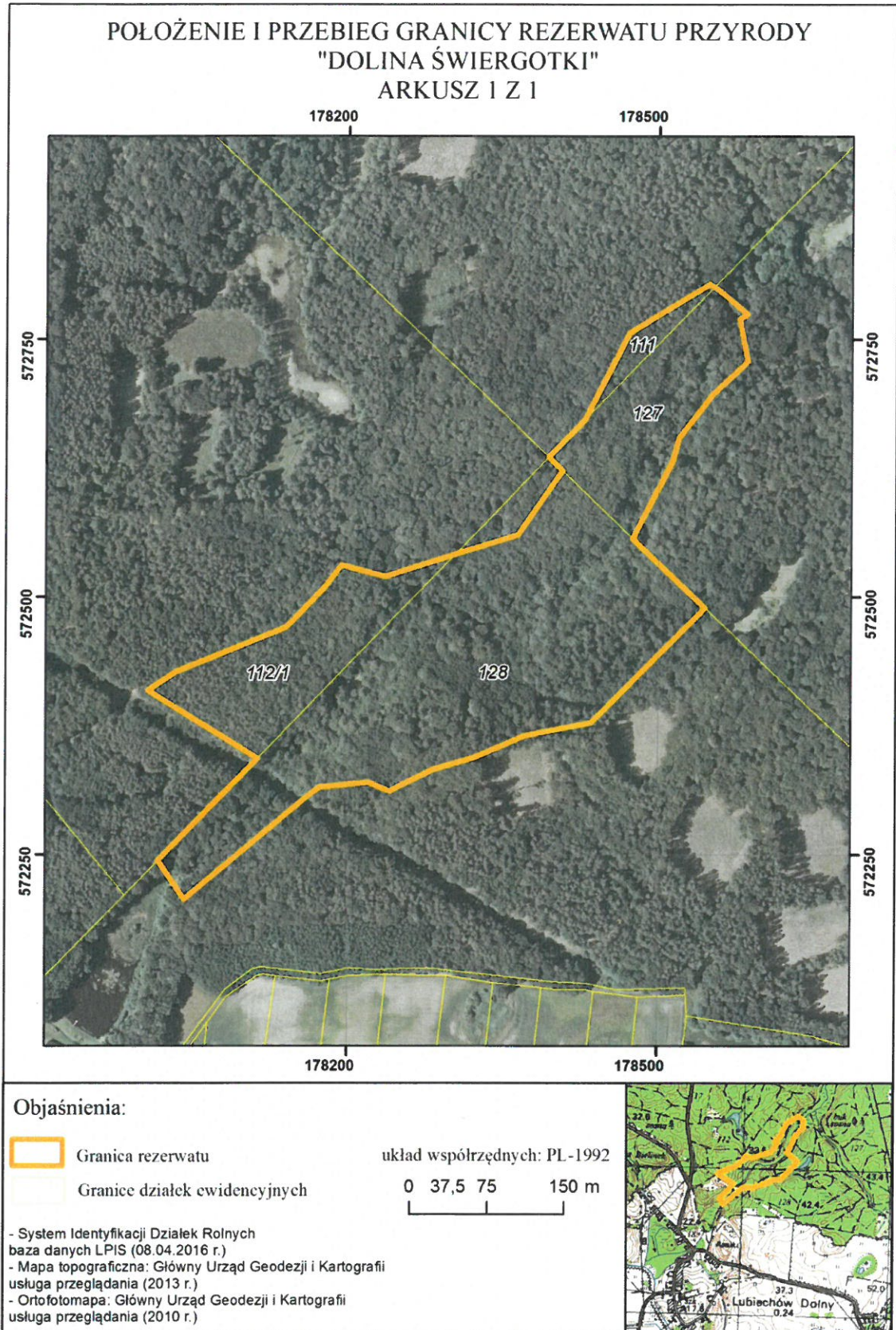
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>1)</sup>.

---

<sup>1)</sup> niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja 1989 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. Nr 17, poz. 120), które utraciło moc z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.), z tym że na podstawie art. 153 przywołanej ustawy rezerwaty przyrody utworzone przed dniem wejścia w życie ustawy stały się rezerwatami w rozumieniu niniejszej ustawy.



Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia .....2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dolina Świergotki”





Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia .....2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dolina Świergotki”

**Położenie i przebieg granic rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
<b>1</b>	<b>178577,58</b>	<b>572769,86</b>	<b>22</b>	178016,79	572244,50
<b>2</b>	178585,63	572729,17	<b>23</b>	178112,56	572343,85
<b>3</b>	178551,71	572696,65	<b>24</b>	178006,46	572409,79
<b>4</b>	178519,30	572654,78	<b>25</b>	178033,31	572427,60
<b>5</b>	178513,48	572632,58	<b>26</b>	178139,96	572471,01
<b>6</b>	178475,27	572557,62	<b>27</b>	178177,16	572510,19
<b>7</b>	178475,05	572557,25	<b>28</b>	178193,20	572531,16
<b>8</b>	178544,93	572489,93	<b>29</b>	178235,71	572520,16
<b>9</b>	178435,63	572378,32	<b>30</b>	178303,02	572541,94
<b>10</b>	178370,71	572365,49	<b>31</b>	178303,89	572542,24
<b>11</b>	178321,59	572344,34	<b>32</b>	178363,83	572560,76
<b>12</b>	178281,28	572332,61	<b>33</b>	178407,26	572623,08
<b>13</b>	178240,42	572311,89	<b>34</b>	178393,68	572636,23
<b>14</b>	178219,95	572320,29	<b>35</b>	178428,18	572671,97
<b>15</b>	178172,43	572315,87	<b>36</b>	178471,48	572756,29
<b>16</b>	178164,62	572309,71	<b>37</b>	178548,41	572803,94
<b>17</b>	178154,57	572301,81	<b>38</b>	178552,72	572800,97
<b>18</b>	178042,22	572206,89	<b>39</b>	178553,07	572800,73
<b>19</b>	178031,99	572222,03	<b>40</b>	178557,57	572798,11
<b>20</b>	178030,72	572223,92	<b>41</b>	178584,90	572774,78
<b>21</b>	178017,04	572244,14	<b>42</b>	<b>178577,58</b>	<b>572769,86</b>

**Uzasadnienie**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, z późn. zm.) uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem.

Rezerwat przyrody „Dolina Świergotki” utworzony został zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja 1989 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. Nr 17, poz. 120). Za cel ochrony uznano zachowanie buczyny pomorskiej, grądu z przytulią leśną na granicy jego zasięgu oraz wąwozu rzeki Świergotki. Powierzchnia rezerwatu przyrody wynosiła 11,00 ha.

Niniejsze zarządzenie obejmuje dostosowanie informacji dotyczących rezerwatu do aktualnie obowiązujących przepisów prawnych, w tym określenie jego rodzaju, typu i



podtypu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533). Nadzór nad rezerwatem, powierzony został obecnie Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Szczecinie. Cel ochrony rezerwatu nie ulega zmianie.

Projekt niniejszego zarządzenia został opracowany z uwzględnieniem Wytycznych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie redagowania zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska dotyczących rezerwatów przyrody. Powierzchnia rezerwatu wynika z powierzchni poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu (matematyczna suma pola powierzchni rzutu). Zgodnie z dokonanymi obliczeniami aktualna powierzchnia wynosi 11,21 ha. Różnica w odniesieniu do aktu tworzącego rezerwat wynosi +0,21 ha i wynika ze sposobu dokonania jej obliczenia.

Rezerwat obejmuje grunty położone w Nadleśnictwa Chojna w leśnictwie Lubiechów Dolny, wydz.: 111r, 112j, s, ~c, 127d, f, g, r, ~c, 128b, c, g, w, z, ax, ~c (według Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Chojna na lata 2016-2025) / odpowiadające fragmentom działek ewidencyjnych nr 111, 112/1, 127 i 128 obręb Piasek w Gminie Cedynia. Wydzielenie 128w obejmuje pas techniczny podziemnego rurociągu naftowego „Przyjaźń”.

Wejście w życie niniejszego zarządzenia nie spowoduje skutków dla budżetu Państwa oraz nie wpłynie na rynek pracy. Akt ten nie wpłynie również na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw i rozwój regionalny. Obecne „zwiększenie” o 0,21 ha powierzchni rezerwatu może mieć związek z wydatkami JST – Gminy Cedynia w odniesieniu do regulacji wynikających z przepisów ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 716 z późn. zm.).

Projekt niniejszego zarządzenia poddano konsultacjom poprzez wydanie obwieszczenia z dnia ..... czerwca 2017 r. r., znak: WOPN-ON.6200.43.2017.AR w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag - podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ oraz przesłanie do właściwych miejscowo: Nadleśnictwa Chojna, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, Urzędu Miejskiego w Cedyni i Starostwa Powiatowego w Gryfinie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres 14 dni.

Załącznik nr 2 do obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 czerwca 2017 r., znak: WOPN-ON.6200.43.2017.AR.

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE  
z dnia ..... 2017 r.  
w sprawie rezerwatu przyrody „Bielinek”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, zm. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132 i 1074) zarządza się, co następuje.

§ 1.1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Bielinek”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 76,21 ha położony w obrębach ewidencyjnych Bielinek i Piasek, gminie Cedynia, powiecie gryfińskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych zespołów leśno-stepowych na zboczach przełomowej doliny Odry ze stanowiskami rzadkich gatunków roślin, m. in. dębu omszonego *Quercus pubescens* występującego poza granicą zasięgu i na jedynym stanowisku w Polsce oraz gatunków śródziemnomorskich i pontyjskich.

§ 3.1. Dla rezerwatu określa się rodzaj: Leśny (L);

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

3) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFI), podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);

4) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Różnych ekosystemów (EE), podtyp – mozaiki różnych ekosystemów (me).

§ 4. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Szczecinie.

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

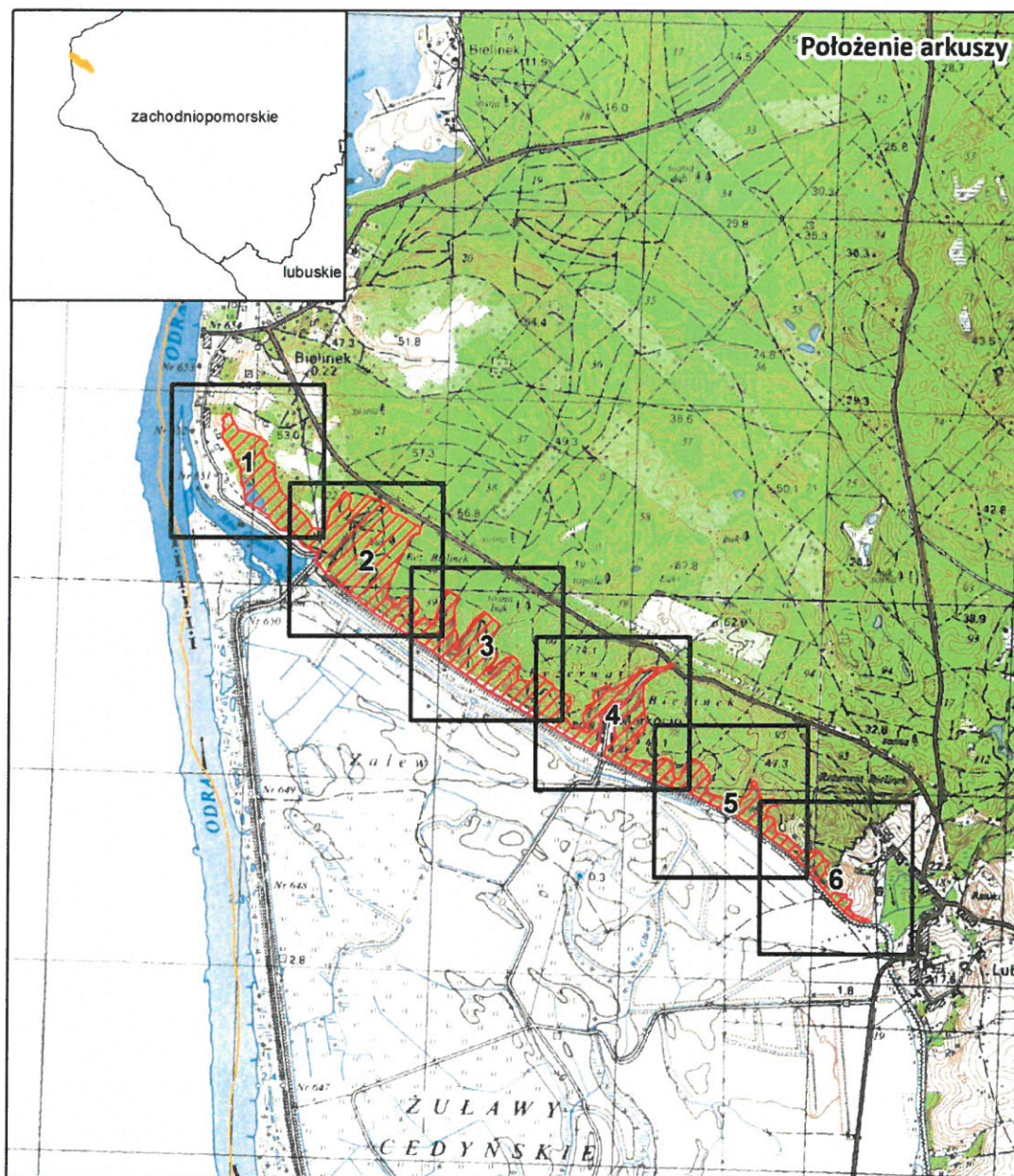
---

<sup>2)</sup> niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 lutego 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 22, poz. 162), które utraciło moc z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.), z tym że na podstawie art. 153 przywołanej ustawy rezerwaty przyrody utworzone przed dniem wejścia w życie ustawy stały się rezerwatami w rozumieniu niniejszej ustawy.



Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia .....2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bielinek”

## Położenie i przebieg rezerwatu przyrody "Bielinek"



### Objaśnienia do arkuszy

Inne granice:

-  powiaty
-  gminy

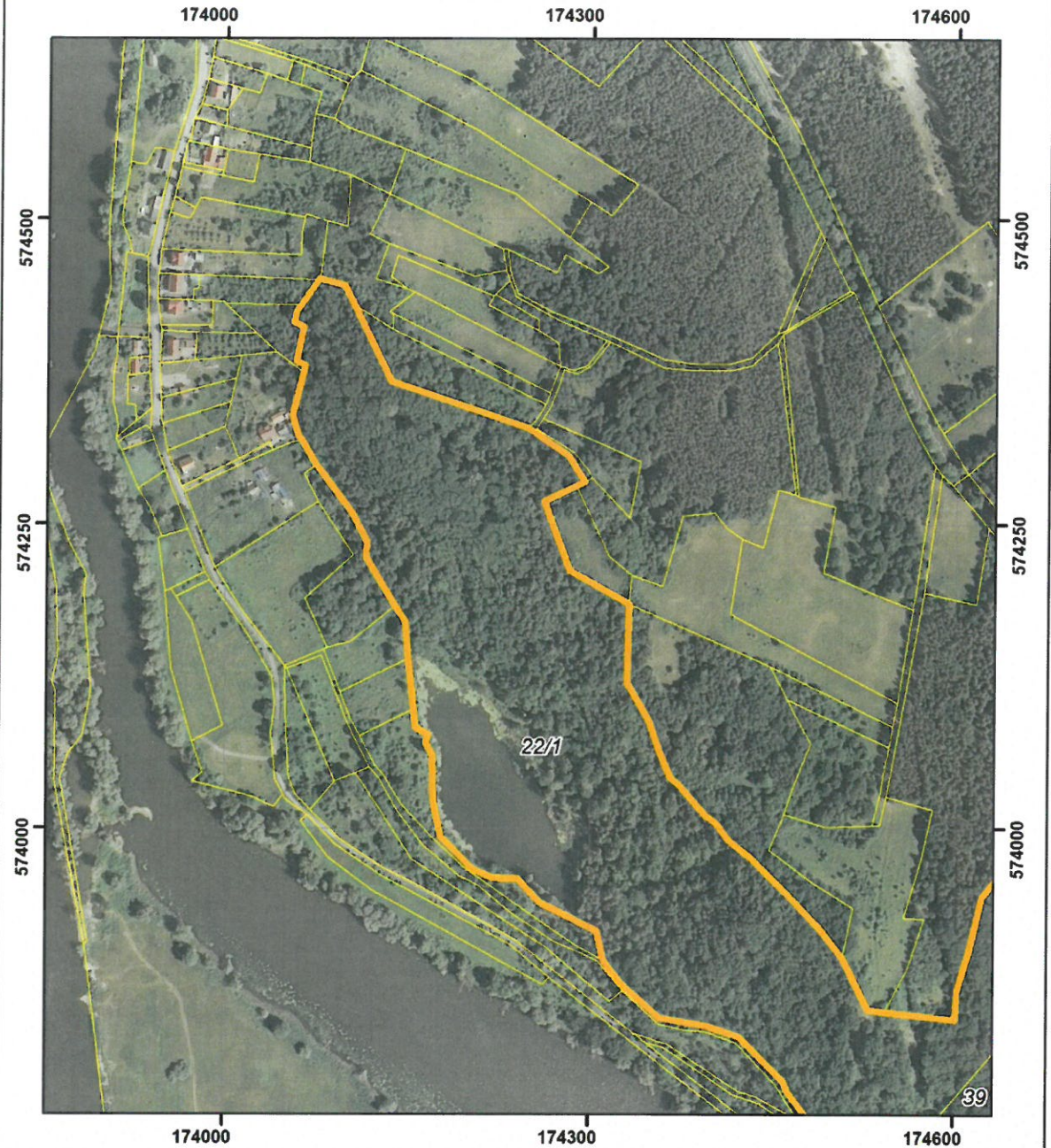
0 325 650 1 300 m

Układ współrzędnych: PL-1992



Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie  
Dane topograficzne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (2013r.)



POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY  
"BIELINEK"  
ARKUSZ 1 Z 6



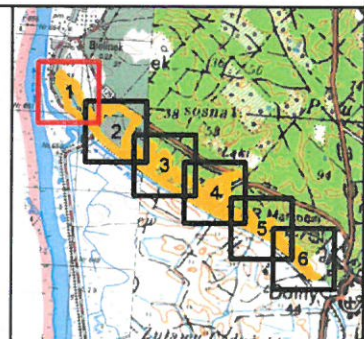
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992

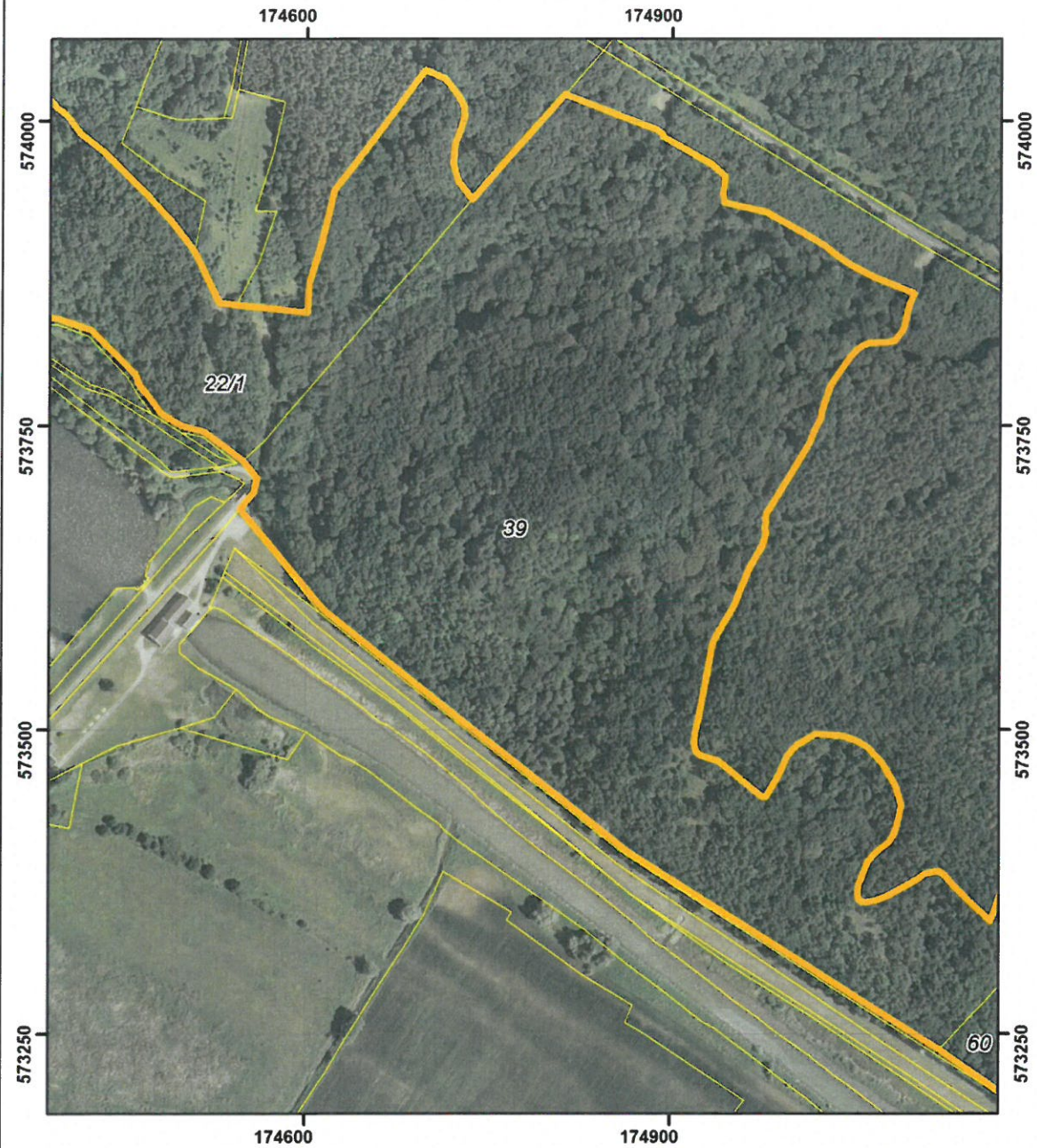


- System Identyfikacji Działek Rolnych  
baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii  
usługa przeglądania (2013 r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii  
usługa przeglądania (2010 r.)







POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY  
"BIELINEK"  
ARKUSZ 2 Z 6



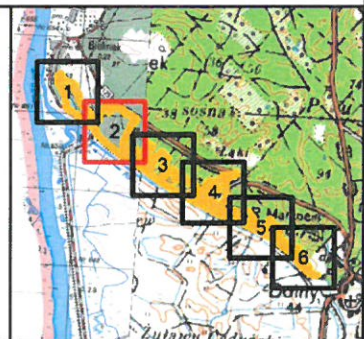
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992

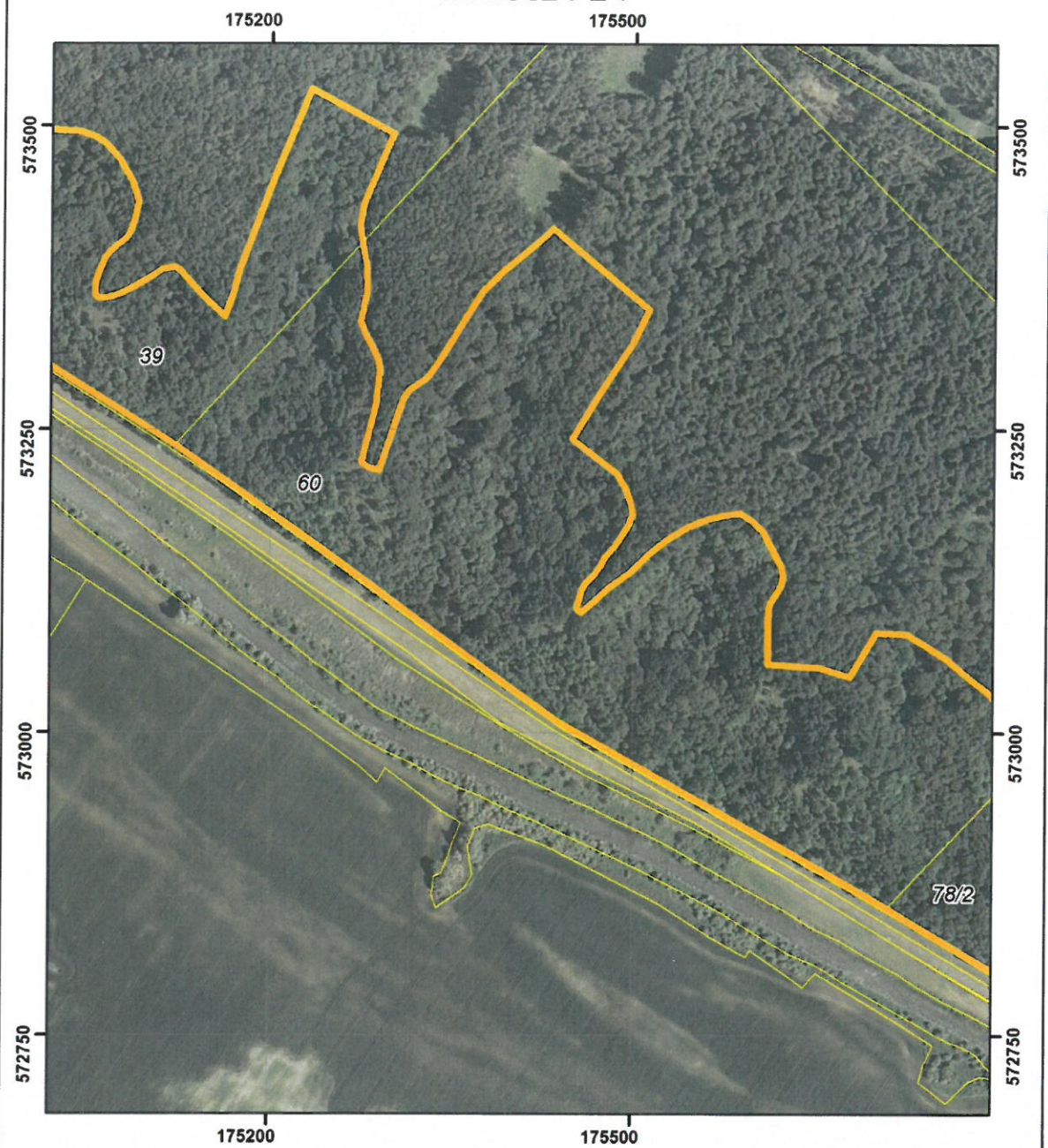


- System Identyfikacji Działek Rolnych  
baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii  
usługa przeglądania (2013 r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii  
usługa przeglądania (2010 r.)







POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY  
"BIELINEK"  
ARKUSZ 3 Z 6



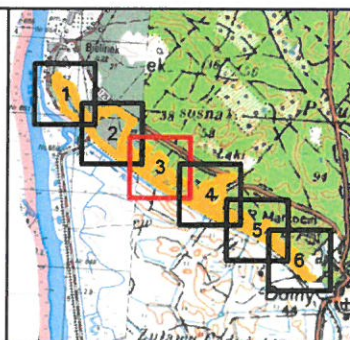
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992

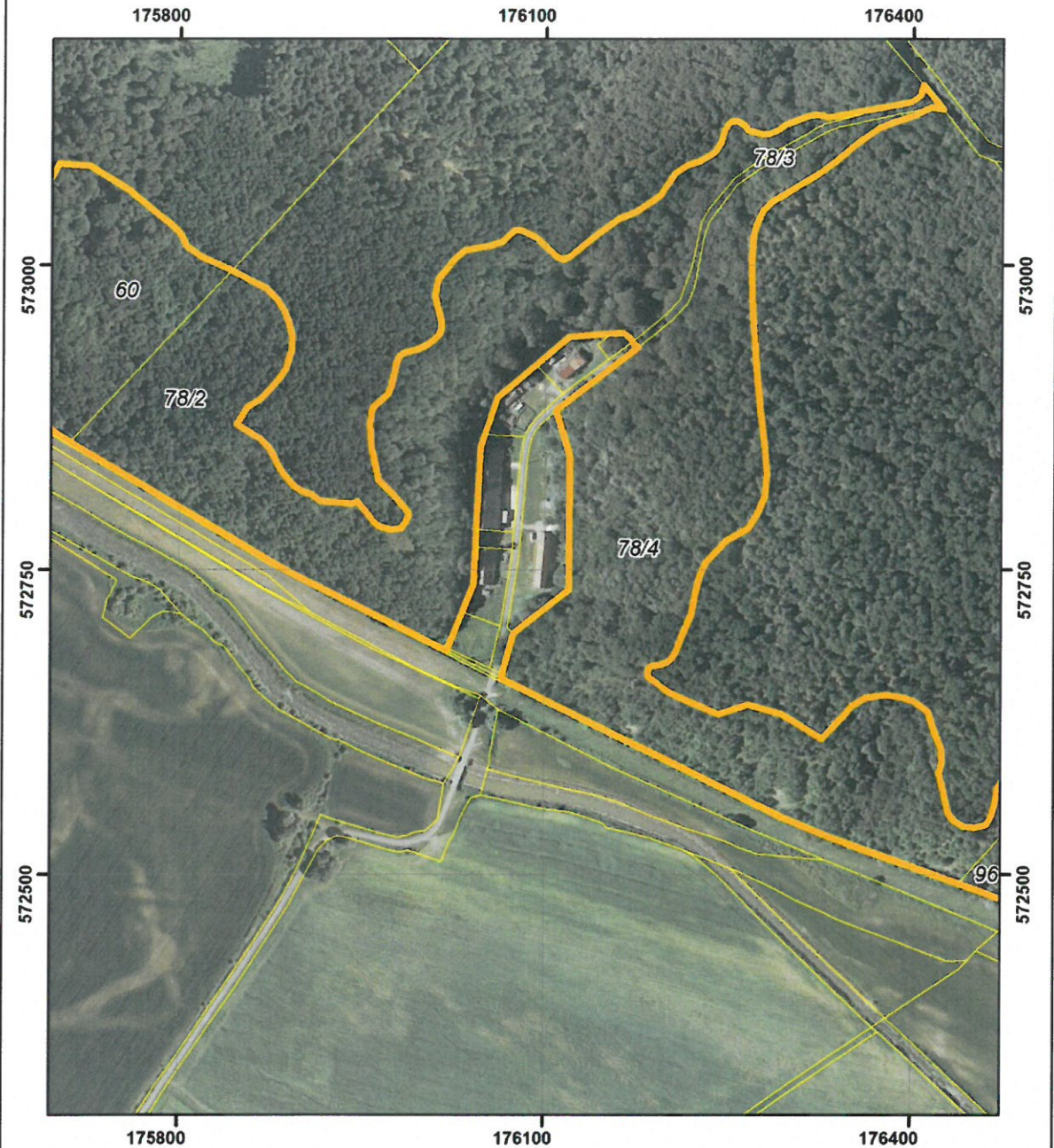


- System Identyfikacji Działek Rolnych baza danych LPiS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (2013 r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (2010 r.)







POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY  
"BIELINEK"  
ARKUSZ 4 Z 6



Objaśnienia:

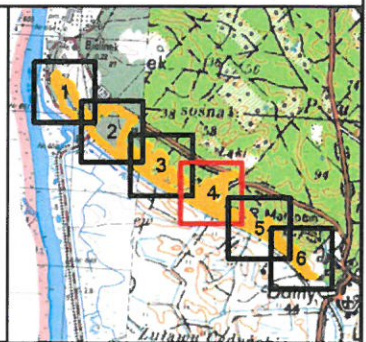
-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992

0 75 150 m

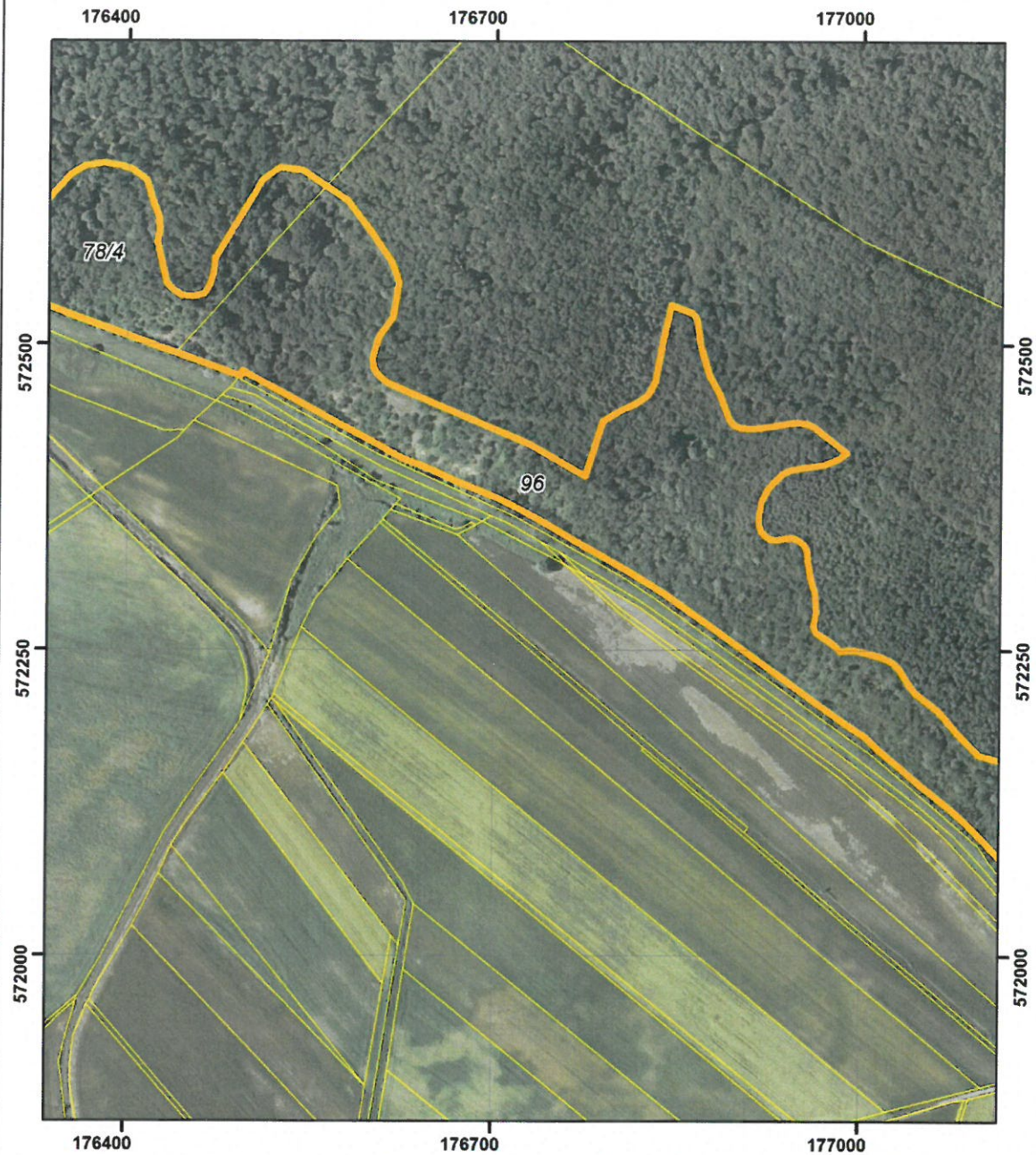


- System Identyfikacji Działek Rolnych  
baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii  
usługa przeglądania (2013 r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii  
usługa przeglądania (2010 r.)







POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY  
"BIELINEK"  
ARKUSZ 5 Z 6



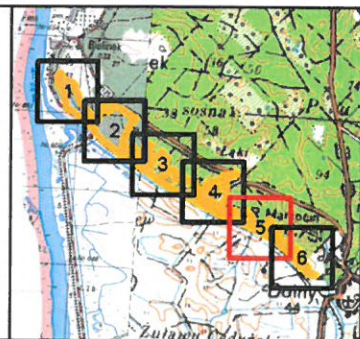
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

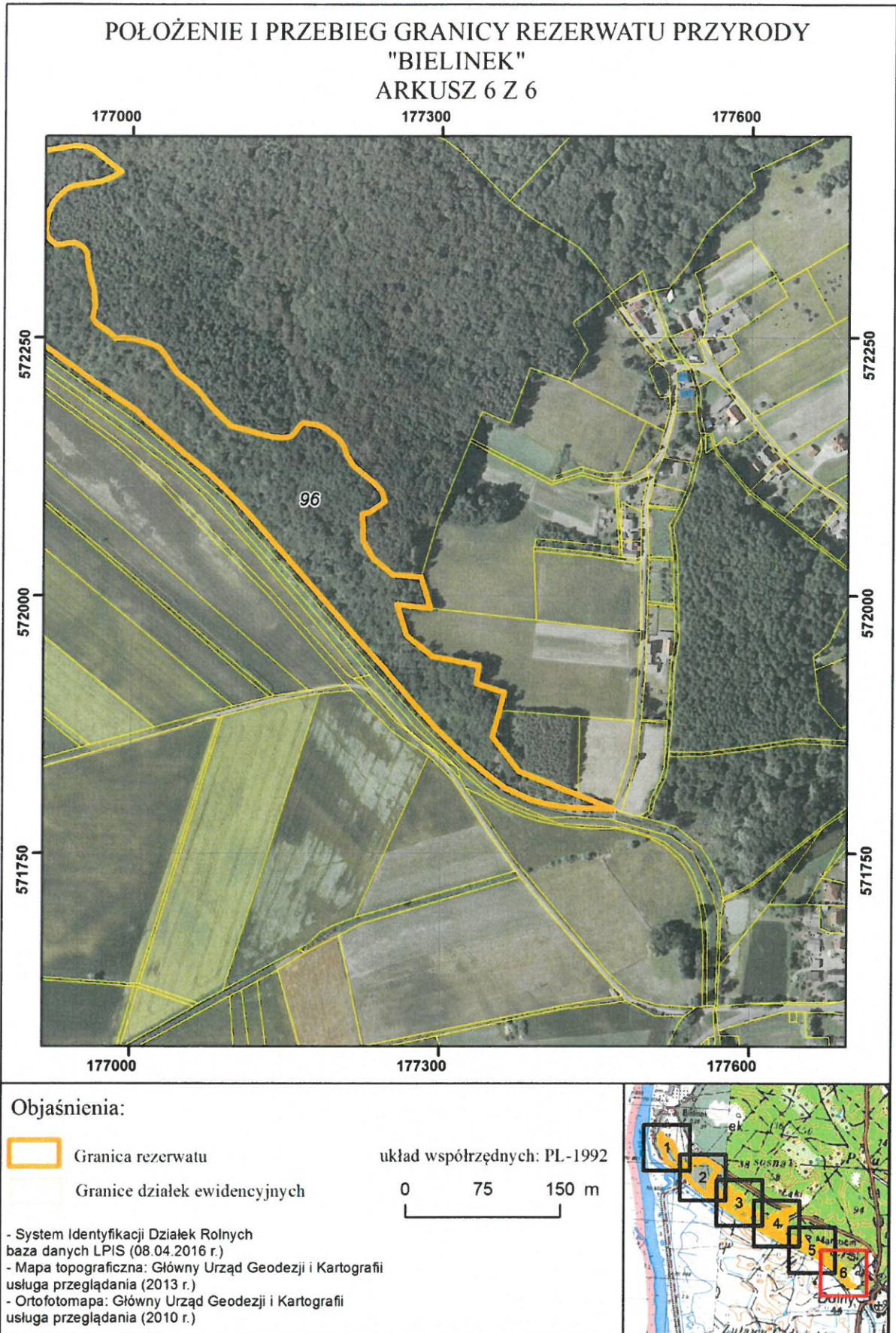
układ współrzędnych: PL-1992



- System Identyfikacji Działek Rolnych baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (2013 r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (2010 r.)









Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia .....2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bielinek”

**Położenie i przebieg granic rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	571806,68	177434,10	39	572843,82	176120,10	77	573793,14	174459,85
2	571792,95	177468,28	40	572880,91	176108,72	78	573829,04	174424,00
3	571793,94	177429,29	41	572932,59	176175,53	79	573837,70	174397,61
4	571797,34	177406,03	42	572937,42	176171,06	80	573844,35	174357,90
5	571802,42	177386,99	43	572940,77	176168,64	81	573871,84	174327,04
6	571813,52	177363,18	44	572944,79	176163,58	82	573884,02	174317,80
7	571825,93	177346,54	45	572944,14	176154,44	83	573891,74	174311,95
8	571844,20	177324,36	46	572941,10	176119,29	84	573915,97	174306,55
9	571869,39	177298,30	47	572918,32	176092,39	85	573939,68	174259,21
10	571890,65	177278,61	48	572891,54	176060,64	86	573958,64	174242,07
11	571932,44	177243,26	49	572861,19	176050,32	87	573959,66	174220,64
12	571966,32	177212,70	50	572850,39	176046,65	88	573967,05	174203,76
13	572082,07	177112,28	51	572783,17	176043,43	89	573992,95	174177,53
14	572107,36	177088,09	52	572769,04	176042,94	90	574022,75	174171,28
15	572121,62	177072,52	53	572738,03	176041,46	91	574060,39	174170,56
16	572138,99	177050,69	54	572715,74	176032,32	92	574070,01	174164,99
17	572168,51	177015,82	55	572685,70	176020,34	93	574077,47	174166,45
18	572179,70	177004,53	56	572683,59	176019,59	94	574082,84	174156,35
19	572192,84	176984,55	57	572723,02	175941,19	95	574098,23	174154,68
20	572295,90	176840,32	58	572744,44	175898,85	96	574139,72	174150,00
21	572314,64	176810,14	59	572754,94	175878,65	97	574170,07	174147,60
22	572336,86	176770,44	60	572849,54	175720,52	98	574182,88	174139,02
23	572356,97	176736,23	61	572855,46	175711,10	99	574222,36	174115,47
24	572366,08	176719,05	62	572874,61	175677,81	100	574235,78	174115,85
25	572374,35	176702,82	63	573009,46	175437,83	101	574257,96	174104,59
26	572389,17	176666,48	64	573084,34	175333,76	102	574291,99	174079,29
27	572398,66	176645,92	65	573151,76	175242,26	103	574298,39	174074,34
28	572406,43	176625,96	66	573237,35	175120,81	104	574318,55	174062,32
29	572418,28	176604,40	67	573398,95	174865,73	105	574322,36	174059,64
30	572477,94	176493,09	68	573599,21	174614,29	106	574339,56	174054,81
31	572473,99	176491,12	69	573681,85	174546,04	107	574350,25	174057,31
32	572492,75	176439,32	70	573695,52	174557,74	108	574374,24	174063,47
33	572531,12	176333,74	71	573707,34	174560,15	109	574380,09	174064,52
34	572546,63	176296,05	72	573721,82	174548,67	110	574384,10	174058,01
35	572661,08	176064,61	73	573745,66	174517,01	111	574411,85	174063,42
36	572664,62	176065,23	74	573750,72	174497,88	112	574415,73	174055,81
37	572698,36	176074,55	75	573760,81	174481,50	113	574424,86	174057,96



<b>38</b>	572733,90	176119,55	<b>76</b>	573783,40	174463,88	<b>114</b>	574429,77	174061,12
<b>Lp.</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Lp.</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Lp.</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>212</b>	573496,19	174919,85	<b>256</b>	573359,39	175144,40	<b>300</b>	573180,66	175499,61
<b>213</b>	573488,67	174919,13	<b>257</b>	573342,95	175161,76	<b>301</b>	573171,89	175496,22
<b>214</b>	573483,02	174920,62	<b>258</b>	573361,60	175168,51	<b>302</b>	573165,89	175492,18
<b>215</b>	573480,10	174922,84	<b>259</b>	573381,31	175173,64	<b>303</b>	573154,89	175484,85
<b>216</b>	573478,53	174926,80	<b>260</b>	573460,22	175203,07	<b>304</b>	573145,04	175476,64
<b>217</b>	573476,29	174934,05	<b>261</b>	573530,65	175232,46	<b>305</b>	573137,82	175472,67
<b>218</b>	573474,36	174939,22	<b>262</b>	573493,85	175300,25	<b>306</b>	573130,23	175467,06
<b>219</b>	573445,25	174974,88	<b>263</b>	573436,13	175275,98	<b>307</b>	573122,78	175460,24
<b>220</b>	573445,23	174977,93	<b>264</b>	573418,49	175272,89	<b>308</b>	573118,48	175457,58
<b>221</b>	573450,30	174981,01	<b>265</b>	573404,69	175274,71	<b>309</b>	573110,59	175455,32
<b>222</b>	573464,33	174989,22	<b>266</b>	573384,92	175278,65	<b>310</b>	573103,32	175453,29
<b>223</b>	573478,74	174995,47	<b>267</b>	573363,34	175278,66	<b>311</b>	573100,95	175454,54
<b>224</b>	573488,03	175003,74	<b>268</b>	573339,54	175273,93	<b>312</b>	573099,55	175457,16
<b>225</b>	573496,95	175019,19	<b>269</b>	573328,64	175277,49	<b>313</b>	573103,00	175461,42
<b>226</b>	573495,43	175041,75	<b>270</b>	573316,65	175284,19	<b>314</b>	573114,07	175473,44
<b>227</b>	573490,76	175054,47	<b>271</b>	573306,96	175288,60	<b>315</b>	573119,50	175479,50
<b>228</b>	573485,51	175062,47	<b>272</b>	573298,87	175289,81	<b>316</b>	573132,54	175497,77
<b>229</b>	573472,21	175074,07	<b>273</b>	573285,18	175288,21	<b>317</b>	573147,75	175512,82
<b>230</b>	573454,16	175084,71	<b>274</b>	573269,63	175286,66	<b>318</b>	573159,08	175526,98
<b>231</b>	573438,17	175089,61	<b>275</b>	573248,51	175281,18	<b>319</b>	573170,45	175546,19
<b>232</b>	573424,00	175086,49	<b>276</b>	573222,83	175274,57	<b>320</b>	573176,76	175561,90
<b>233</b>	573416,05	175084,23	<b>277</b>	573218,48	175280,66	<b>321</b>	573179,51	175573,37
<b>234</b>	573411,34	175081,87	<b>278</b>	573216,51	175289,47	<b>322</b>	573181,32	175588,05
<b>235</b>	573407,46	175079,35	<b>279</b>	573271,44	175308,21	<b>323</b>	573173,30	175599,69
<b>236</b>	573401,76	175071,68	<b>280</b>	573276,28	175309,77	<b>324</b>	573165,26	175607,23
<b>237</b>	573396,68	175066,51	<b>281</b>	573283,07	175314,95	<b>325</b>	573137,21	175621,77
<b>238</b>	573392,01	175062,50	<b>282</b>	573292,07	175328,33	<b>326</b>	573131,00	175623,26
<b>239</b>	573384,41	175059,23	<b>283</b>	573293,51	175330,26	<b>327</b>	573125,79	175623,11
<b>240</b>	573377,79	175056,70	<b>284</b>	573308,80	175340,86	<b>328</b>	573120,18	175621,11
<b>241</b>	573372,82	175054,91	<b>285</b>	573333,63	175356,11	<b>329</b>	573113,86	175616,99
<b>242</b>	573367,18	175053,92	<b>286</b>	573362,87	175374,13	<b>330</b>	573107,23	175612,92
<b>243</b>	573361,83	175054,15	<b>287</b>	573381,40	175392,45	<b>331</b>	573100,83	175611,85
<b>244</b>	573360,02	175054,93	<b>288</b>	573397,97	175412,16	<b>332</b>	573089,20	175611,15
<b>245</b>	573358,76	175056,68	<b>289</b>	573410,38	175427,07	<b>333</b>	573057,13	175611,17
<b>246</b>	573358,45	175061,07	<b>290</b>	573416,16	175432,01	<b>334</b>	573055,36	175633,78
<b>247</b>	573359,78	175068,36	<b>291</b>	573349,17	175512,24	<b>335</b>	573054,09	175654,29
<b>248</b>	573362,73	175076,78	<b>292</b>	573320,30	175497,98	<b>336</b>	573046,53	175679,48
<b>249</b>	573369,74	175090,01	<b>293</b>	573303,40	175486,82	<b>337</b>	573082,97	175700,85
<b>250</b>	573377,53	175103,27	<b>294</b>	573278,09	175470,34	<b>338</b>	573081,55	175726,97
<b>251</b>	573381,76	175109,05	<b>295</b>	573242,33	175449,08	<b>339</b>	573061,11	175759,43
<b>252</b>	573383,12	175114,76	<b>296</b>	573221,53	175475,70	<b>340</b>	573056,40	175764,65
<b>253</b>	573383,75	175119,93	<b>297</b>	573214,23	175485,58	<b>341</b>	573044,09	175779,20
<b>254</b>	573381,48	175124,01	<b>298</b>	573202,32	175492,98	<b>342</b>	573032,73	175794,16



<b>255</b>	573373,52	175130,92	<b>299</b>	573189,15	175497,92	<b>343</b>	573026,21	175799,84
<b>Lp.</b>	X	Y	<b>Lp.</b>	X	Y	<b>Lp.</b>	X	Y
<b>344</b>	573015,49	175805,59	<b>388</b>	572900,43	175973,67	<b>432</b>	573119,14	176306,31
<b>345</b>	573007,34	175816,88	<b>389</b>	572912,68	175976,45	<b>433</b>	573122,40	176315,22
<b>346</b>	572996,35	175841,33	<b>390</b>	572918,87	175977,43	<b>434</b>	573123,45	176320,35
<b>347</b>	572986,45	175860,13	<b>391</b>	572924,80	175980,14	<b>435</b>	573122,90	176327,33
<b>348</b>	572980,85	175870,96	<b>392</b>	572926,78	175982,13	<b>436</b>	573121,09	176330,74
<b>349</b>	572972,39	175879,55	<b>393</b>	572929,00	175986,68	<b>437</b>	573133,75	176398,66
<b>350</b>	572962,04	175886,24	<b>394</b>	572930,73	175993,85	<b>438</b>	573139,19	176405,95
<b>351</b>	572953,08	175889,96	<b>395</b>	572934,09	176001,48	<b>439</b>	573147,79	176408,54
<b>352</b>	572942,20	175892,81	<b>396</b>	572938,78	176008,43	<b>440</b>	573127,81	176424,50
<b>353</b>	572930,62	175892,29	<b>397</b>	572942,67	176012,20	<b>441</b>	573129,77	176414,48
<b>354</b>	572914,67	175887,07	<b>398</b>	572947,49	176014,07	<b>442</b>	573123,32	176401,92
<b>355</b>	572909,96	175884,19	<b>399</b>	572953,95	176014,30	<b>443</b>	573117,51	176384,14
<b>356</b>	572894,64	175870,93	<b>400</b>	572974,45	176009,16	<b>444</b>	573112,74	176372,30
<b>357</b>	572889,21	175865,19	<b>401</b>	572988,76	176011,85	<b>445</b>	573097,09	176350,67
<b>358</b>	572883,66	175855,76	<b>402</b>	573005,38	176025,36	<b>446</b>	573084,75	176336,71
<b>359</b>	572869,85	175846,93	<b>403</b>	573012,22	176033,82	<b>447</b>	573077,27	176326,57
<b>360</b>	572856,96	175867,45	<b>404</b>	573015,04	176046,38	<b>448</b>	573065,88	176307,93
<b>361</b>	572851,42	175872,90	<b>405</b>	573016,10	176054,48	<b>449</b>	573052,33	176285,46
<b>362</b>	572843,13	175877,97	<b>406</b>	573019,45	176064,25	<b>450</b>	573044,82	176278,19
<b>363</b>	572836,33	175881,03	<b>407</b>	573028,91	176074,31	<b>451</b>	573032,12	176271,97
<b>364</b>	572828,13	175886,51	<b>408</b>	573028,90	176079,47	<b>452</b>	573023,39	176270,15
<b>365</b>	572819,17	175893,80	<b>409</b>	573022,82	176091,90	<b>453</b>	573000,86	176268,57
<b>366</b>	572815,23	175900,11	<b>410</b>	573007,41	176108,46	<b>454</b>	572974,72	176269,28
<b>367</b>	572812,15	175908,68	<b>411</b>	573004,51	176114,56	<b>455</b>	572958,96	176269,95
<b>368</b>	572806,55	175916,05	<b>412</b>	573007,47	176120,17	<b>456</b>	572915,57	176272,95
<b>369</b>	572804,50	175941,97	<b>413</b>	573025,95	176142,39	<b>457</b>	572877,34	176276,78
<b>370</b>	572806,31	175946,59	<b>414</b>	573038,08	176159,41	<b>458</b>	572853,80	176279,54
<b>371</b>	572793,73	175956,62	<b>415</b>	573044,19	176173,93	<b>459</b>	572828,91	176281,72
<b>372</b>	572789,14	175960,07	<b>416</b>	573057,21	176192,91	<b>460</b>	572810,37	176280,26
<b>373</b>	572786,25	175963,98	<b>417</b>	573075,89	176205,65	<b>461</b>	572796,27	176274,21
<b>374</b>	572784,48	175968,86	<b>418</b>	573081,95	176215,09	<b>462</b>	572784,20	176266,62
<b>375</b>	572783,23	175973,99	<b>419</b>	573085,79	176225,96	<b>463</b>	572774,26	176248,59
<b>376</b>	572784,28	175981,94	<b>420</b>	573092,63	176237,72	<b>464</b>	572771,41	176245,83
<b>377</b>	572788,92	175985,45	<b>421</b>	573100,48	176242,66	<b>465</b>	572756,14	176231,47
<b>378</b>	572794,24	175987,94	<b>422</b>	573110,17	176245,54	<b>466</b>	572744,58	176226,37
<b>379</b>	572797,40	175988,13	<b>423</b>	573115,87	176249,05	<b>467</b>	572728,59	176222,69
<b>380</b>	572812,73	175975,01	<b>424</b>	573118,02	176252,18	<b>468</b>	572714,41	176220,06
<b>381</b>	572823,63	175963,71	<b>425</b>	573118,33	176256,60	<b>469</b>	572693,76	176211,67
<b>382</b>	572852,11	175957,47	<b>426</b>	573114,90	176262,32	<b>470</b>	572681,32	176206,39
<b>383</b>	572869,96	175956,53	<b>427</b>	573110,69	176265,19	<b>471</b>	572676,87	176203,66
<b>384</b>	572880,09	175958,13	<b>428</b>	573107,66	176276,99	<b>472</b>	572674,47	176200,73
<b>385</b>	572884,12	175959,67	<b>429</b>	573107,68	176282,28	<b>473</b>	572671,91	176194,35
<b>386</b>	572888,56	175964,99	<b>430</b>	573110,57	176289,85	<b>474</b>	572671,61	176189,13



<b>387</b>	572894,09	175971,05	<b>431</b>	573114,92	176295,25	<b>475</b>	572670,10	176186,16
<b>Lp.</b>	X	Y	<b>Lp.</b>	X	Y	<b>Lp.</b>	X	Y
<b>476</b>	572667,35	176184,50	<b>520</b>	572481,33	176601,05	<b>564</b>	572347,52	176917,48
<b>477</b>	572663,34	176184,32	<b>521</b>	572475,85	176603,71	<b>565</b>	572343,02	176921,81
<b>478</b>	572661,18	176186,55	<b>522</b>	572471,31	176608,80	<b>566</b>	572340,67	176926,01
<b>479</b>	572650,84	176200,13	<b>523</b>	572467,94	176613,54	<b>567</b>	572340,53	176930,97
<b>480</b>	572645,34	176210,63	<b>524</b>	572449,19	176656,49	<b>568</b>	572341,67	176938,45
<b>481</b>	572631,61	176242,42	<b>525</b>	572433,52	176693,39	<b>569</b>	572342,08	176943,94
<b>482</b>	572639,21	176267,01	<b>526</b>	572418,64	176727,81	<b>570</b>	572340,31	176948,27
<b>483</b>	572631,55	176295,11	<b>527</b>	572392,47	176774,25	<b>571</b>	572336,13	176953,50
<b>484</b>	572611,24	176327,84	<b>528</b>	572437,38	176788,20	<b>572</b>	572331,29	176956,04
<b>485</b>	572631,97	176346,98	<b>529</b>	572446,86	176803,96	<b>573</b>	572323,00	176956,64
<b>486</b>	572638,19	176351,88	<b>530</b>	572451,15	176814,88	<b>574</b>	572316,09	176957,66
<b>487</b>	572645,18	176364,13	<b>531</b>	572454,27	176819,55	<b>575</b>	572308,02	176959,60
<b>488</b>	572647,20	176379,66	<b>532</b>	572458,70	176824,97	<b>576</b>	572300,20	176961,49
<b>489</b>	572645,18	176393,62	<b>533</b>	572469,03	176830,95	<b>577</b>	572295,14	176962,88
<b>490</b>	572642,50	176402,34	<b>534</b>	572504,89	176837,54	<b>578</b>	572280,61	176963,62
<b>491</b>	572634,03	176414,00	<b>535</b>	572532,32	176843,69	<b>579</b>	572269,65	176961,47
<b>492</b>	572617,92	176419,10	<b>536</b>	572525,96	176860,01	<b>580</b>	572264,23	176964,38
<b>493</b>	572603,43	176424,88	<b>537</b>	572523,55	176862,39	<b>581</b>	572260,97	176969,63
<b>494</b>	572591,35	176425,36	<b>538</b>	572519,83	176864,53	<b>582</b>	572257,57	176975,20
<b>495</b>	572583,10	176423,34	<b>539</b>	572498,56	176867,81	<b>583</b>	572252,77	176980,47
<b>496</b>	572549,98	176431,06	<b>540</b>	572474,43	176874,78	<b>584</b>	572249,56	176984,08
<b>497</b>	572544,69	176435,71	<b>541</b>	572459,24	176883,12	<b>585</b>	572250,36	176989,83
<b>498</b>	572539,59	176443,52	<b>542</b>	572447,09	176887,77	<b>586</b>	572250,08	176995,61
<b>499</b>	572538,52	176452,65	<b>543</b>	572438,75	176891,21	<b>587</b>	572248,47	177003,40
<b>500</b>	572540,81	176461,78	<b>544</b>	572434,28	176894,54	<b>588</b>	572246,39	177011,42
<b>501</b>	572548,41	176466,18	<b>545</b>	572431,86	176900,30	<b>589</b>	572244,32	177018,19
<b>502</b>	572557,30	176468,66	<b>546</b>	572431,55	176909,11	<b>590</b>	572240,49	177026,19
<b>503</b>	572565,50	176470,22	<b>547</b>	572432,01	176918,18	<b>591</b>	572238,63	177028,13
<b>504</b>	572570,03	176470,69	<b>548</b>	572434,20	176930,98	<b>592</b>	572234,90	177031,58
<b>505</b>	572597,55	176486,56	<b>549</b>	572436,07	176944,37	<b>593</b>	572228,73	177035,28
<b>506</b>	572622,50	176501,71	<b>550</b>	572435,60	176954,24	<b>594</b>	572221,86	177039,87
<b>507</b>	572633,76	176508,36	<b>551</b>	572432,22	176961,88	<b>595</b>	572215,68	177044,66
<b>508</b>	572644,16	176522,39	<b>552</b>	572424,22	176971,64	<b>596</b>	572209,55	177052,32
<b>509</b>	572641,90	176541,57	<b>553</b>	572411,38	176988,23	<b>597</b>	572200,26	177063,90
<b>510</b>	572617,41	176578,88	<b>554</b>	572406,61	176981,04	<b>598</b>	572184,08	177077,60
<b>511</b>	572591,71	176598,46	<b>555</b>	572401,84	176969,13	<b>599</b>	572164,84	177096,79
<b>512</b>	572567,52	176615,41	<b>556</b>	572399,06	176952,51	<b>600</b>	572160,08	177114,38
<b>513</b>	572556,40	176619,57	<b>557</b>	572397,02	176941,12	<b>601</b>	572157,99	177121,65
<b>514</b>	572550,78	176621,11	<b>558</b>	572394,49	176935,96	<b>602</b>	572154,05	177136,75
<b>515</b>	572538,34	176619,62	<b>559</b>	572386,72	176927,22	<b>603</b>	572153,57	177145,20
<b>516</b>	572521,51	176616,36	<b>560</b>	572380,99	176922,54	<b>604</b>	572153,74	177151,39
<b>517</b>	572506,35	176605,44	<b>561</b>	572372,57	176918,55	<b>605</b>	572155,58	177155,34
<b>518</b>	572494,55	176601,80	<b>562</b>	572361,36	176916,46	<b>606</b>	572157,24	177157,37



519	572489,24	176600,38	563	572354,06	176915,75	607	572161,62	177160,04
Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
608	572166,28	177163,90	619	572119,04	177223,47	630	571991,83	177257,82
609	572167,84	177166,46	620	572109,07	177236,06	631	571961,78	177267,14
610	572165,52	177180,12	621	572101,89	177242,38	632	571941,25	177292,10
611	572163,80	177184,45	622	572091,73	177245,83	633	571932,41	177337,05
612	572161,74	177188,56	623	572080,95	177230,83	634	571914,42	177335,22
613	572158,68	177192,61	624	572079,48	177224,04	635	571906,36	177362,33
614	572154,70	177197,40	625	572052,86	177224,77	636	571888,76	177357,67
615	572149,98	177202,60	626	572036,75	177234,44	637	571863,12	177350,89
616	572144,05	177205,87	627	572020,37	177253,79	638	571829,57	177376,45
617	572136,23	177208,94	628	572018,49	177281,43	639	571816,60	177409,41
618	572126,47	177214,99	629	571988,06	177290,27	640	571806,68	177434,10

### Uzasadnienie

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, z późn. zm.) uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem.

Rezerwat przyrody „Bielinek” utworzony został zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 lutego 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 22, poz. 162). Za cel ochrony uznano zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych zespołów leśno-stepowych na zboczach przełomowej doliny Odry ze stanowiskami rzadkich gatunków roślin, m. in. dębu omszonego (*Quercus pubescens*), występującego poza granicą zasięgu i na jedynym stanowisku w Polsce oraz gatunków śródziemnomorskich i pontyjskich. Powierzchnia rezerwatu przyrody wynosiła 76,21 ha.

Niniejsze zarządzenie obejmuje dostosowanie informacji dotyczących rezerwatu do aktualnie obowiązujących przepisów prawnych, w tym określenie jego rodzaju, typu i podtypu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. z 2005 r. Nr 60, poz. 533). Nadzór nad rezerwatem, powierzony został obecnie Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Szczecinie. Cel ochrony rezerwatu nie ulega zmianie.

Projekt niniejszego zarządzenia został opracowany z uwzględnieniem Wytycznych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie redagowania zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska dotyczących rezerwatów przyrody. Powierzchnia rezerwatu wynika z powierzchni poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu (matematyczna suma pola powierzchni rzutu). Zgodnie z dokonanymi obliczeniami aktualna powierzchnia wynosi 76,21 ha. Różnica w odniesieniu do aktu tworzącego rezerwat wynosi +0,66 ha i wynika ze sposobu dokonania jej obliczenia.

Rezerwat obejmuje grunty położone w Nadleśnictwie Chojna w leśnictwach Lubiechów Dolny i Bielinek, wydz.: 22m, n, r, s, t, ax, gx, ~c, 39b-k, m, p, s, ~c, ~d, ~f, ~g, 60c, d, g-l, o-t, ~c, ~d, 78d-n, ~c, ~d, 96c-f, h, j, k, m-p, ~c (według Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Chojna na lata 2016-2025) / odpowiadające działkom ewidencyjnym nr 22/1 (część) obręb Bielinek i fragmentom działek nr 39, 60, 78/2, 78/4, 96 i działce nr 78/3 obręb Piasek w Gminie Cedynia.



Wejście w życie niniejszego zarządzenia nie spowoduje skutków dla budżetu Państwa oraz nie wpłynie na rynek pracy. Akt ten nie wpłynie również na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw i rozwój regionalny. Obecne „zwiększenie” o 0,66 ha powierzchni rezerwatu może mieć związek z wydatkami JST – Gminy Cedynia w odniesieniu do regulacji wynikających z przepisów ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 716 z późn. zm.).

Projekt niniejszego zarządzenia poddano konsultacjom poprzez wydanie obwieszczenia z dnia ..... czerwca 2017 r. r., znak: WOPN-ON.6200.44.2017.AR w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag - podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ oraz przesłanie do właściwych miejscowo: Nadleśnictwa Chojna, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, Urzędu Miejskiego w Cedyni i Starostwa Powiatowego w Gryfinie z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres 14 dni.

**Załącznik nr 3 do obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 czerwca 2017 r., znak: WOPN-ON.6200.43.2017.AR.**

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE  
z dnia ..... 2017 r.  
w sprawie rezerwatu przyrody „Olszyny Ostrowskie”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, zm. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132 i 1074) zarządza się, co następuje.

§ 1.1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Olszyny Ostrowskie”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 9,51 ha położony w obrębie ewidencyjnym Mętno, gminie Chojna, powiecie gryfińskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie zbiorowisk leśnych typowych dla siedlisk olsów jesionowych i łągów oraz stanowisk rzadkich gatunków roślin.

§ 3.1. Dla rezerwatu określa się rodzaj: Leśny (L);

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFi), podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Różnych ekosystemów (EE), podtyp – lasów i wód (lw).

§ 4. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Szczecinie.

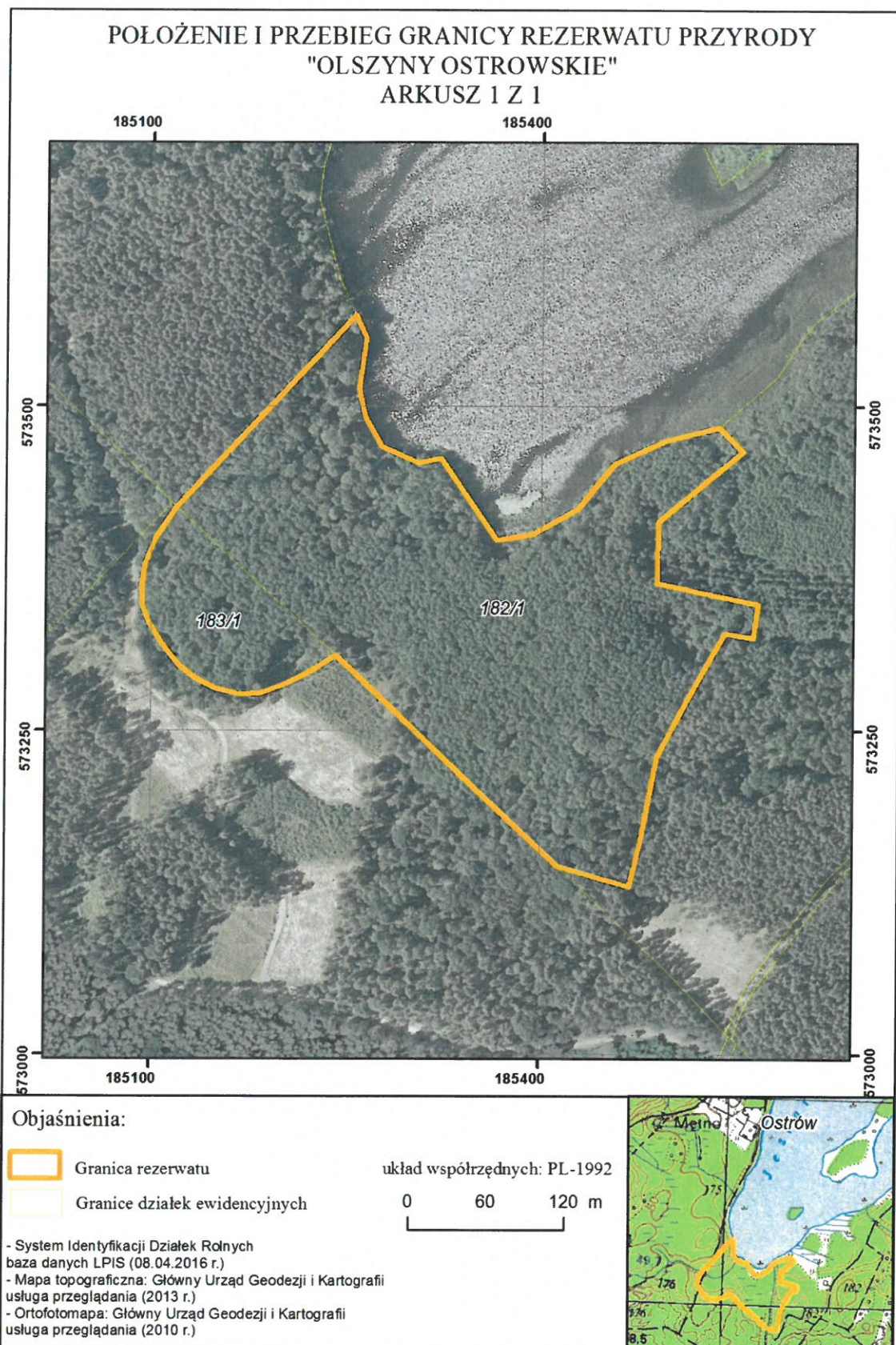
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>3)</sup>.

---

<sup>3)</sup> niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. Nr 5, poz. 47, zm. z 1992 r. Nr 3, poz. 12 i Nr 6, poz. 39), które utraciło moc z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.), z tym że na podstawie art. 153 przywołanej ustawy rezerwaty przyrody utworzone przed dniem wejścia w życie ustawy stały się rezerwatami w rozumieniu niniejszej ustawy.



Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia .....2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Olszyny Ostrowskie”





Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia .....2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Olszyny Ostrowskie”

**Położenie i przebieg granic rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
<b>1</b>	<b>573364,24</b>	<b>185489,19</b>	<b>22</b>	573346,98	185092,94
<b>2</b>	573347,63	185567,74	<b>23</b>	573361,09	185092,06
<b>3</b>	573321,81	185564,20	<b>24</b>	573378,23	185094,65
<b>4</b>	573325,24	185542,23	<b>25</b>	573398,56	185102,83
<b>5</b>	573271,92	185512,27	<b>26</b>	573422,40	185119,21
<b>6</b>	573230,19	185490,08	<b>27</b>	573570,31	185256,16
<b>7</b>	573168,26	185478,06	<b>28</b>	573552,71	185264,37
<b>8</b>	573129,95	185468,85	<b>29</b>	573513,45	185258,98
<b>9</b>	573145,44	185413,63	<b>30</b>	573491,80	185263,65
<b>10</b>	573202,63	185353,34	<b>31</b>	573469,14	185276,82
<b>11</b>	573255,21	185297,74	<b>32</b>	573456,31	185305,51
<b>12</b>	573308,01	185242,12	<b>33</b>	573460,16	185322,83
<b>13</b>	573296,74	185223,80	<b>34</b>	573397,34	185365,84
<b>14</b>	573286,36	185204,14	<b>35</b>	573401,18	185392,78
<b>15</b>	573279,31	185185,08	<b>36</b>	573420,81	185427,76
<b>16</b>	573278,20	185168,49	<b>37</b>	573456,17	185456,33
<b>17</b>	573282,10	185150,73	<b>38</b>	573474,03	185495,76
<b>18</b>	573290,19	185134,73	<b>39</b>	573484,06	185536,42
<b>19</b>	573300,69	185120,88	<b>40</b>	573465,56	185555,56
<b>20</b>	573317,77	185107,32	<b>41</b>	573411,26	185490,31
<b>21</b>	573334,44	185097,27	<b>42</b>	<b>573364,24</b>	<b>185489,19</b>

**Uzasadnienie**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, z późn. zm.) uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem.

Rezerwat przyrody „Olszyny Ostrowskie” utworzony został zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. Nr 5, poz. 47, zm. z 1992 r. Nr 3, poz. 12 i Nr 6, poz. 39). Za cel ochrony uznano ochronę fragmentu olsu zachowanego w stanie naturalnym oraz rzadkich gatunków roślin. Powierzchnia rezerwatu przyrody wynosiła 9,50 ha.

Niniejsze zarządzenie obejmuje dostosowanie informacji dotyczących rezerwatu do aktualnie obowiązujących przepisów prawnych, w tym określenie jego rodzaju, typu i



podtypu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533).

Na podstawie inwentaryzacji przeprowadzonych na potrzeby ustanowienia planu ochrony rezerwatu, zawartymi w dokumentacji pn. „Materiały podstawowe do planu ochrony rezerwatu przyrody „Olszyny Ostrowskie” w powiecie gryfińskim, w województwie zachodniopomorskim” (Rutkowski P., 2005.), ustalono, iż cel ochrony rezerwatu powinien zostać uszczegółowiony/ zmieniony na: „zachowanie zbiorowisk leśnych typowych dla siedlisk olsów jesionowych i łęgów oraz stanowisk rzadkich gatunków roślin”.

Nadzór nad rezerwatem, powierzony został obecnie Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Szczecinie.

Projekt niniejszego zarządzenia został opracowany z uwzględnieniem Wytycznych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie redagowania zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska dotyczących rezerwatów przyrody. Powierzchnia rezerwatu wynika z powierzchni poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu (matematyczna suma pola powierzchni rzutu). Zgodnie z dokonanymi obliczeniami aktualna powierzchnia wynosi 9,51 ha. Różnica w odniesieniu do aktu tworzącego rezerwat wynosi +0,01 ha i wynika ze sposobu dokonania jej obliczenia.

Rezerwat obejmuje grunty położone w Nadleśnictwa Chojna w leśnictwie Łukowice, wydz.: 182a, b, c, h, ~c, ~d, 183a, ~d (według Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Chojna na lata 2016-2025)/ odpowiadające fragmentom działek ewidencyjnych nr 182/1 i 183/1 obręb Mętno w Gminie Chojna.

Wejście w życie niniejszego zarządzenia nie spowoduje skutków dla budżetu Państwa oraz nie wpłynie na rynek pracy. Akt ten nie wpłynie również na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw i rozwój regionalny. Obecne „zwiększenie” o 0,01 ha powierzchni rezerwatu może mieć związek z wydatkami JST – Gminy Chojna w odniesieniu do regulacji wynikających z przepisów ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 716 z późn. zm.).

Projekt niniejszego zarządzenia poddano konsultacjom poprzez wydanie obwieszczenia z dnia ..... czerwca 2017 r. r., znak: WOPN-ON.6200.43.2017.AR w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag - podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ oraz przesłanie do właściwych miejscowo: Nadleśnictwa Chojna, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, Urzędu Miejskiego w Chojnie i Starostwa Powiatowego w Gryfinie, z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres 14 dni.



Załącznik nr 4 do obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 czerwca 2017 r., znak: WOPN-ON.6200.43.2017.AR.

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE  
z dnia ..... 2017 r.  
w sprawie rezerwatu przyrody „Olszyna Źródłiskowa pod Lubiechowem Dolnym”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, zm. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132 i 1074) zarządza się, co następuje.

§ 1.1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Olszyna Źródłiskowa pod Lubiechowem Dolnym”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 1,00 ha położony w obrębie ewidencyjnym Piasek, gminie Cedynia, powiecie gryfińskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu olszowego ze stanowiskiem skrzypu olbrzymiego *Equisetum maximum*.

§ 3.1. Dla rezerwatu określa się rodzaj: Leśny (L);

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFi), podtyp –zbiorowisk leśnych (zl);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Różnych ekosystemów (EE), podtyp – lasów i wód (lw).

§ 4. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Szczecinie.

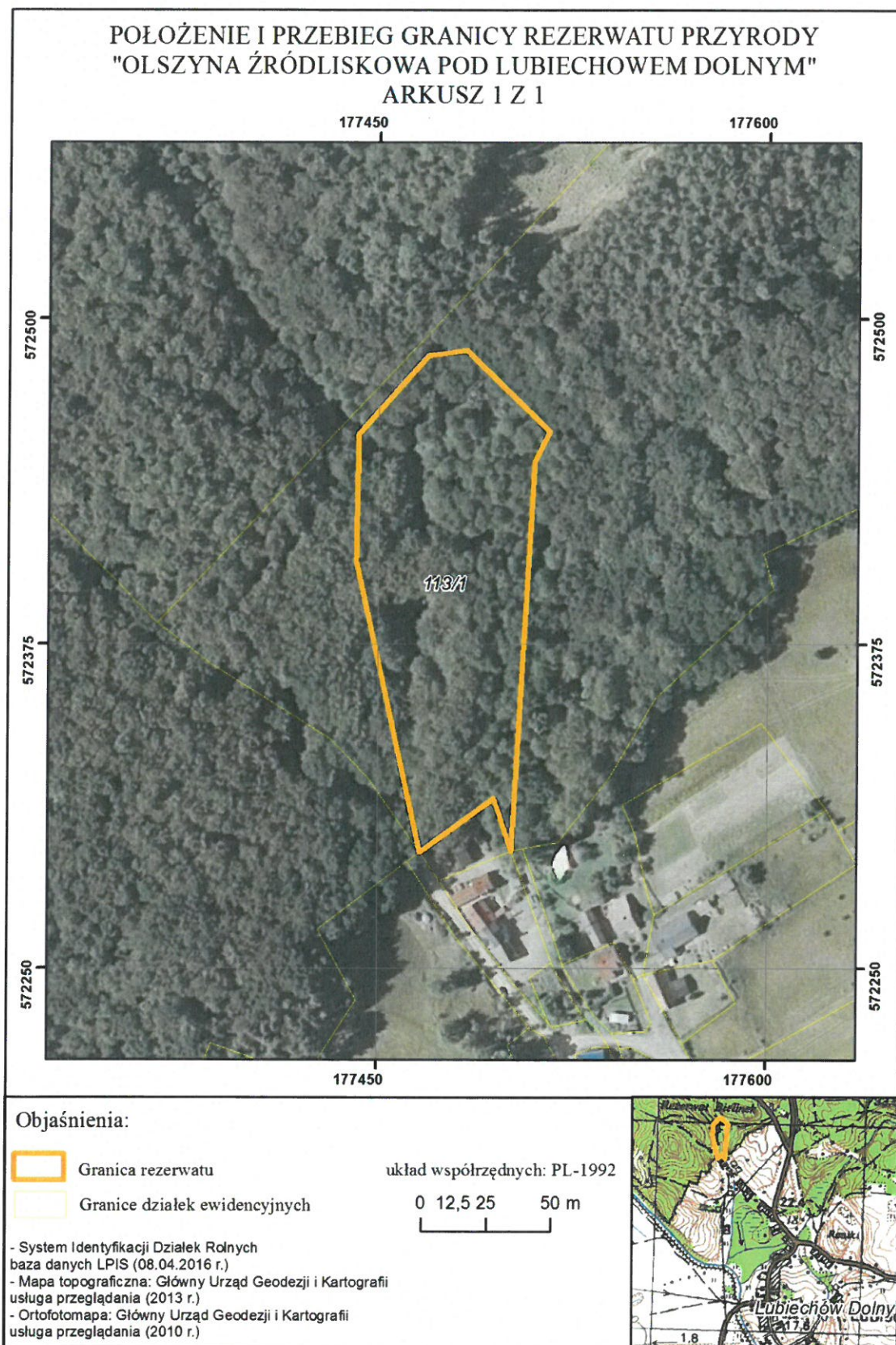
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>4)</sup>.

---

<sup>4)</sup> niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M. P. Nr 5, poz. 38, zm. z 1984 r. Nr 6, poz. 22 i Nr 15, poz. 107), które utraciło moc z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.), z tym że na podstawie art. 153 przywołanej ustawy rezerwaty przyrody utworzone przed dniem wejścia w życie ustawy stały się rezerwatami w rozumieniu niniejszej ustawy.



Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia .....2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Olszyna Źródłiskowa pod Lubiechowem Dolnym”





Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia .....2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Olszyna Źródłiskowa pod Lubiechowem Dolnym”

**Położenie i przebieg granic rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y
1	572456,68	177515,61
2	572445,17	177509,63
3	572295,37	177501,34
4	572315,67	177494,45
5	572294,85	177466,15
6	572406,92	177441,40
7	572455,88	177442,16
8	572485,87	177468,58
9	572487,92	177483,45
10	572456,68	177515,61

**Uzasadnienie**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, z późn. zm.) uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem.

Rezerwat przyrody „Olszyna Źródłiskowa pod Lubiechowem Dolnym” utworzony został zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M. P. Nr 5, poz. 38, zm. z 1984 r. Nr 6, poz. 22 i Nr 15, poz. 107). Za cel ochrony uznano zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu łągu olszowego ze stanowiskiem skrzypu olbrzymiego (*Equisetum maximum*). Powierzchnia rezerwatu przyrody wynosiła 1,00 ha.

Niniejsze zarządzenie obejmuje dostosowanie informacji dotyczących rezerwatu do aktualnie obowiązujących przepisów prawnych, w tym określenie jego rodzaju, typu i podtypu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533). Nadzór nad rezerwatem, powierzony został obecnie Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Szczecinie. Cel ochrony rezerwatu nie ulega zmianie.

Projekt niniejszego zarządzenia został opracowany z uwzględnieniem Wytycznych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie redagowania zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska dotyczących rezerwatów przyrody. Powierzchnia rezerwatu wynika z powierzchni poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu (matematyczna suma pola powierzchni rzutu). Zgodnie z dokonаныmi obliczeniami aktualna powierzchnia wynosi 1,00 ha i jest zgodna z danymi przedstawionymi w akcie uznającym z 1973 r.



Rezerwat obejmuje grunty położone w Nadleśnictwa Chojna w leśnictwie Lubiechów Dolny, wydz.: 113c, d, ~c, ~d, ~f (według według Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Chojna na lata 2016-2025) / odpowiadające fragmentowi działki ewidencyjnej nr 113/1 obręb Piasek w Gminie Cedynia.

Wejście w życie niniejszego zarządzenia nie spowoduje skutków dla budżetu Państwa, JST oraz nie wpłynie na rynek pracy. Akt ten nie wpłynie również na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw i rozwój regionalny.

Projekt niniejszego zarządzenia poddano konsultacjom poprzez wydanie obwieszczenia z dnia ..... czerwca 2017 r. r., znak: WOPN-ON.6200.43.2017.AR w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag - podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ oraz przesłanie do właściwych miejscowo: Nadleśnictwa Chojna, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, Urzędu Miejskiego w Cedyni i Starostwa Powiatowego w Gryfinie z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres 14 dni.