



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 04 stycznia 2023 r.

Poz. 196

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 29 grudnia 2022 r.

w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Nad Płociczną”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, 1726 i 2375) zarządza się, co następuje.

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Nad Płociczną”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie górnego odcinka środkowego biegu rzeki Płocicznej ze zgrupowaniami fauny typowej dla rzek o charakterze górskim, a także ochrona kompleksu dobrze zachowanych łągów i grądów o charakterze zbliżonym do naturalnego, porastających zbocza oraz dno doliny Płocicznej, z charakterystyczną florą, mykoflorą oraz cenną fauną.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1 są:

- 1) występowanie dobrze wykształconego płatu siedliska przyrodniczego grądu subatlantyckiego - referencyjnego dla całej Puszczy Drawskiej;
- 2) naturalne procesy dynamiki koryta rzecznej Płocicznej;
- 3) naturalny charakter rzeki włosienicznikowej (siedliska przyrodniczego 3260);
- 4) występowanie unikatowej rodzimej populacji lipy drobnolistnej *Tilia cordata* w grądzie;
- 5) silna populacja kopytnika pospolitego *Asarum europaeum* – gatunku unikatowego na Pomorzu Zachodnim i bardzo rzadkiego w Puszczy Drawskiej;
- 6) występowanie w Płocicznej populacji minoga strumieniowego *Lampetra planeri* istotnej w skali całej Puszczy Drawskiej i obszaru Natura 2000 Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046;
- 7) duże zasoby martwego drewna zarówno w ekosystemach leśnych, jak i w rzece;
- 8) rolniczy charakter zlewni górnej Płocicznej oraz brak dobrze wykształconych stref buforowych przy ciekach i rowach;
- 9) wrażliwość na zagrożenia wnoszone ze zlewni górnej Płocicznej;
- 10) położenie rezerwatu na gruntach należących do Skarbu Państwa zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tuczo, Nadleśnictwo Kalisz Pomorski i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy;
- 11) położenie rezerwatu na terenie obszarów Natura 2000 Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046 i Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. 1. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną:

- 1) ścisłą na powierzchni 17,65 ha;
 - 2) czynną na powierzchni 2,65 ha,
2. Lokalizację obszarów objętych ochroną ścisłą i czynną określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. Określenie działań ochronnych w rezerwacie z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 6. Wprowadza się następujące ustalenia do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Tuczno oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Tuczno, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych dla celów ochrony rezerwatu:

- 1) opatrzenie opisu złoża żwiru Rzeczyca informacją, że jego eksploatacja górnicza obarczona jest podwyższonym ryzykiem wpływu na formy ochrony przyrody, w tym na rezerwat „Nad Płociczną”;
- 2) wskazanie w studium całej zlewni Górnej Płocicznej jako obszaru wymagającego dostosowania gospodarki rolnej do potrzeb ograniczania eutrofizacji i zanieczyszczenia zawiesiną wód, poprzez kształtowanie stref buforowych przy rowach i ciekach oraz stosowanie właściwych praktyk nawożenia i właściwych praktyk utrzymania urządzeń wodnych;
- 3) wskazanie w studium torfowisk w zlewni Górnej Płocicznej jako obszaru wymagającego ochrony złóż torfowych przed murszeniem poprzez ograniczenie ich odwadniania oraz brak możliwości lokalizacji zabudowy.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Aleksandra Stodulna

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 grudnia 2022 r.

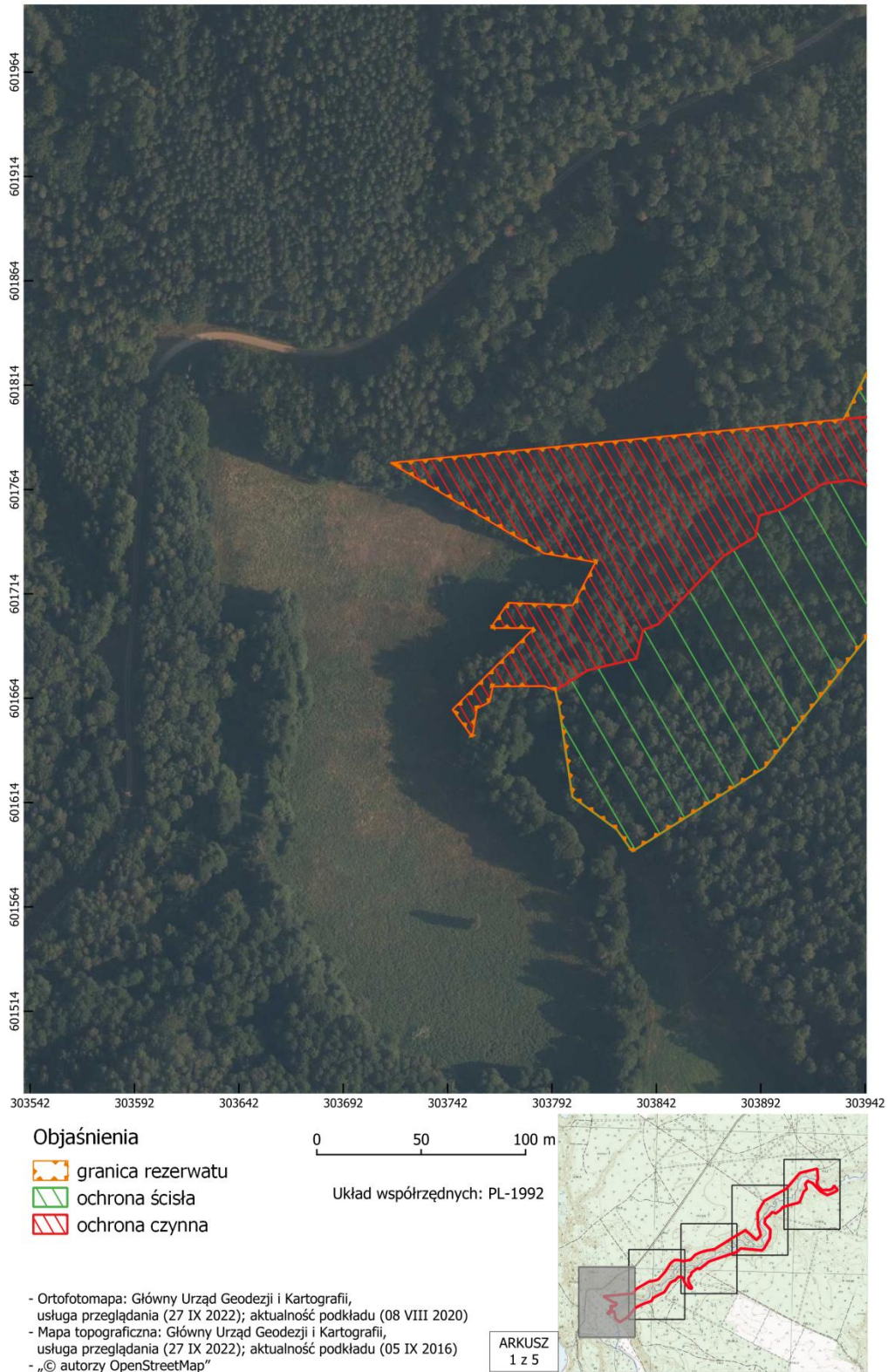
Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu.

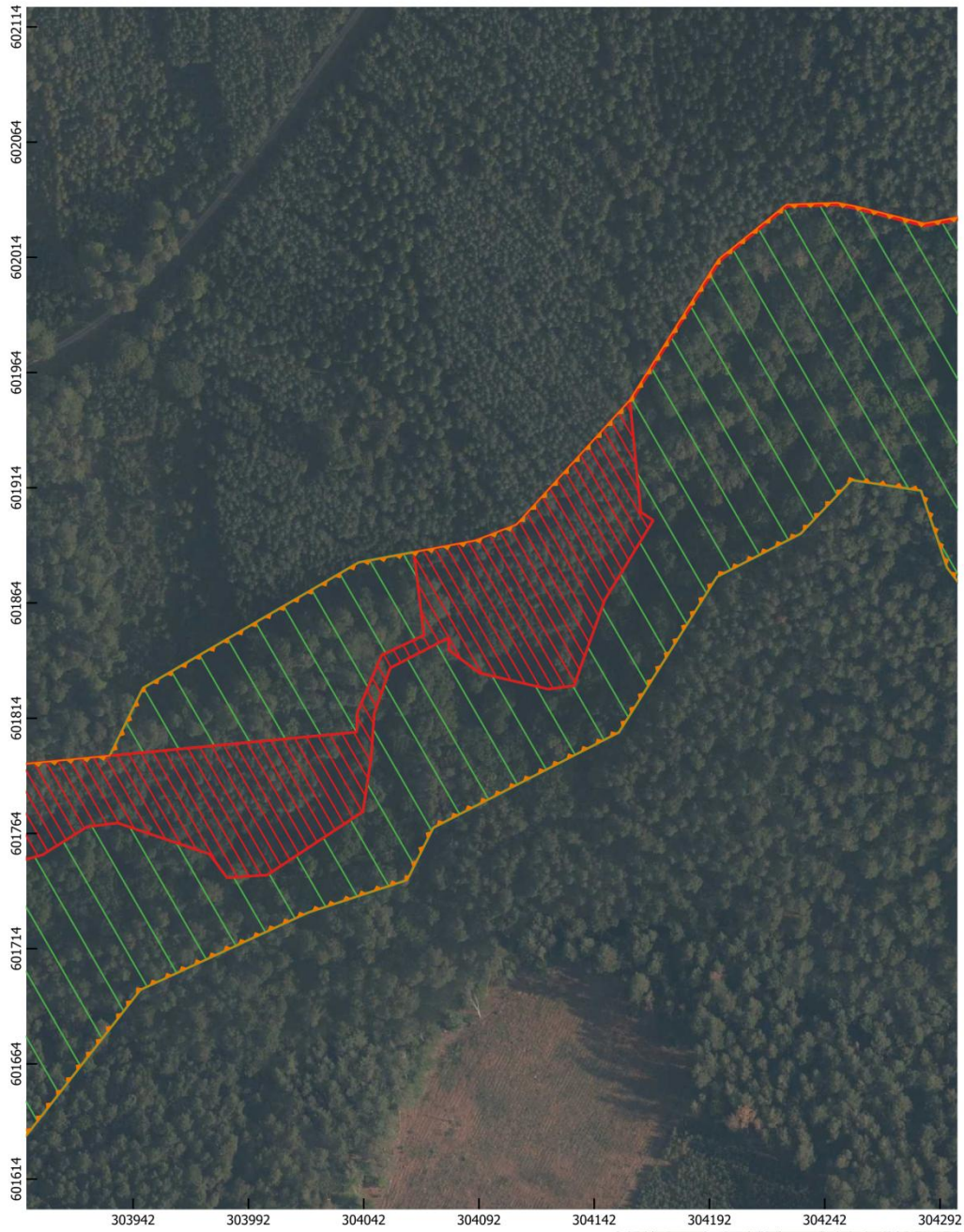
Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
Zagrożenia wewnętrzne istniejące		
1.	Obecność w całym rezerwacie gatunku inwazyjnego – niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> .	Monitoring populacji niecierpka drobnokwiatowego w rezerwacie. Ze względu na charakter, znaczne rozpowszechnienie, a także jego długotrwałą obecność w rezerwacie, nie planuje się jego eliminacji poprzez mechaniczne usuwanie przed dojrzewaniem nasion.
2.	Progi na Płocicznej (pozostałości urządzeń hydrotechnicznych) uniemożliwiające migrację ryb, fragmentujące siedlisko minoga strumieniowego <i>Lampetra planeri</i> oraz izolujące populację od reszty obszaru Natura 2000 i zlewni Drawy.	Częściowa rozbiórka urządzeń hydrotechnicznych w taki sposób, by przekształcić je w rumowiska o charakterze bystrzy gruzowych, umożliwiających przemieszczanie się organizmów wodnych ¹ .
Zagrożenia zewnętrzne potencjalne		
3.	Zanieczyszczenie wód Płocicznej wpływających do rezerwatu z nadmiarem biogenów pochodzących z rozproszonych źródeł rolniczych w zlewni górnej Płocicznej oraz ze źródeł komunalnych w tej zlewni.	Stosowanie w całej zlewni dobrych praktyk w zakresie nawożenia gruntów rolnych oraz dobrych praktyk utrzymania rzek, w szczególności w zakresie tworzenia stref buforowych na brzegach cieków, ograniczaniu odmulania i usuwaniu roślinności z brzegów i koryt cieków. Nieusuwanie tam wybudowanych przez bobry europejskie na Płocicznej powyżej rezerwatu, na których zachodzi sedymentacja zanieczyszczeń i wychwyty biogenów.
4.	Zamiary eksploatacji kruszywa w Rzeczycy, stwarzające ryzyko negatywnego oddziaływania na zasoby wodne.	Przeanalizowanie wpływu eksploatacji kruszywa w Rzeczycy w ramach ewentualnej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000.
5.	Penetracja rezerwatu związana z jego zaśmiecaniem, wydeptywaniem roślinności, płoszeniem zwierząt.	Ograniczenie zagrożenia w granicach rezerwatu polegające na prawidłowym oznakowaniu rezerwatu.
7.	Kłusownictwo wodne na rzece – za pomocą agregatu plecakowego lub na ciągniętym rzeką pontonie, polegające na wybieraniu ryb ogłuszonych prądem.	Wzmoczone kontrole służb leśnych oraz ochrony przyrody w zakresie przestrzegania zakazów obowiązujących w obiekcie.
8.	Zagrożenie pożarowe.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) infrastruktury – leśnych dróg przeciwpożarowych. Kontrole terenu przez pracowników PGL Lasy Państwowe w okresie zagrożenia pożarowego.

¹ Działanie ochronne uwzględnione w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 23 listopada 2022 r. w sprawie planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046 (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 5136).




Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 grudnia 2022 r.

Lokalizacja obszarów objętych ochroną ścisłą i czynną w rezerwacie.





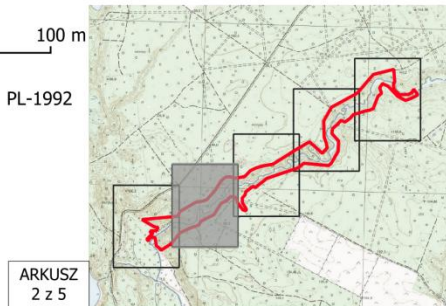
Objaśnienia

-  granica rezerwatu
-  ochrona ścisła
-  ochrona czynna

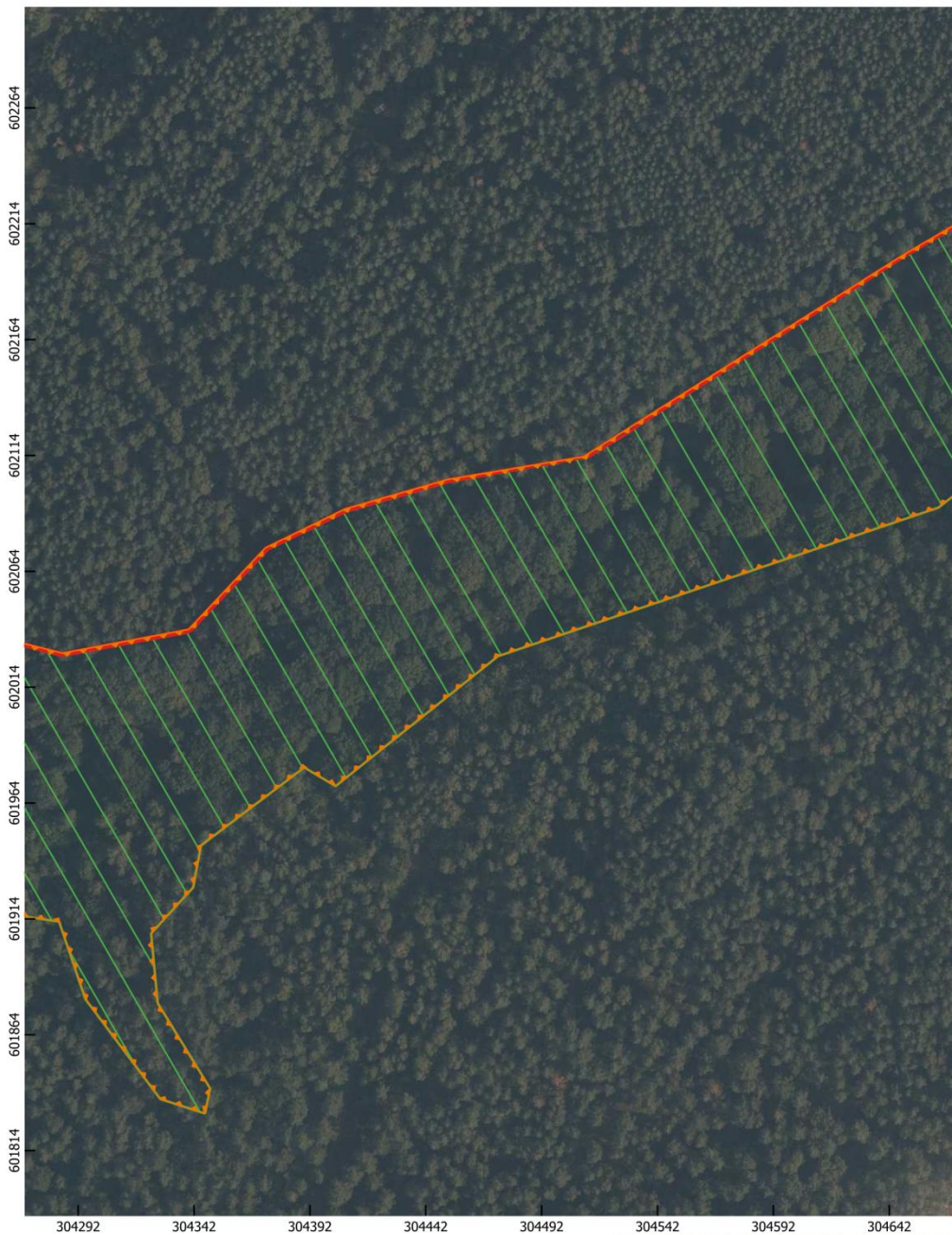
0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992




- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (27 IX 2022); aktualność podkładu (08 VIII 2020)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (27 IX 2022); aktualność podkładu (05 IX 2016)
- „© autorzy OpenStreetMap”



ARKUSZ
2 z 5



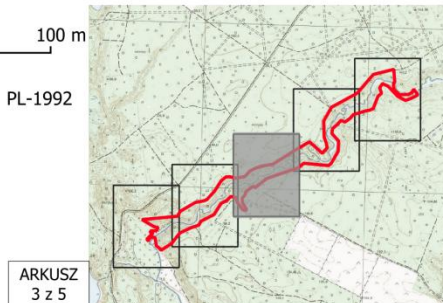
Objaśnienia

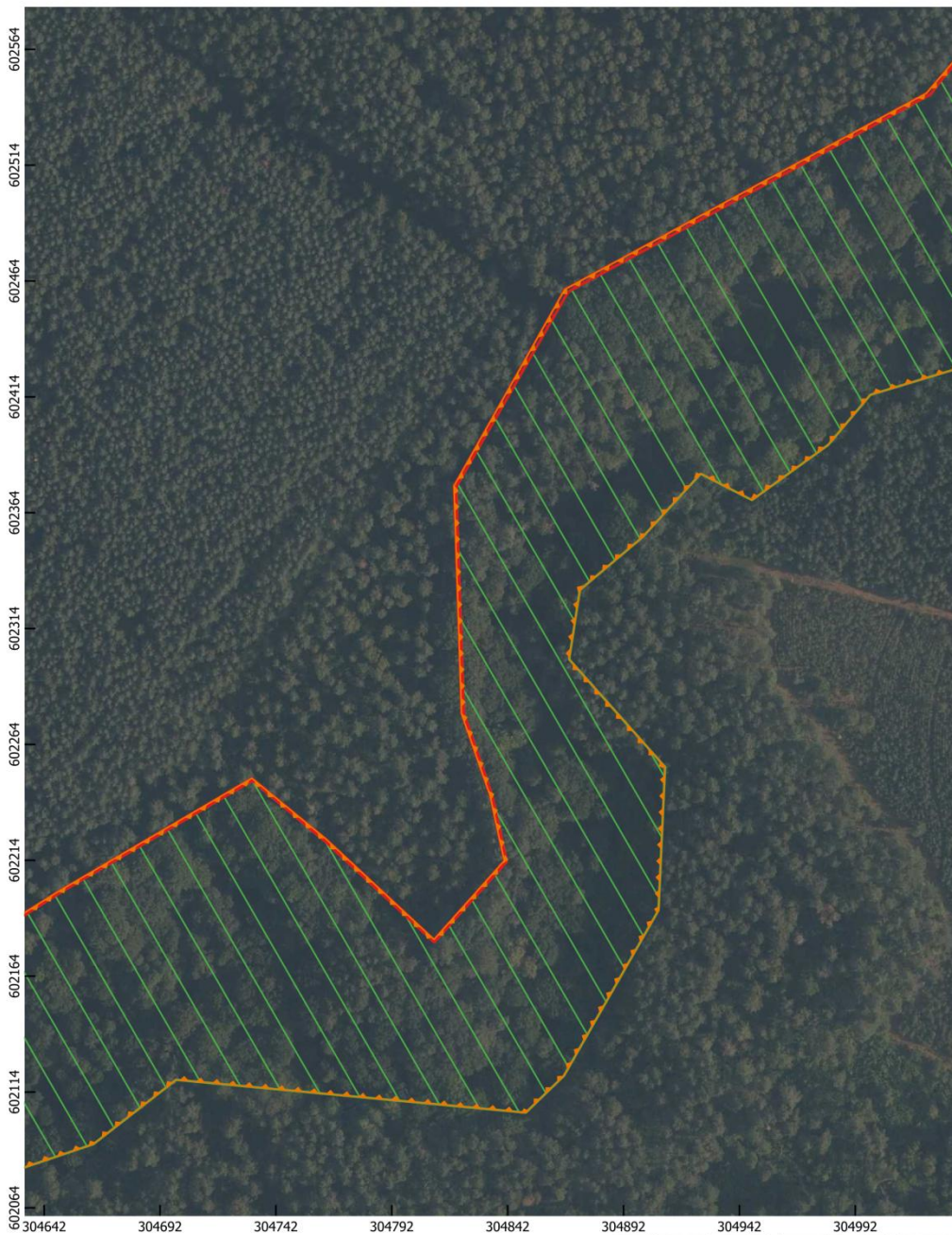
-  granica rezerwatu
-  ochrona ścisła
-  ochrona czynna

0 50 100 m




Układ współrzędnych: PL-1992

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (27 IX 2022); aktualność podkładu (08 VIII 2020)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (27 IX 2022); aktualność podkładu (05 IX 2016)
- „© autorzy OpenStreetMap”





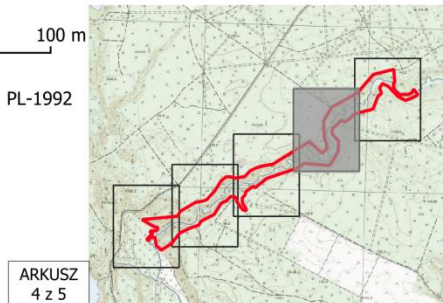
Objaśnienia

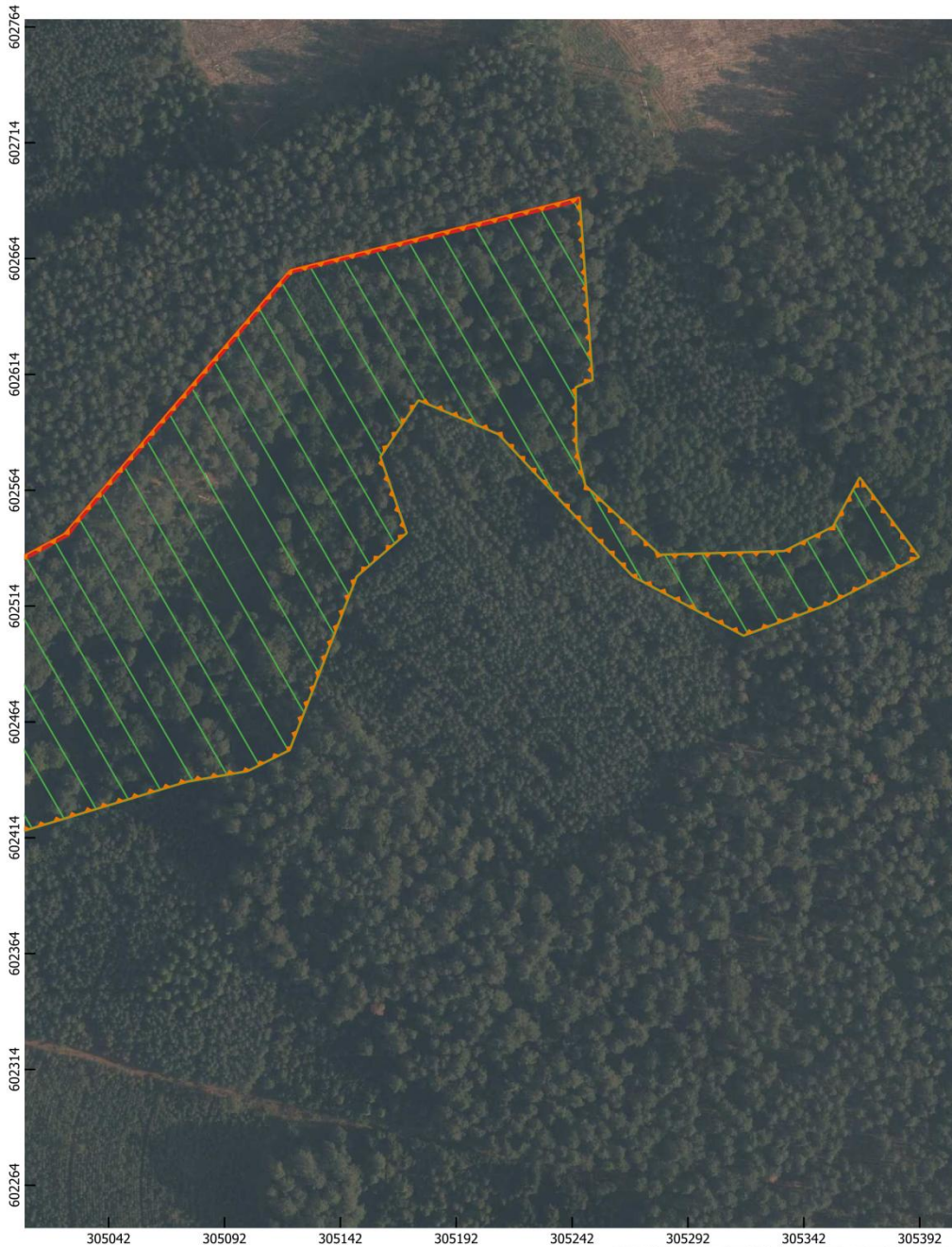
-  granica rezerwatu
-  ochrona ścisła
-  ochrona czynna

0 50 100 m




Układ współrzędnych: PL-1992

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (27 IX 2022); aktualność podkładu (08 VIII 2020)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (27 IX 2022); aktualność podkładu (05 IX 2016)
- „© autorzy OpenStreetMap”





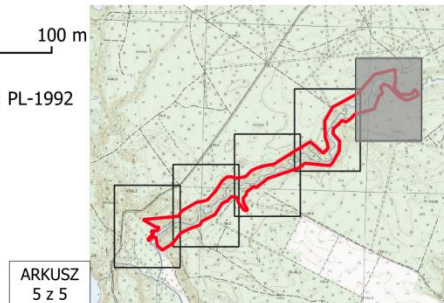
Objaśnienia

-  granica rezerwatu
-  ochrona ścisła
-  ochrona czynna

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (27 IX 2022); aktualność podkładu (08 VIII 2020)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (27 IX 2022); aktualność podkładu (05 IX 2016)
- „© autorzy OpenStreetMap”



Współrzędne punktów załamania granic obszaru ochrony czynnej w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992²

Lp.	Y	X
1	305023,69	602546,18
2	305120,29	602659,01
3	305245,25	602690,47
4	305245,35	602689,07
5	305120,90	602658,14
6	305028,51	602549,93
7	305024,62	602544,69
8	304868,10	602459,34
9	304819,75	602375,05
10	304823,17	602277,32
11	304835,28	602242,31
12	304841,65	602213,52
13	304810,35	602178,67
14	304763,52	602221,95
15	304731,85	602248,46
16	304649,05	602200,18
17	304597,11	602167,23
18	304569,20	602149,60
19	304534,35	602127,39
20	304531,00	602124,88
21	304512,39	602113,54
22	304451,96	602102,69
23	304407,81	602089,92
24	304374,00	602073,57
25	304340,80	602038,49
26	304339,01	602037,65
27	304285,16	602027,63
28	304255,29	602035,26
29	304247,29	602036,81
30	304225,69	602036,10
31	304196,43	602012,35
32	304157,57	601950,82
33	304162,19	601903,56
34	304167,59	601899,87
35	304150,31	601871,46
36	304150,14	601871,17
37	304146,61	601865,38
38	304143,66	601857,15
39	304143,61	601856,99
40	304133,26	601828,16
41	304133,25	601828,14
42	304122,19	601826,65

Lp.	Y	X
43	304092,45	601833,56
44	304078,99	601843,52
45	304078,88	601848,97
46	304053,51	601835,82
47	304048,13	601820,50
48	304046,62	601816,19
49	304046,21	601810,65
50	304046,07	601808,71
51	304045,97	601807,23
52	304045,85	601805,37
53	304045,31	601797,18
54	304041,67	601773,48
55	304041,67	601773,46
56	304017,02	601757,14
57	304000,22	601746,02
58	303982,76	601744,78
59	303975,18	601755,05
60	303935,18	601768,57
61	303921,94	601766,90
62	303902,91	601754,86
63	303891,51	601751,56
64	303891,50	601751,51
65	303889,51	601741,41
66	303881,32	601736,47
67	303874,32	601732,25
68	303842,93	601699,51
69	303835,64	601696,72
70	303832,43	601683,00
71	303832,42	601682,98
72	303809,33	601677,51
73	303793,66	601667,73
74	303788,31	601669,85
75	303763,65	601669,65
76	303762,09	601662,22
77	303756,03	601659,09
78	303753,86	601645,42
79	303744,37	601658,56
80	303783,40	601697,60
81	303762,66	601697,68
82	303770,97	601709,77
83	303801,99	601708,51
84	303812,91	601729,25

Lp.	Y	X
85	303788,25	601733,42
86	303714,70	601776,79
87	303756,87	601780,96
88	303880,15	601792,79
89	303931,81	601797,75
90	304038,99	601808,03
91	304039,18	601816,19
92	304049,75	601841,36
93	304068,20	601850,07
94	304063,75	601886,14
95	304082,16	601889,58
96	304090,27	601891,10
97	304108,29	601898,06
98	304157,45	601952,04
99	304195,93	602013,15
100	304225,42	602036,90
101	304247,53	602037,72
102	304255,73	602036,08
103	304285,21	602028,71
104	304339,68	602038,95
105	304372,86	602074,17
106	304377,97	602076,67
107	304407,26	602090,96
108	304451,49	602103,66
109	304510,06	602113,49
110	304530,84	602126,60
111	304647,67	602200,31
112	304731,62	602249,46
113	304763,57	602223,25
114	304810,26	602179,83
115	304840,56	602213,83
116	304834,42	602242,09
117	304822,13	602277,31
118	304818,86	602375,60
119	304866,69	602460,45
120	305011,51	602539,02
121	305022,81	602545,15
122	305023,69	602546,18

² Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 zm. z 2021 r. poz. 1641 oraz z 2022 r. poz. 1846 i poz. 2185).

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 grudnia 2022 r.

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej z podaniem ich rodzaju,
zakresu i lokalizacji dla rezerwatu.

Lp.	Rodzaj działań	Zakres działań	Lokalizacja
1.	Utrzymanie przejezdności drogi leśnej	Usuwanie powalonych drzew tarasujących drogę, przez ich przecinanie. Jeżeli drzewa pochodzą z rezerwatu, ich części powinny być przesunięte do rezerwatu i tam pozostawione do naturalnego rozkładu. Jeżeli drzewa pochodzą z drzewostanu przyległego do rezerwatu, to ich pozostałości mogą być zabrane. Usuwanie ewentualnych nalotów drzew, powstających w pasie drogi.	Północna krawędź rezerwatu - w wydzieleniach 573h, i, j, 574k Nadleśnictwa Kalisz
2.	Zagrożenie pożarowe	Utrzymanie drożności i sprawności technicznej (konserwacja) infrastruktury - leśnych dróg przeciwpożarowych oraz widoczności w obrębie ich pasów drogowych. Regularne kontrole terenu przez Straż Leśną w okresie zagrożenia pożarowego, tj. w okresie marzec-październik.	Dojazdy pożarowe w granicach rezerwatu - w wydzieleniach 573h, i, j, 574k Nadleśnictwa Kalisz
3	Monitoring siedlisk przyrodniczych oraz populacji chronionych gatunków roślin i zwierząt	Monitoring chronionych i zagrożonych siedlisk przyrodniczych: 91E0-3 łągu olszowo - jesionowego (<i>Fraxino-Alnetum</i>) 9160 grądu subatlantyckiego (<i>Stellario-Carpinetum</i>), 3260 nizinnych i podgórskich rzek ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>), chronionych i zagrożonych gatunków zwierząt, w tym: minoga strumieniowego <i>Lampetra planeri</i> , zimorodka <i>Alcedo atthis</i> , muchołówki małej <i>Ficedula parva</i> oraz dzięcioła czarnego <i>Dryocopus martius</i> – według zasad przyjętych w ogólnopolskim monitoringu siedlisk przyrodniczych, roślin i zwierząt (na podstawie metodyki Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska opisanej w przewodnikach metodycznych).	Obszar całego rezerwatu
4	Monitoring populacji niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>	Prowadzenie monitoringu ekspansji antropofitów, w szczególności niecierpka drobnokwiatowego, (optymalnie co 5 lat).	Obszar całego rezerwatu
5	Utrzymanie czystości.	Zbiórka odpadów z miejsc ich nagromadzenia oraz wywóz poza obszar rezerwatu – w terminach i z częstotliwością zależną od potrzeb.	Obszar całego rezerwatu.
6	Oznakowanie rezerwatu	Konserwacja lub wymiana tablic urzędowych i regulaminowych postawionych przy granicy rezerwatu oraz ich ewentualna wymiana (według potrzeb).	Granice rezerwatu