

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 2026 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Jar Szelmentki”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Jar Szelmentki”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 59,67 ha, położony na terenie gminy Rutka-Tartak, w powiecie suwalski, w województwie podlaskim.

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

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie naturalnej rzeki o charakterze podgórskim wraz z towarzyszącymi jej lasami łęgowymi, źródłiskami a także bogatymi gatunkowo lasami na zboczach doliny.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – wodny (W);

2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

a) typ – biocenotyczny i fitocenotyczny (PBf),

b) podtyp – biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);

3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:

a) typ – wodny (EW),

b) podtyp – rzek i ich dolin, potoków i źródeł (rp).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska - Regionalny Konserwator Przyrody w Białymstoku.

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

**Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Białymstoku**

Adam Juchnik

/podpisano elektronicznie/

Załączniki do Zarządzenia Regionalnego
Dyrektora Ochrony Środowiska
w Białymstoku z dnia2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Jar Szelmentki”

Załącznik nr 1

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „JAR SZELMENTKI”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	763816,61	727062,03
2	763749,02	726983,02
3	763748,77	726982,73
4	763748,76	726982,71
5	763660,42	726879,92
6	763628,40	726842,65
7	763610,73	726813,44
8	763602,13	726804,94
9	763592,59	726800,99
10	763530,27	726728,46
11	763322,39	726486,56
12	763317,38	726480,73
13	763303,78	726464,91
14	763299,00	726459,34
15	763246,61	726398,37
16	763202,17	726267,67
17	763177,18	726194,16
18	763172,68	726182,53
19	763087,03	725946,22
20	763009,27	725935,76
21	763087,03	725946,22
22	763001,18	725934,67
23	762997,40	725920,15
24	762924,82	725939,05
25	762956,95	726065,70
26	762949,88	726059,97

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, 1824 oraz z 2025 r. poz. 1019, 1542, 1792).

projekt

27	762937,14	726050,44
28	762918,93	726053,77
29	762894,80	726031,06
30	762850,32	726018,67
31	762835,91	726009,40
32	762819,26	725976,74
33	762802,61	725953,75
34	762794,22	725938,35
35	762774,89	725931,02
36	762759,53	725929,30
37	762742,42	725919,03
38	762743,96	725908,87
39	762742,84	725883,67
40	762718,50	725871,12
41	762704,62	725847,78
42	762696,61	725849,81
43	762649,23	725921,61
44	762643,27	725929,91
45	762640,93	725933,18
46	762606,44	725981,21
47	762707,47	726000,54
48	762731,22	726025,78
49	762745,37	726049,74
50	762764,05	726065,53
51	762762,32	726066,44
52	762760,65	726067,32
53	762793,15	726095,08
54	762808,73	726108,45
55	762833,06	726129,33
56	762844,74	726139,35
57	762858,69	726151,33
58	762887,89	726181,16
59	762925,16	726212,41
60	762959,58	726243,62
61	762962,42	726246,19
62	762972,14	726255,01
63	762973,46	726256,50
64	762992,98	726278,75
65	763042,36	726335,03
66	763077,75	726352,99
67	763091,09	726366,60

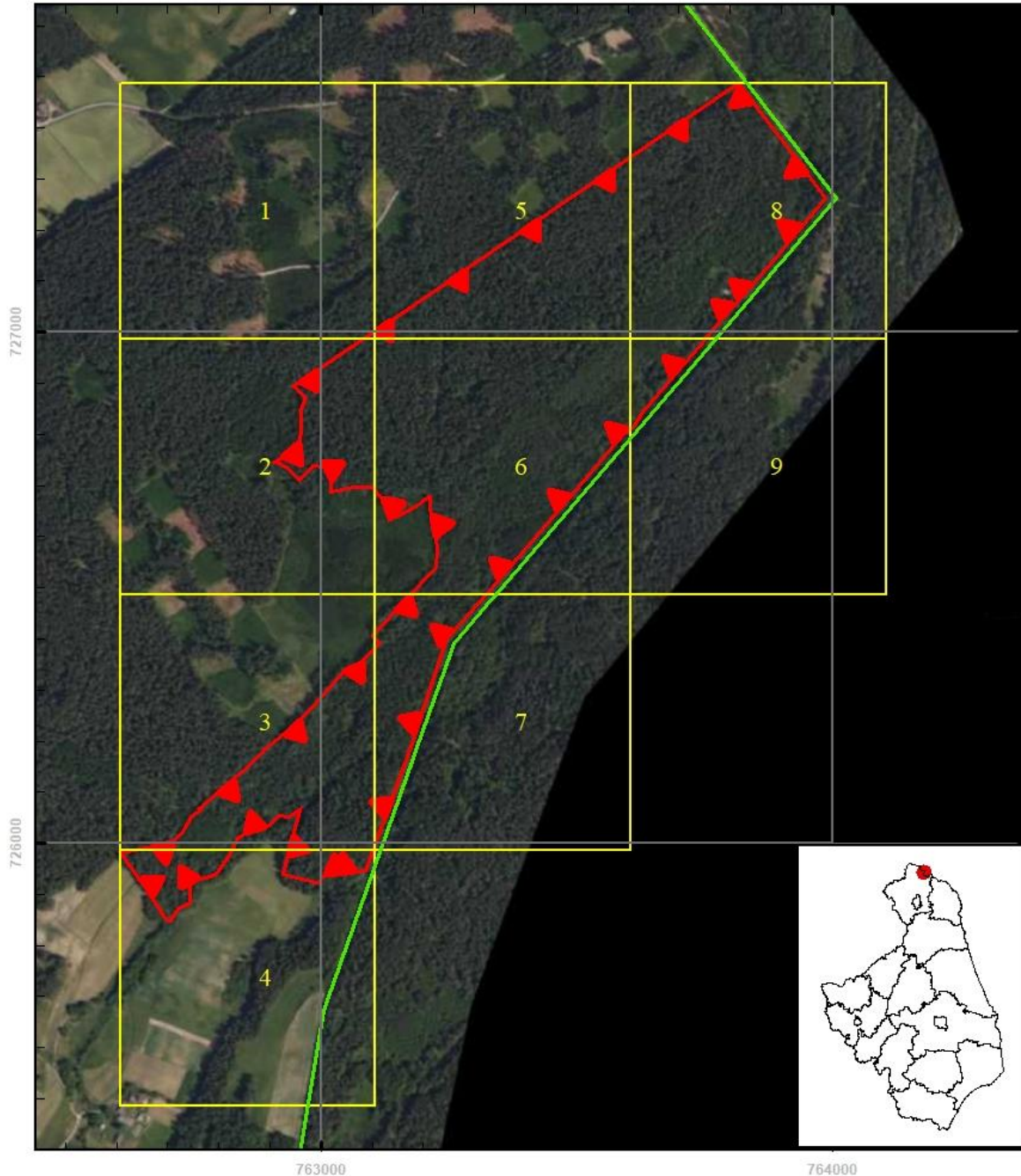
projekt

68	763115,08	726391,19
69	763100,74	726407,42
70	763223,93	726540,82
71	763225,98	726574,00
72	763226,17	726577,13
73	763226,38	726580,57
74	763215,18	726643,74
75	763212,77	726657,33
76	763212,74	726670,99
77	763212,70	726679,01
78	763211,82	726678,53
79	763211,20	726678,05
80	763209,01	726676,33
81	763204,48	726672,77
82	763190,43	726661,74
83	763184,79	726658,36
84	763169,13	726648,96
85	763154,38	726642,46
86	763153,49	726642,07
87	763133,69	726633,34
88	763133,33	726635,37
89	763120,20	726673,15
90	763101,57	726697,36
91	763063,64	726696,30
92	763019,94	726687,74
93	763018,11	726709,39
94	763004,96	726736,45
95	762984,24	726738,36
96	762957,70	726710,41
97	762936,83	726731,37
98	762918,12	726742,21
99	762908,98	726745,34
100	762927,32	726756,36
101	762936,45	726771,61
102	762958,52	726787,68
103	762959,91	726808,71
104	762960,59	726849,11
105	762969,17	726871,28
106	762947,25	726894,32
107	763265,93	727111,39
108	763294,08	727130,57

projekt

109	763375,14	727185,78
110	763390,44	727196,20
111	763415,22	727213,08
112	763480,62	727257,63
113	763572,06	727319,92
114	763788,60	727467,42
115	763815,85	727485,98
116	763916,08	727356,01
117	763941,25	727323,38
118	763949,86	727312,22
119	763987,83	727262,89
120	763914,20	727176,14
121	763882,94	727139,59
122	763878,87	727134,83
123	763816,61	727062,03

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „JAR SZELMENTKI” W POSTACI MAPY



Objaśnienia

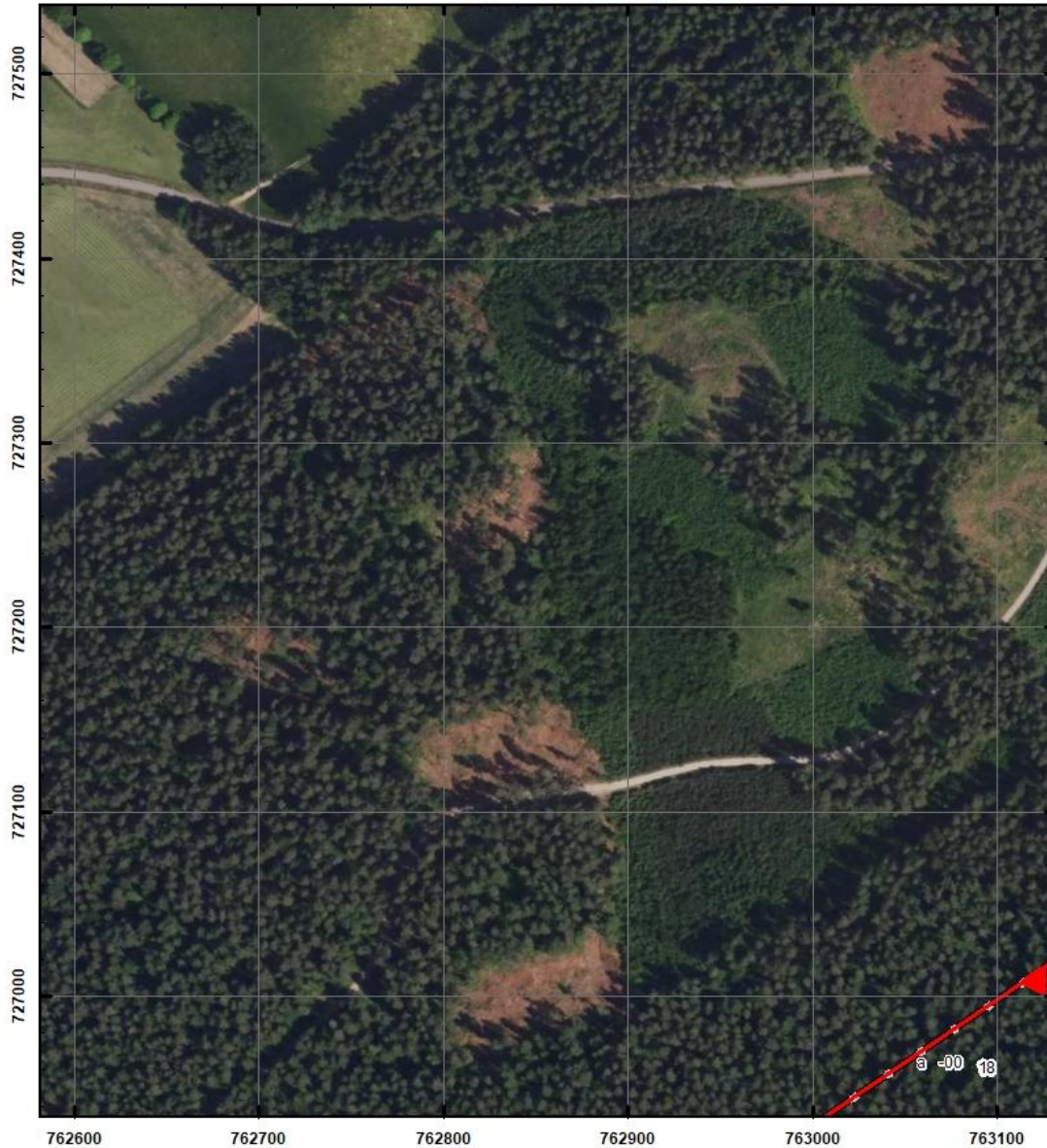
-  rezerwat przyrody
-  granica państwa

Skala
0 200 400 m
Układ współrzędnych PL - 1992



Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp: 09 II 2026 r.
Granice powiatów:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Państwowy Rejestr Granic - Jednostki Terytorialne
- usługa WFS, dostęp: 16 IX 2024 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jar Szelmentki” w postaci mapy (Arkusz 1/9)



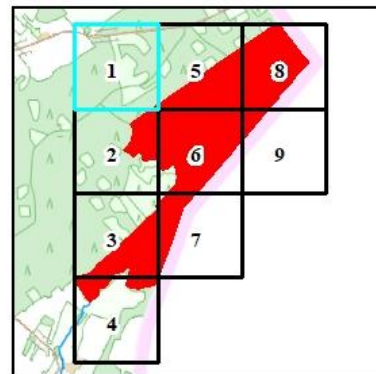
Objaśnienia

-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne
-  granica państwa

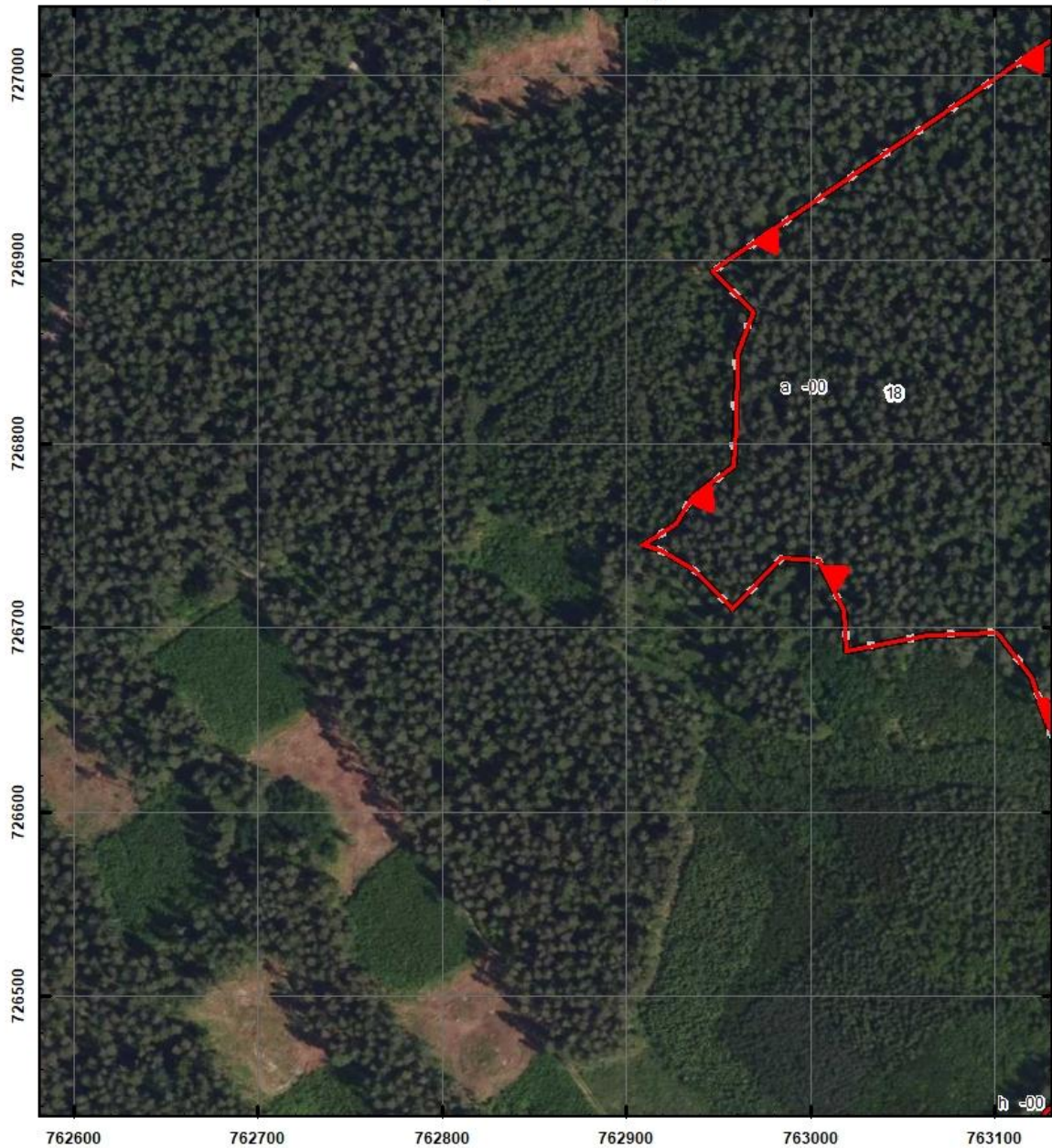
Skala
0 50 100 m

Układ współrzędnych PL - 1992

Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp: 9 II 2026 r.
Dane topograficzne
Główny Urząd Geodezji i Kartografii (BDOT10k) usługa WMTS, dostęp 9 II 2026 r.
Oddziały /wydzielenia leśne
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP Białystok, pozyskanie: 30 V 2025 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Suwałki na lata 2023 - 2032



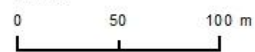
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jar Szelmentki” w postaci mapy (Arkusz 2/9)



Objaśnienia

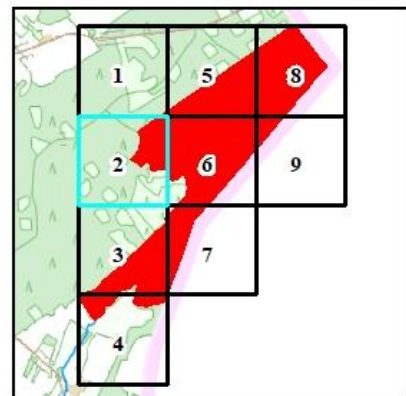
-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne
-  granica państwa

Skala

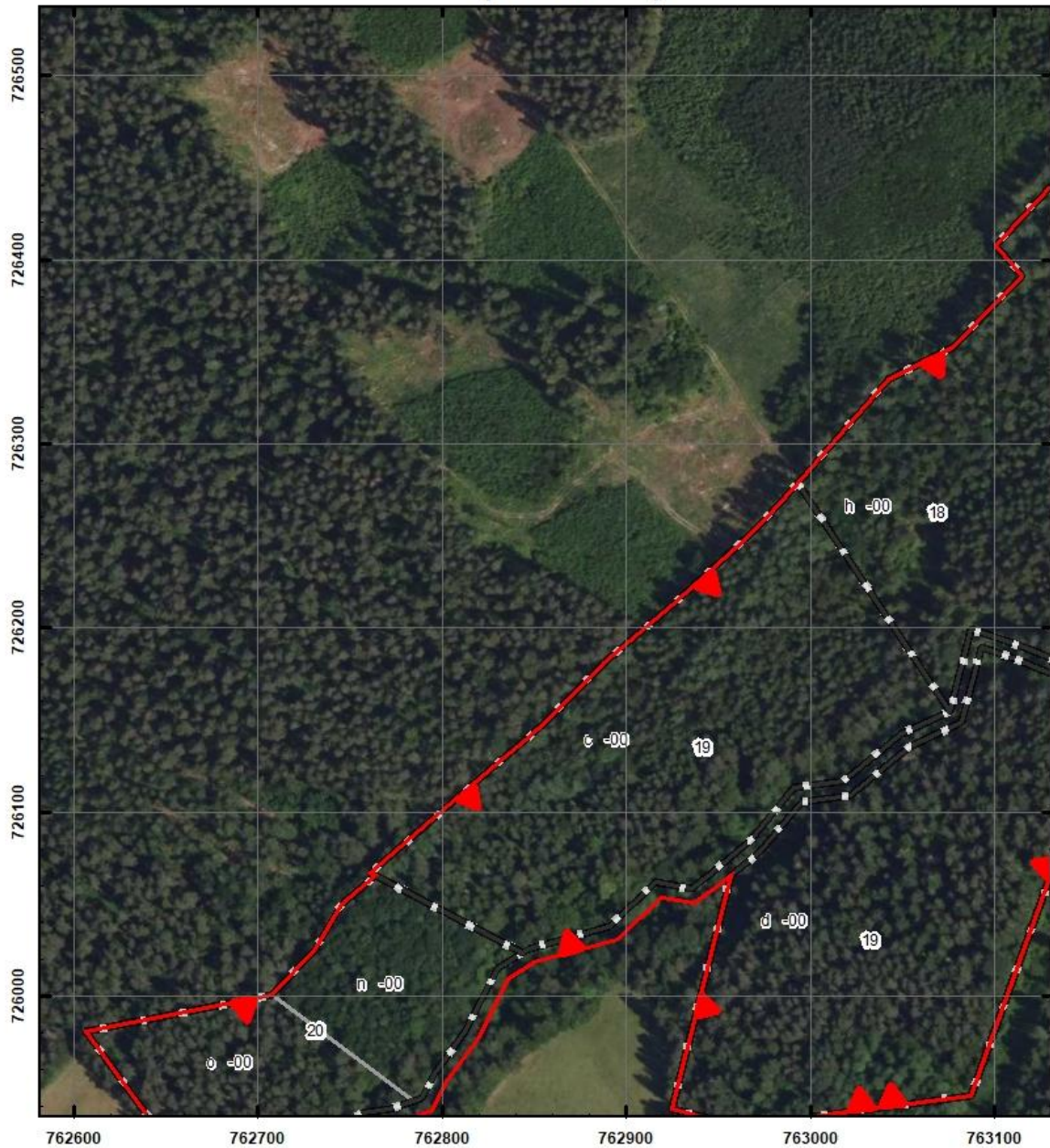


Układ współrzędnych PL - 1992

Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp: 9 II 2026 r.
Dane topograficzne
Główny Urząd Geodezji i Kartografii (BDOT10k) usługa WMTS, dostęp 9 II 2026 r.
Oddziały /wydzielenia leśne
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP Białystok, pozyskanie: 30 V 2025 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Suwałki na lata 2023 - 2032



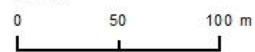
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jar Szelmentki” w postaci mapy (Arkusz 3/9)



Objaśnienia

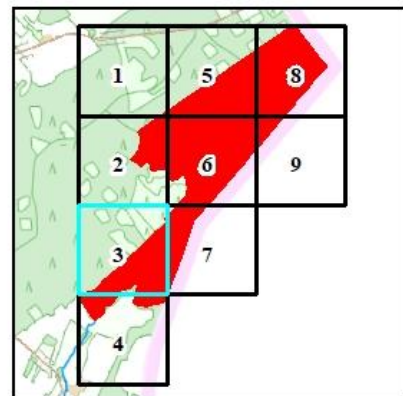
-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne
-  granica państwa

Skala

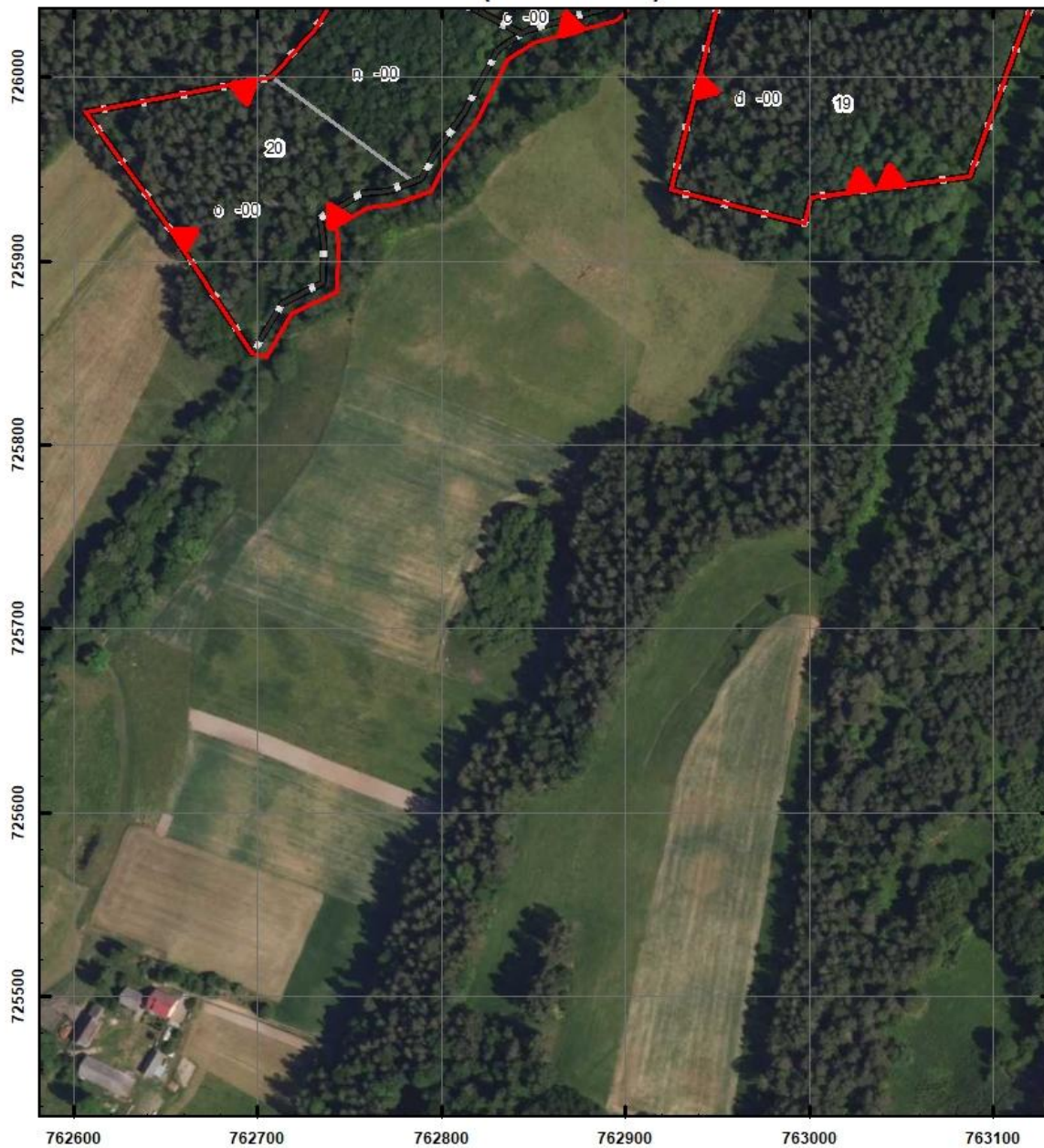


Układ współrzędnych PL - 1992

Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp: 9 II 2026 r.
Dane topograficzne
Główny Urząd Geodezji i Kartografii (BDOT10k) usługa WMTS, dostęp 9 II 2026 r.
Oddziały /wydzielenia leśne
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP Białystok, pozyskanie: 30 V 2025 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Suwałki na lata 2023 - 2032



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jar Szelmentki” w postaci mapy (Arkusz 4/9)



Objaśnienia

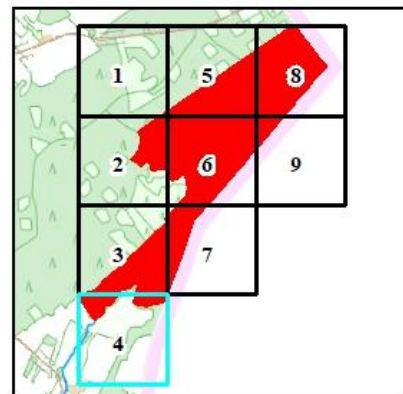
-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne
-  granica państwa

Skala

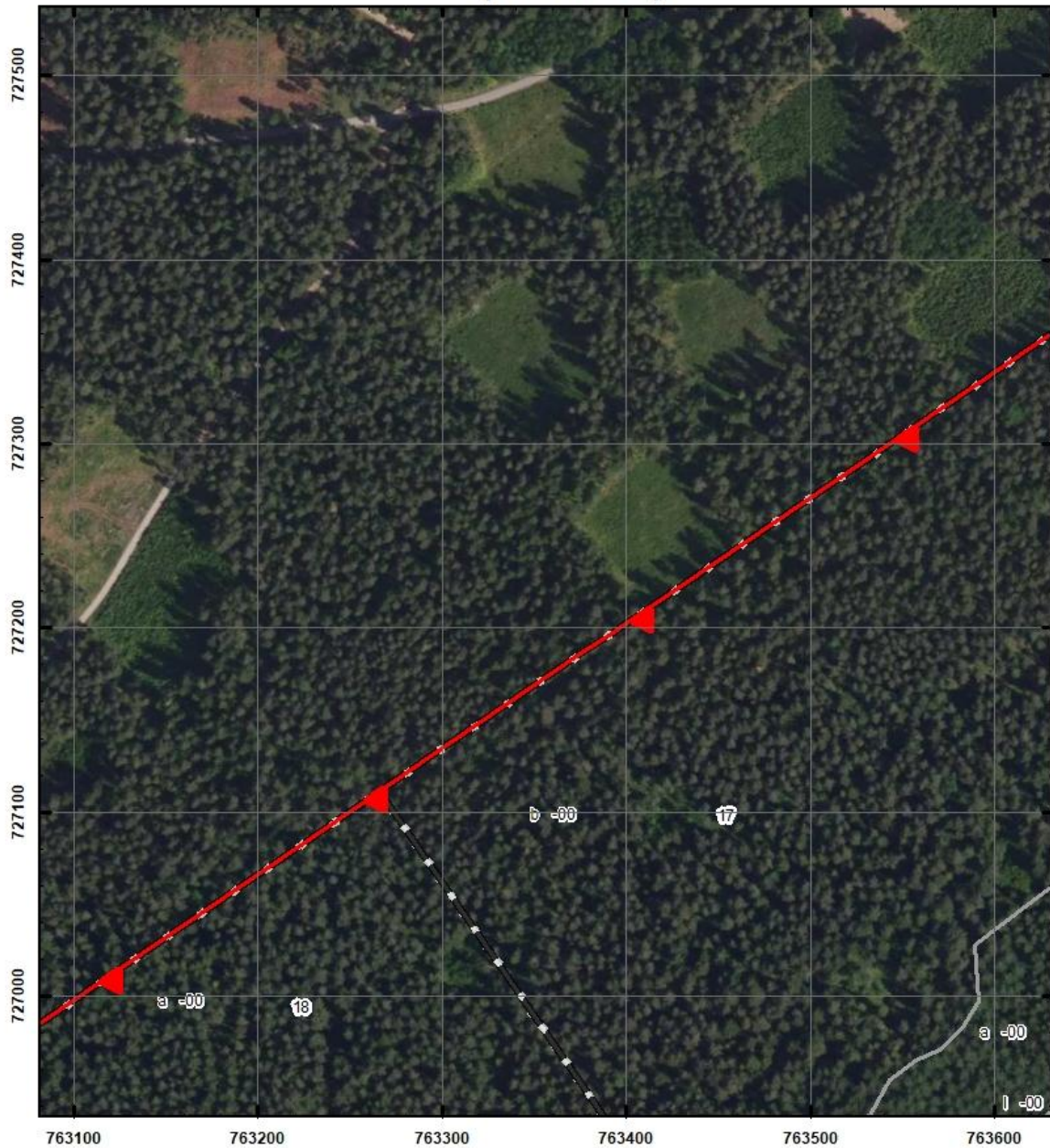


Układ współrzędnych PL - 1992

Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp: 9 II 2026 r.
Dane topograficzne
Główny Urząd Geodezji i Kartografii (BDOT10k) usługa WMTS, dostęp 9 II 2026 r.
Oddziały /wydzielenia leśne
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP Białystok, pozyskanie: 30 V 2025 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Suwałki na lata 2023 - 2032



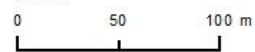
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jar Szelmentki” w postaci mapy (Arkusz 5/9)



Objaśnienia

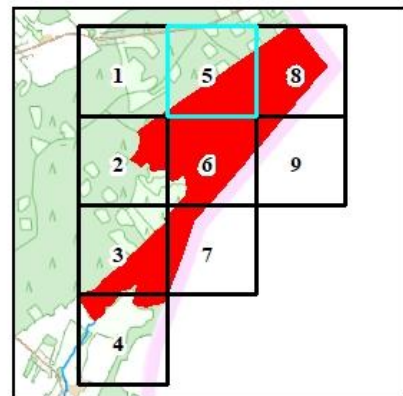
-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne
-  granica państwa

Skala

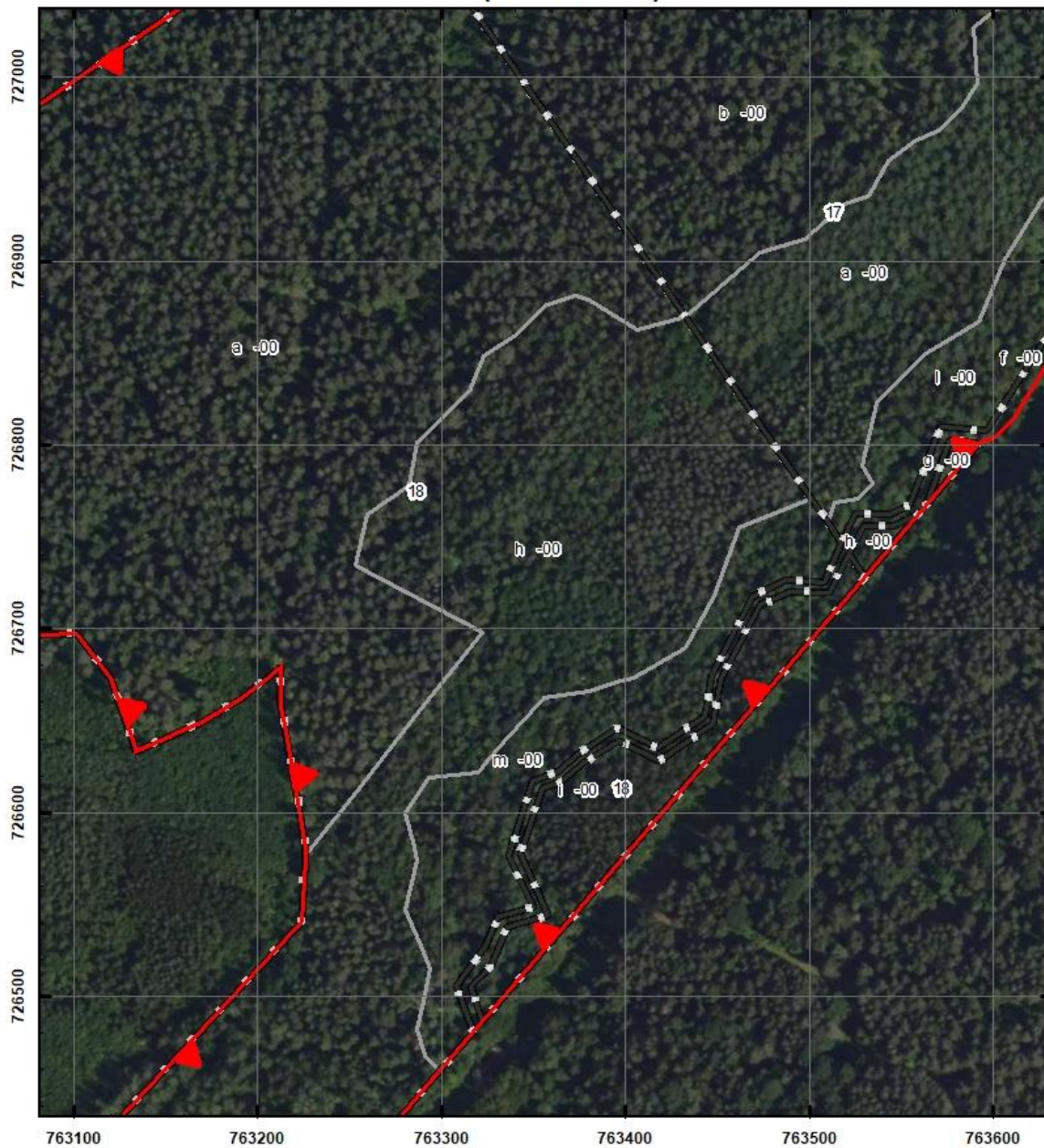


Układ współrzędnych PL - 1992

Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp: 9 II 2026 r.
Dane topograficzne
Główny Urząd Geodezji i Kartografii (BDOT10k) usługa WMTS, dostęp 9 II 2026 r.
Oddziały /wydzielenia leśne
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP Białystok, pozyskanie: 30 V 2025 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Suwałki na lata 2023 - 2032



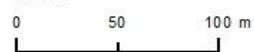
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jar Szelmentki” w postaci mapy (Arkusz 6/9)



Objaśnienia

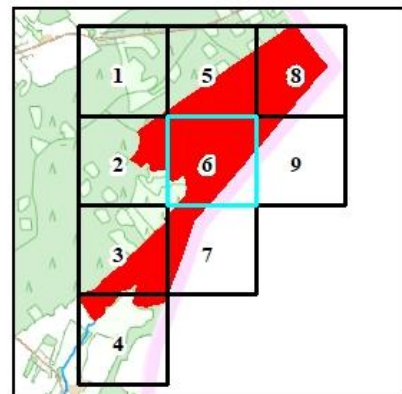
-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne
-  granica państwa

Skala

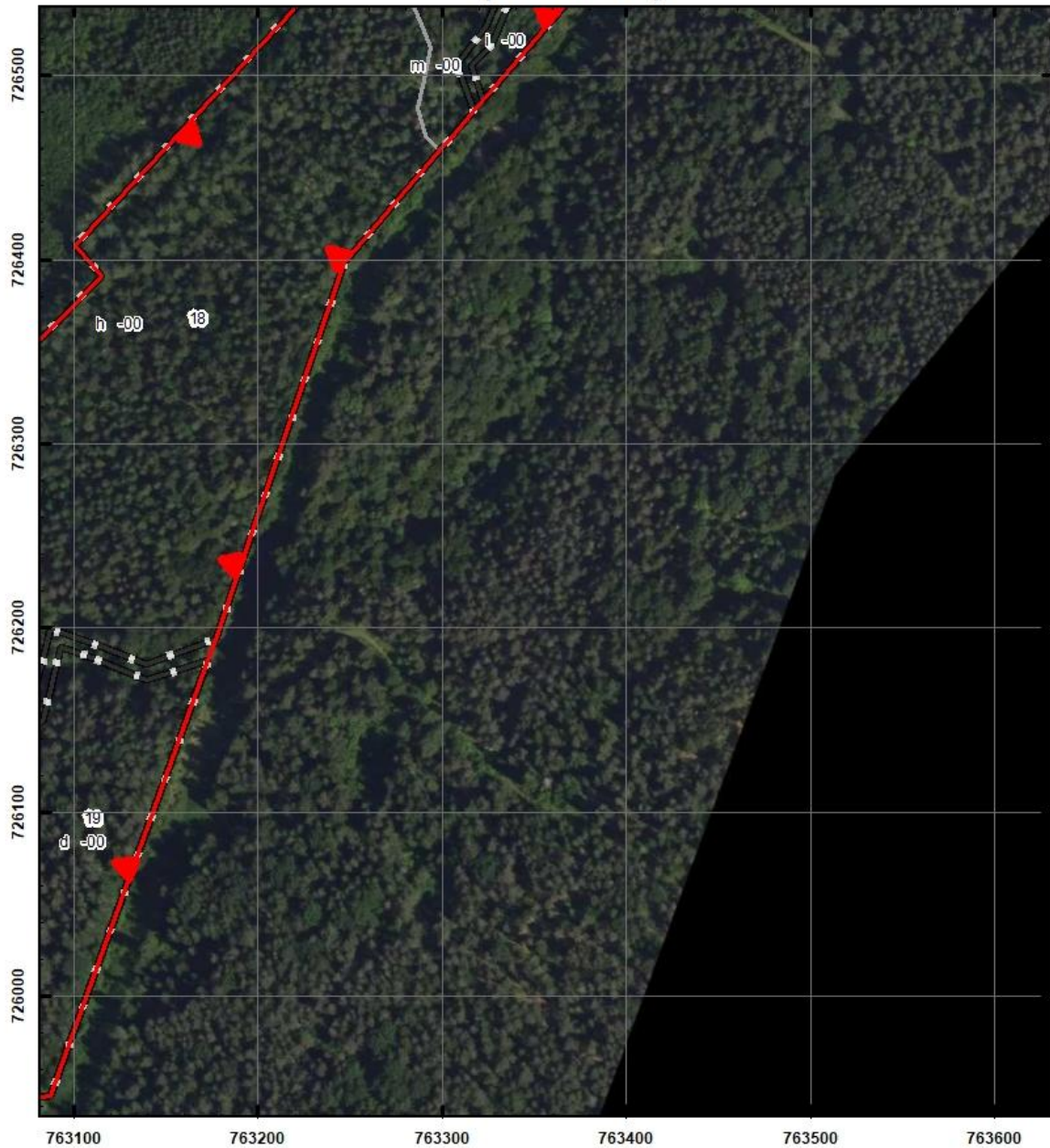


Układ współrzędnych PL - 1992

Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp: 9 II 2026 r.
Dane topograficzne
Główny Urząd Geodezji i Kartografii (BDOT10k) usługa WMTS, dostęp 9 II 2026 r.
Oddziały /wydzielenia leśne
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP Białystok, pozyskanie: 30 V 2025 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Suwałki na lata 2023 - 2032



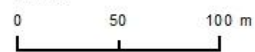
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jar Szelmentki” w postaci mapy (Arkusz 7/9)



Objaśnienia

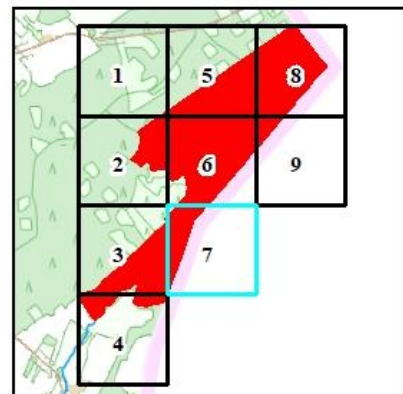
-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne
-  granica państwa

Skala

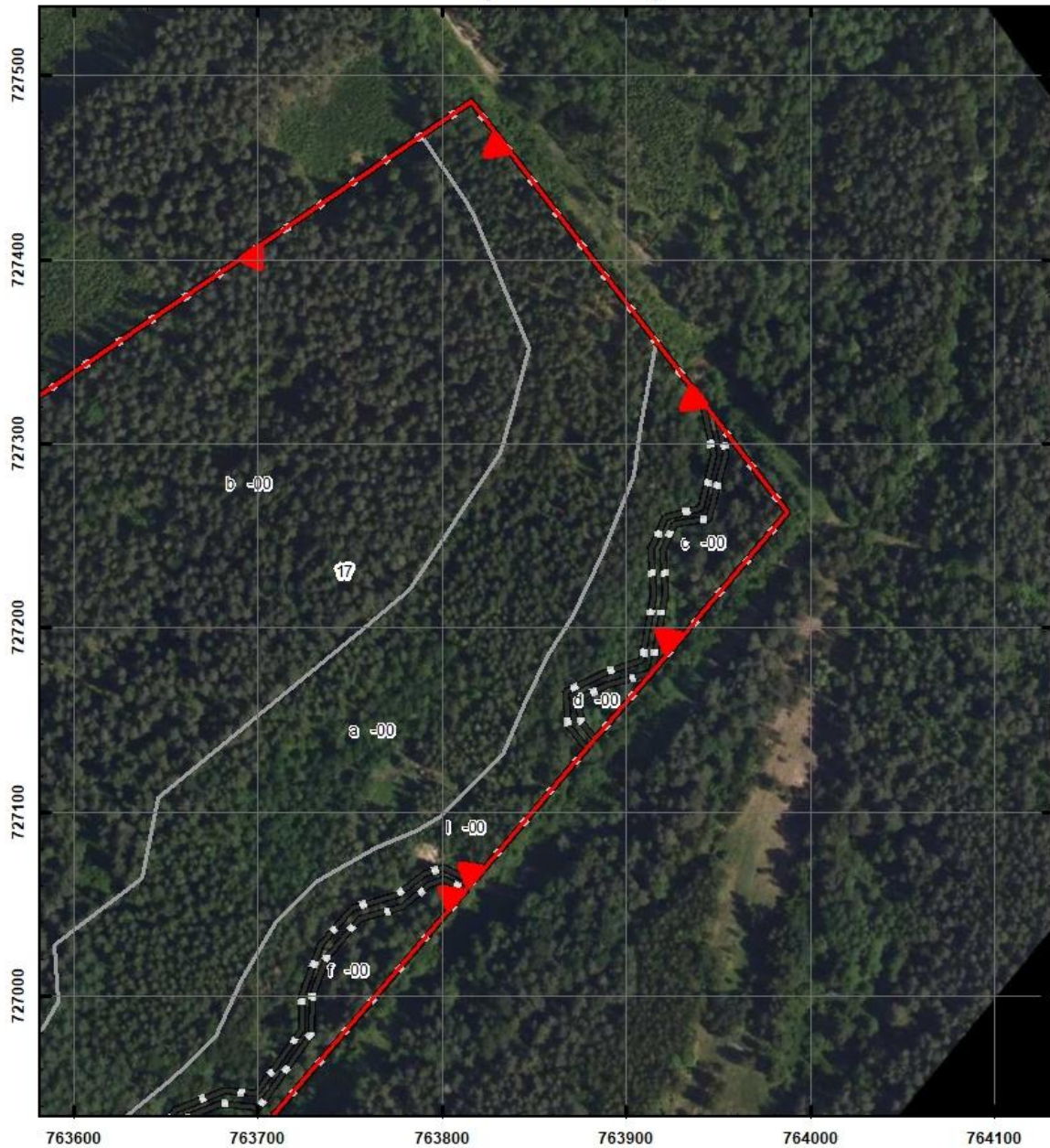


Układ współrzędnych PL - 1992

Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMMS, dostęp: 9 II 2026 r.
Dane topograficzne
Główny Urząd Geodezji i Kartografii (BDOT10k) usługa WMMS, dostęp 9 II 2026 r.
Oddziały /wydzielenia leśne
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP Białystok, pozyskanie: 30 V 2025 r.
Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Suwałki na lata 2023 - 2032



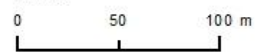
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jar Szelmentki” w postaci mapy (Arkusz 8/9)



Objaśnienia

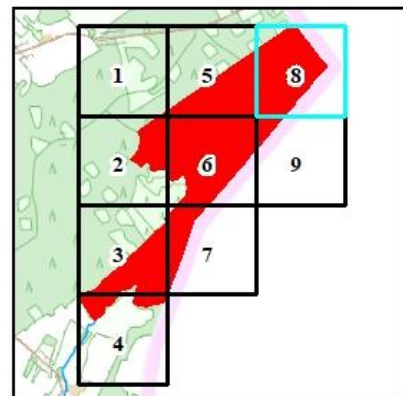
-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne
-  granica państwa

Skala

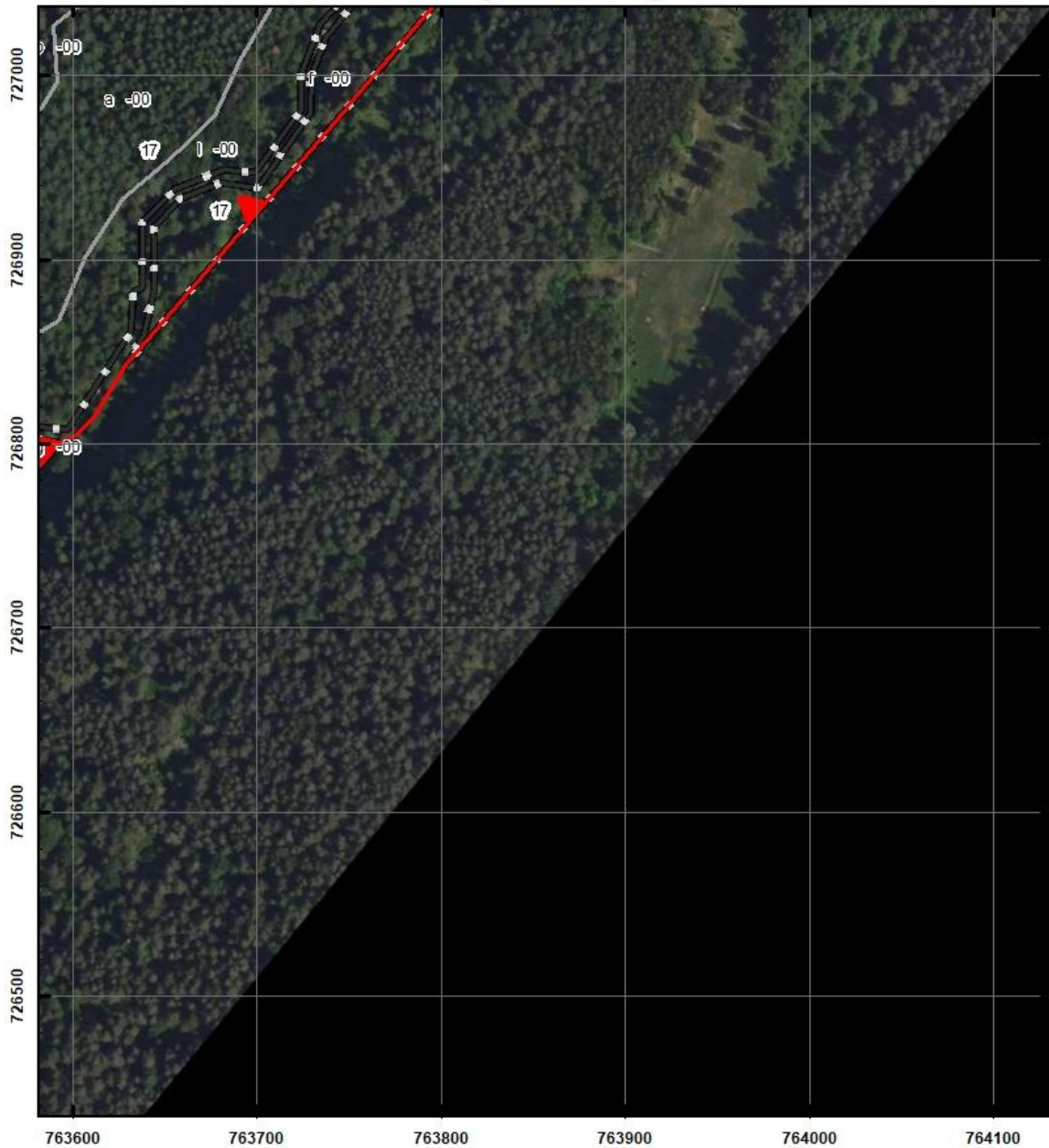


Układ współrzędnych PL - 1992

Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp: 9 II 2026 r.
Dane topograficzne
Główny Urząd Geodezji i Kartografii (BDOT10k) usługa WMTS, dostęp 9 II 2026 r.
Oddziały /wydzielenia leśne
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP Białystok, pozyskanie: 30 V 2025 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Suwałki na lata 2023 - 2032



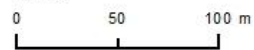
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jar Szelmentki” w postaci mapy (Arkusz 9/9)



Objaśnienia

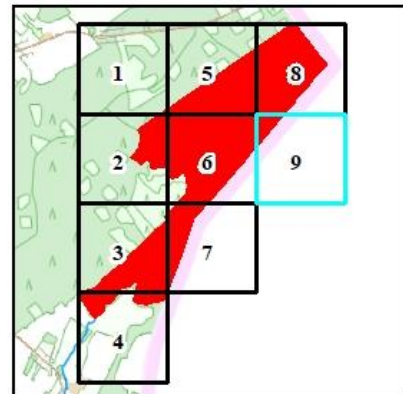
-  rezerwat przyrody
-  oddział leśny
-  wydzielenie leśne
-  granica państwa

Skala



Układ współrzędnych PL - 1992

Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa WMTS, dostęp: 9 II 2026 r.
Dane topograficzne
Główny Urząd Geodezji i Kartografii (BDOT10k) usługa WMTS, dostęp 9 II 2026 r.
Oddziały /wydzielenia leśne
Leśna Mapa Numeryczna - dane RDLP Białostok, pozyskanie: 30 V 2025 r.
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Suwałki na lata 2023 - 2032



UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 t.j.) 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.

Niniejsze zarządzenie obejmuje uznanie obszaru za rezerwat przyrody, określenie jego nazwy, położenia współrzędnych geograficznych punktów załamania granicy obszaru w układzie PL-1992 oraz w podziale administracyjnym państwa, a także uwzględnienie obowiązujących norm prawnych dotyczących rezerwatów przyrody, w tym określenie sprawującego nadzór nad rezerwatem oraz rodzaju, typu i podtypu obiektu 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).

Rezerwat przyrody „Jar Szelmentki” położony jest w województwie podlaskim, w powiecie suwalskim, na terenie gminy Rutka-Tartak. Wschodnią i południową granicę rezerwatu stanowi pas drogi granicznej Polski z Litwą. Na zachód od obiektu w odległości około 5 km znajduje się miejscowość Rutka-Tartak. Z kolei w odległości około 1,4 km w kierunku północno-wschodnim znajduje się miejscowość Poszeszupie. Obiekt leży w obrębie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierze Północnej Suwalszczyzny. Rezerwat w całości leży na terenie gruntów Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Suwałki, w leśnictwie Rutka (Bank Danych o Lasach) oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Rezerwat przyrody „Jar Szelmentki” obejmuje ponad dwukilometrowy odcinek przygraniczny rzeki Szelmentki, płynącej głębokim jarem między wsią Smolnica a granicą państwa. Rzeka na tym odcinku ma charakter podgórski, z wartkim, kamienistym korytem i towarzyszącymi mu źródłiskami. Rzece towarzyszą strome zbocza, głównie lewobrzeżne (znaczna część brzegu prawego znajduje się na terytorium Republiki Litewskiej) i utwory młodoglacjalne na fragmentach położonej powyżej nich wierzchowiny. Nad samą rzeką i na źródłiskach rozwijają się lasy łęgowe, natomiast na zboczach i na wierzchowinie – lasy mieszane o charakterze regenerujących się grądów (w tym zwłaszcza zboczowych), fragmenty zbiorowisk grądowych oraz ciepłolubne bory mieszane, z elementami starodrzewu świerkowego z udziałem gatunków drzew liściastych, zwłaszcza lipy. Analizowany odcinek rzeki Szelmentki ma unikatowy charakter - nie ma na Suwalszczyźnie rzeki o bardziej podgórskim charakterze. Przejawia się to obecnością, w całym korycie ciek, chronionego krasnorosta – hildebrandii rzecznej *Hildebrandtia rivularis*, która masowo porasta większość kamieni w korycie. Sąsiadujące z rzeką lasy łęgowe mają cechy naturalne, a starodrzewy świerkowo-sosnowe na zboczach charakteryzują się występowaniem szeregu gatunków światłożądnych, typowych dla subkontynentalnych borów mieszanych *Serratulo-Pinetum*.

Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie naturalnej rzeki o charakterze podgórskim wraz z towarzyszącymi jej lasami łęgowymi, źródłiskami a także bogatymi gatunkowo lasami na zboczach doliny.

Na terenie omawianego rezerwatu przyrody stwierdzono kilkanaście zbiorowisk roślinnych, w tym reprezentujących dwa siedliska Natura 2000 (wymienione w Załączniku I Dyrektywy Siedliskowej UE): łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) (*91E0; podtypy 91E0-3, 91E0-4, 91E0-5) i grądy

środkowoeuropejskie i subkontynentalne (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) (9170; podtyp grądy zboczowe 9170-3):

- grąd zboczowy (zbiorowiska *Acer platanoides-Tilia cordata*) i fitocenozy grądów częściowo zregenerowanych ze znacznym udziałem lipy w drzewostanie i bogatym gatunkowo runem (siedlisko Natura 2000 9170-3); ich występowanie ograniczone jest do stromych zboczów jaru;

- łąg olszowo-jesionowy *Fraxino-Alnetum*; (siedlisko Natura 2000 *91E0-3); zajmuje większą część dna doliny Szelmentki;

- ols źródliskowy *Cardamino amarae-Alnetum* (siedlisko Natura 2000 *91E0-4); rozwija się w niszach źródliskowych u podnóża zboczów i w innych miejscach wypływu wód przy korycie Szelmentki;

- łąg nawiązujący składem florystycznym do podgórskiego łągu jesionowego *Carici remotae-Fraxinetum* (siedlisko Natura 2000 *91E0-5); zajmuje niezalewane powierzchnie na dnie doliny w południowej części proponowanego rezerwatu;

- zbiorowiska zastępcze grądów reprezentujące związek *Carpinion betuli*; siedliska grądowe dominują na terenie omawianego rezerwatu, ale przekształcone zostały w ramach gospodarki leśnej i obecnie ich miejsce zajmują drzewostany świerkowe, rzadziej sosnowe, ze zniekształconym runem;

- subkontynentalne, świerkowo-sosnowe bory mieszane *Serratulo-Pinetum*, starodrzewy fitocenozy tego zespołu zajmują, w granicach rezerwatu, fragmenty wierzchołki towarzyszącej stromym zboczom; roślinność ta charakteryzuje się udziałem w runie gatunków światłolubnych (zwł. z klas *Trifolio-Geranietea* i *Molinio-Arrhenatheretea* oraz rzędu *Quercetalia pubescentis*), ale zanika w wyniku przemian sukcesyjnych, zwłaszcza eutrofizacji;

- źródłiska z klasy *Montio-Cardaminetea*; oprócz roślin naczyniowych (w tym rzadko spotykanej manny gajowej *Glyceria nemoralis*) tworzą liczne gatunki mchów i wątrobowców, takie jak źródliskowiec zmienny *Cratoneuron filicinum* i stożka *Conocephalum salebrosum*; w niszach źródliskowych u podnóża zboczów jaru.

Na terenie rezerwatu przyrody Jar Szelmentki stwierdzono 17 gatunków roślin i jeden gatunek krasnorosta objętych ochroną w Polsce, w tym 2 gatunki pod ochroną ścisłą (hildebrandię rzeczną *Hildebrandtia rivularis* i lilię złotogłów *Lilium martagon*) oraz 16 gatunków pod ochroną częściową (w tym 12 gatunków mchów i 2 gatunki roślin naczyniowych). Odnotowano też obecność licznych niechronionych, ale rzadkich w na północy Polski gatunków światłolubnych, takich jak turzyca pagórkowa *Carex montana*, dziurawiec skąpokwiatowy *Hypericum montanum*, lebidka pospolita *Origanum vulgare* czy ciemiężyk biało-kwiatowy *Vincetoxicum hirundinaria*, a objęta ochroną częściową naparstnica zwyczajna *Digitalis grandiflora* tworzy tu być może najobfitszą (ponad tysiąc osobników) populację w północnej części kraju. Szczególnie warte odnotowania jest odkrycie stanowiska starca gajowego *Senecio nemorensis* agg., który dotychczas znany był w Polsce wyłącznie z południowej części kraju.

Obszar rezerwatu stanowi siedlisko m.in. dzięcioła średniego *Dendrocopos medius*, wydry *Lutra lutra*, orlika krzykliwego *Clanga pomarina* i skójki gruboskorupowej *Unio crassus* (stwierdzono liczne muszle o zróżnicowanym rozmiarze i osobniki żywe).

Podana w niniejszym zarządzeniu powierzchnia rezerwatu przyrody jest powierzchnią geometryczną wyliczoną na podstawie współrzędnych punktów załamania granicy obszaru w układzie PL-1992.

Projekt zarządzenia został poddany konsultacjom społecznym oraz zaopiniowaniu przez

projekt

Generalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska. W ramach konsultacji wpłynęły uwagi. (...)

Wniesione uwagi zostały szczegółowo przeanalizowane przez RDOŚ w Białymstoku. (...)

Projekt zarządzenia zgodnie z art. 13 ust. 3 i art. 97 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 t.j.) został *pozytywnie/negatywnie* zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody.

Projekt zarządzenia zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz.U. z 2025 r. poz. 428 t.j.) został przesłany do uzgodnienia z Wojewodą Podlaskim, który pismem z dnia uzgodnił treść powyższego zarządzenia.

projekt

Literatura:

1. Raport z weryfikacji terenowej proponowanego rezerwatu przyrody „Dolina Szelmentki” (Jar Szelmentki). P. Pawlikowski. Pracownia Różnorodności Biologicznej, Warszawa-Lisy, 2025 r.