



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 30 czerwca 2026 r.

Poz. 2220

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 29 czerwca 2026 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bór Ciekoty im. dr. Edwarda Bróza”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, 426, 1673 oraz 737) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Bór Ciekoty im. dr. Edwarda Bróza” zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 266,80 ha, położony w obrębie ewidencyjnym Ciekoty, na terenie gminy Masłów, w powiecie kieleckim, w województwie świętokrzyskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

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

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie, a w miejscach silniej przekształconych odtworzenie w efekcie spontanicznych procesów, ekosystemów leśnych o cechach naturalnych, podlegających nieustannym procesom ekologicznym, z kształtowaną tymi procesami, swoistą dla lasów naturalnych różnorodnością biologiczną na wszystkich jej poziomach.

§ 3. 1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj – Leśny (L).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp – biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Leśny i borowy (EL), podtyp – lasów wyżynnych (lwż).

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

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

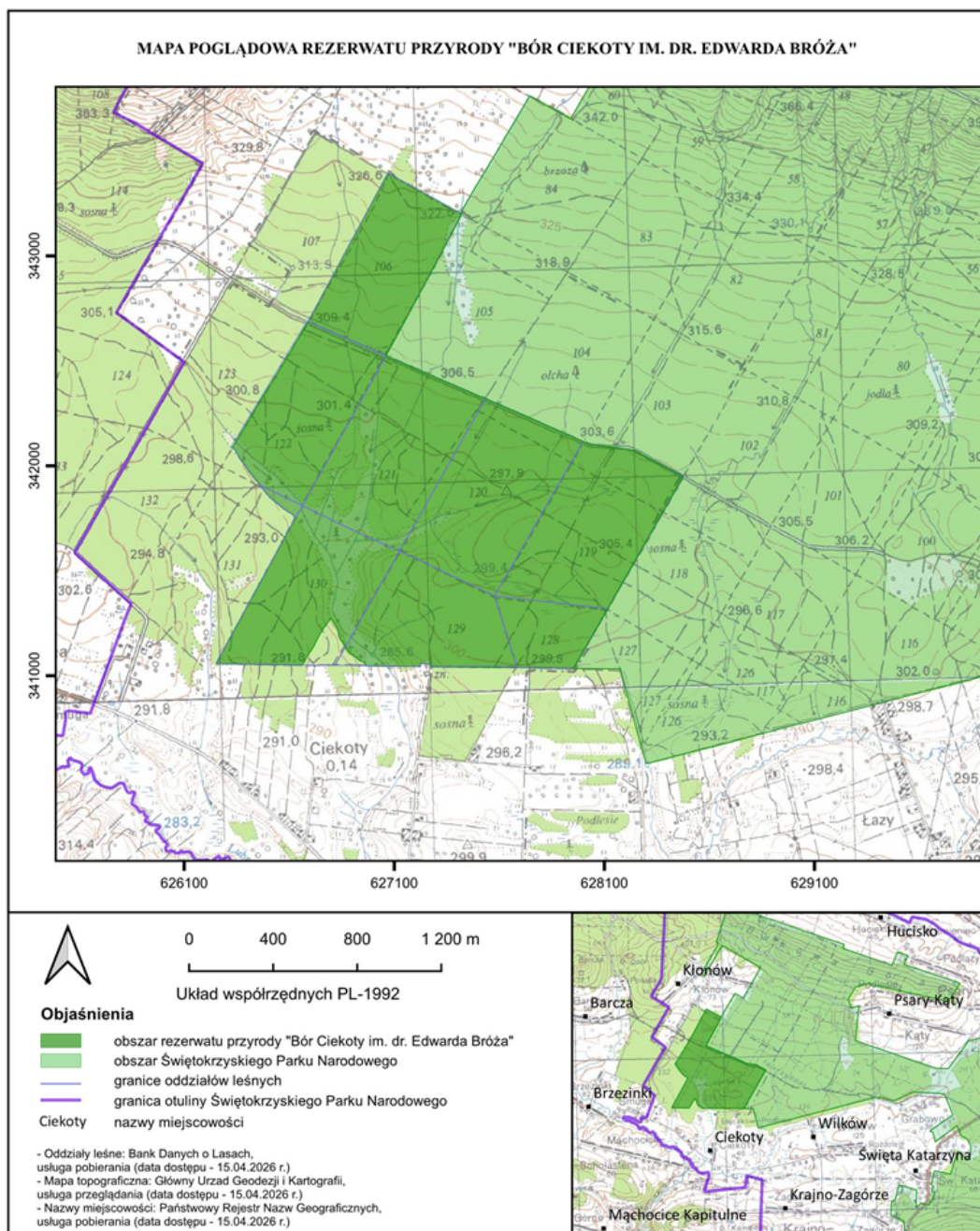
Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Kielcach

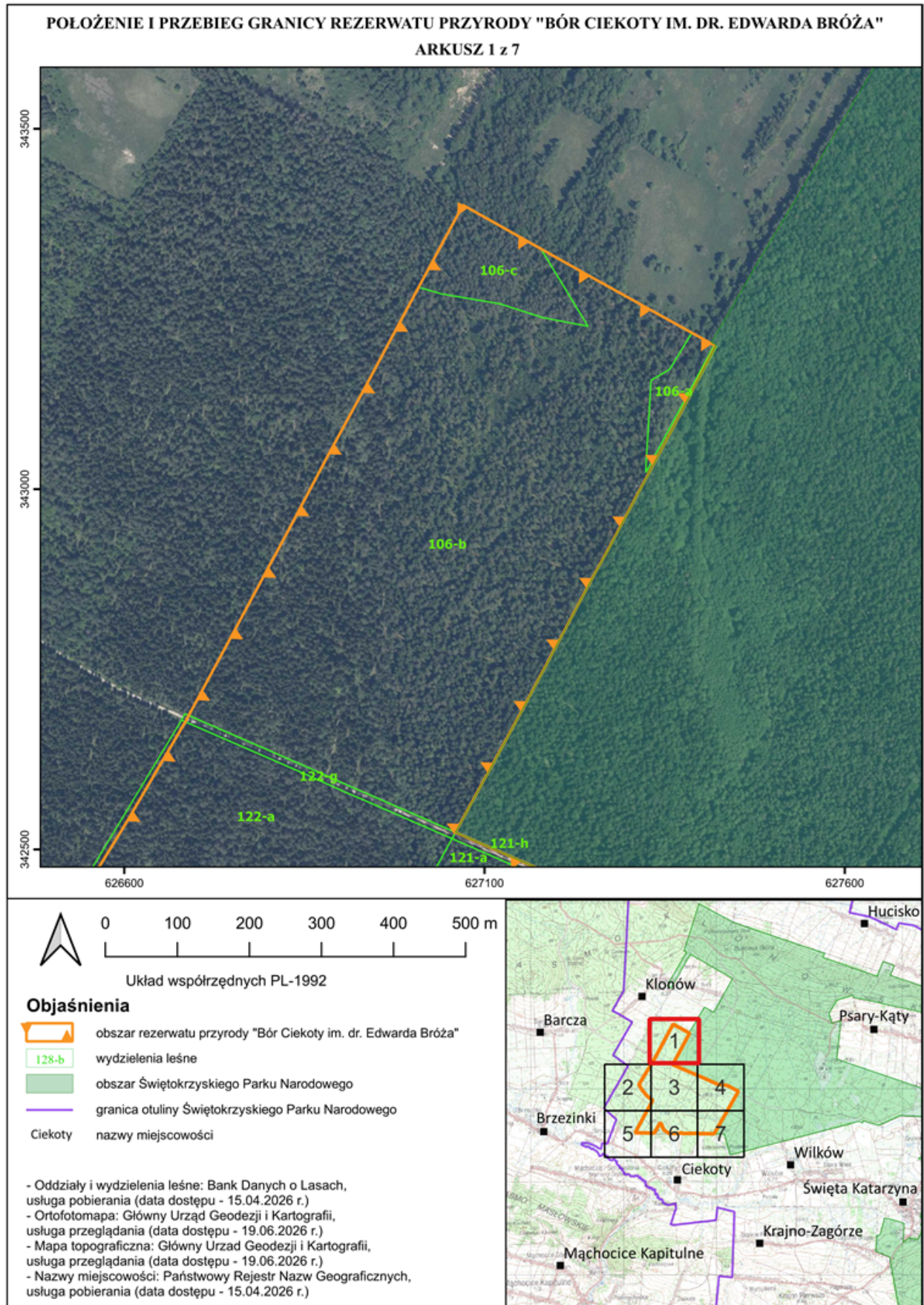
Iwona Kędzierska-Gębska

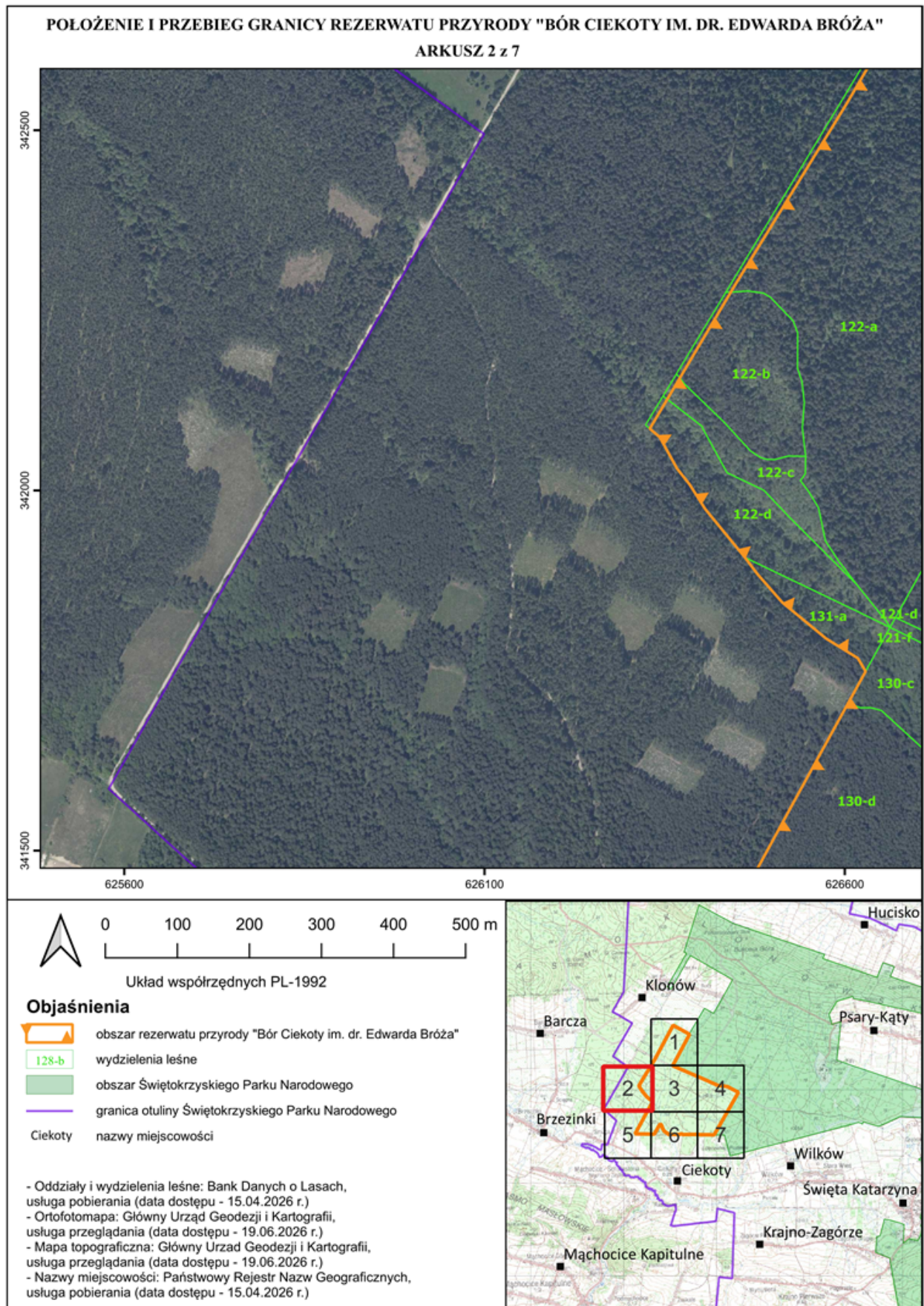
Załączniki do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29 czerwca 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bór Ciekoty im. dr. Edwarda Bróza”

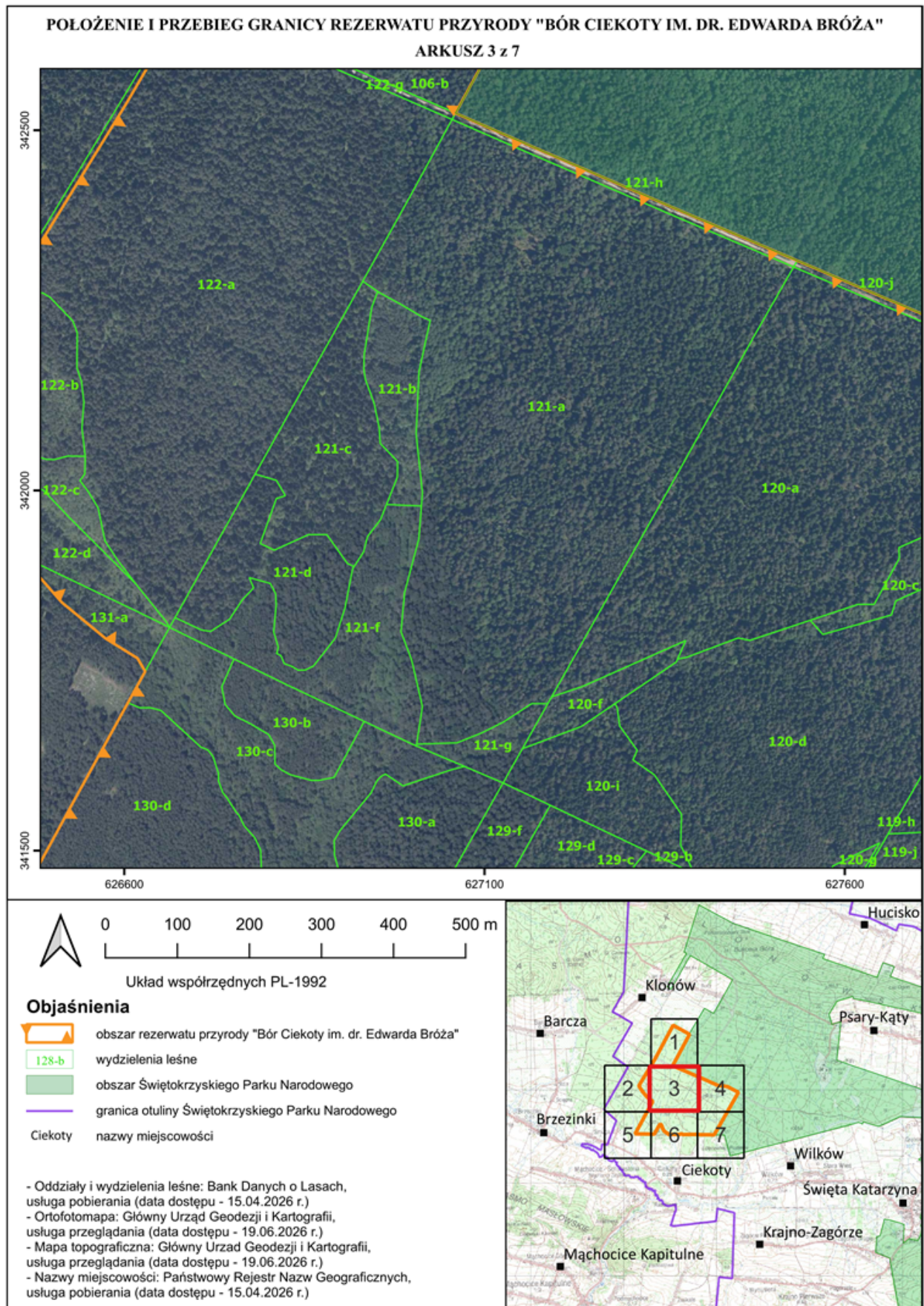
Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29 czerwca 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bór Ciekoty im. dr. Edwarda Bróza”

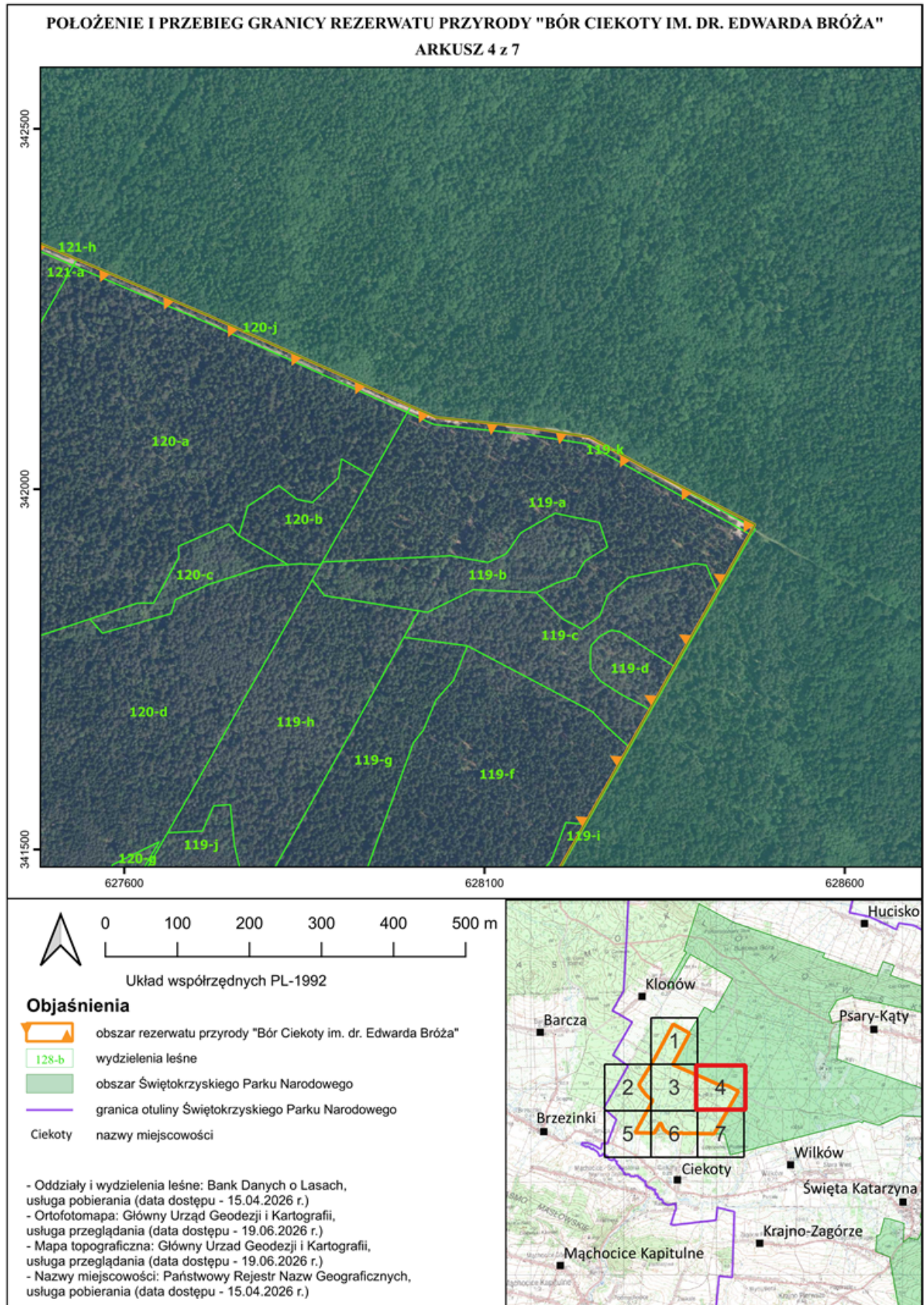
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Bór Ciekoty im. dr. Edwarda Bróza” w postaci mapy

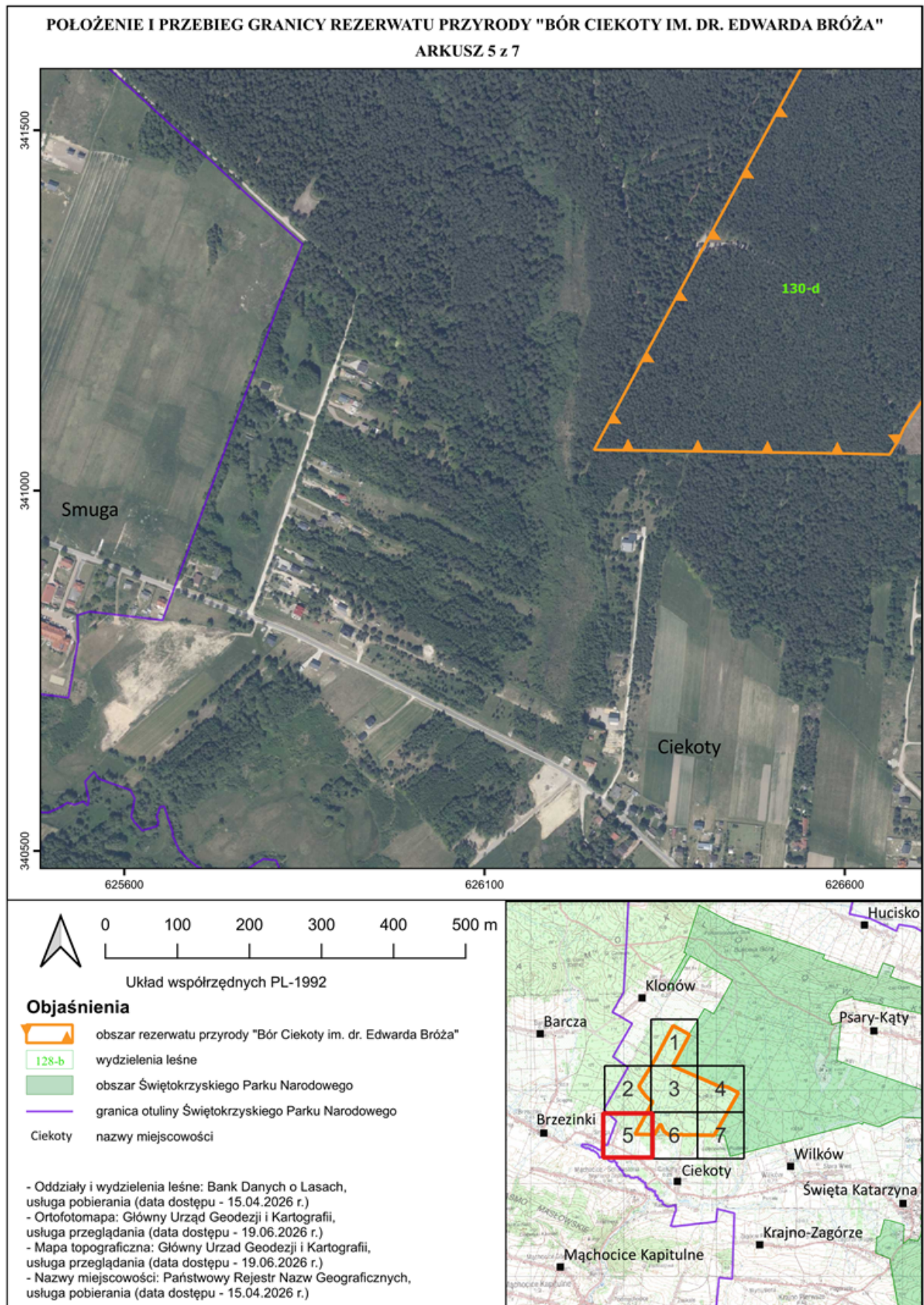


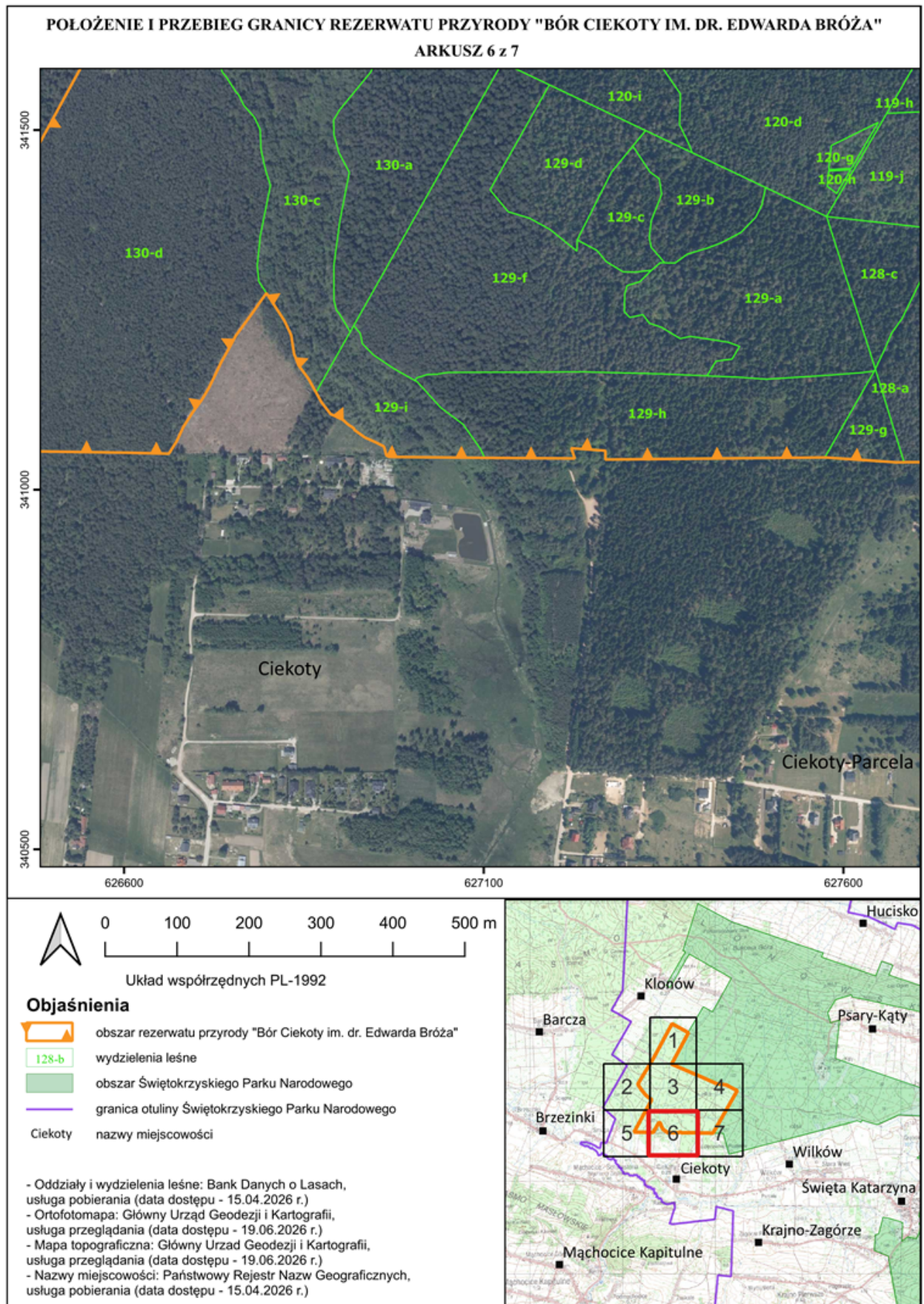


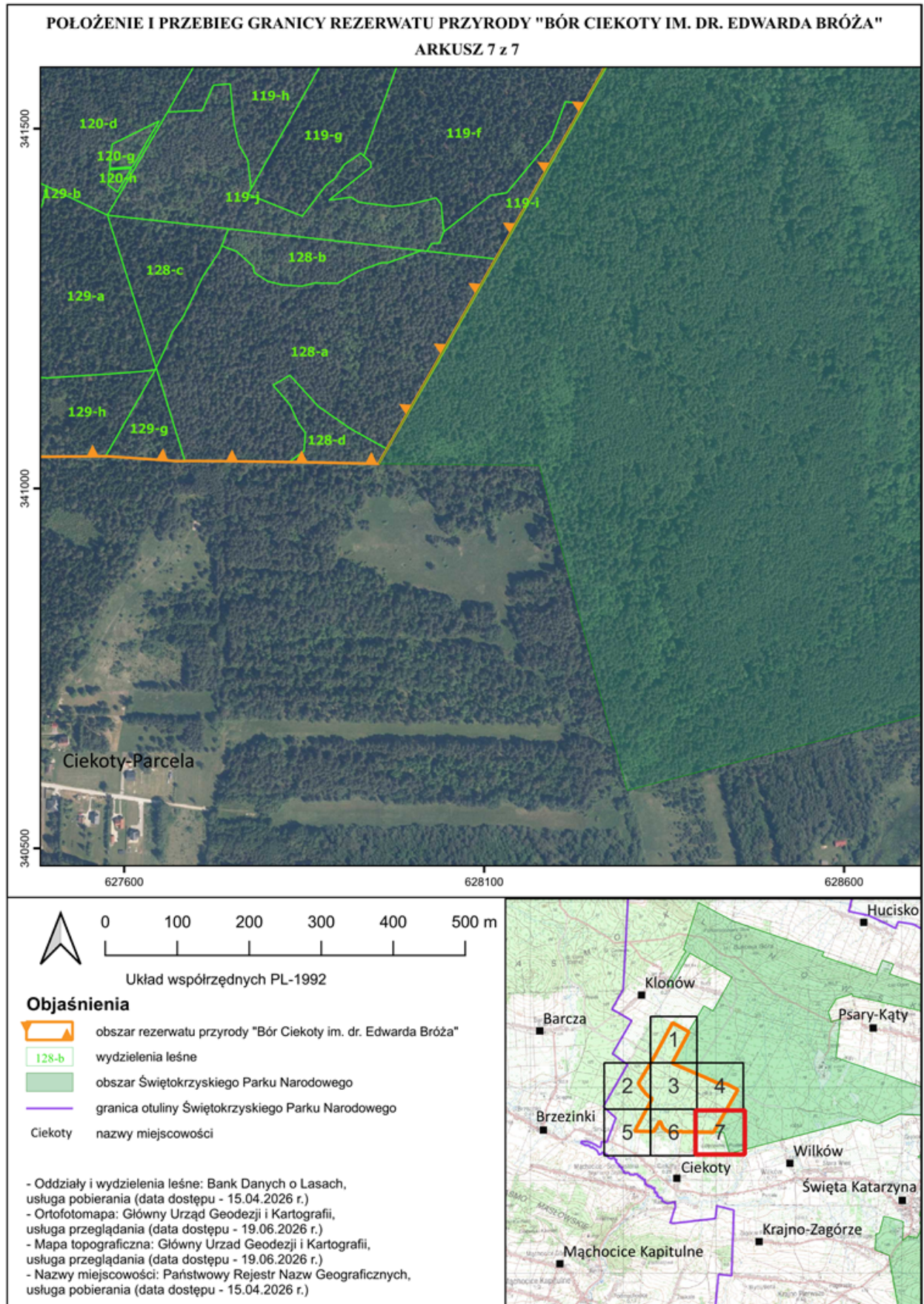


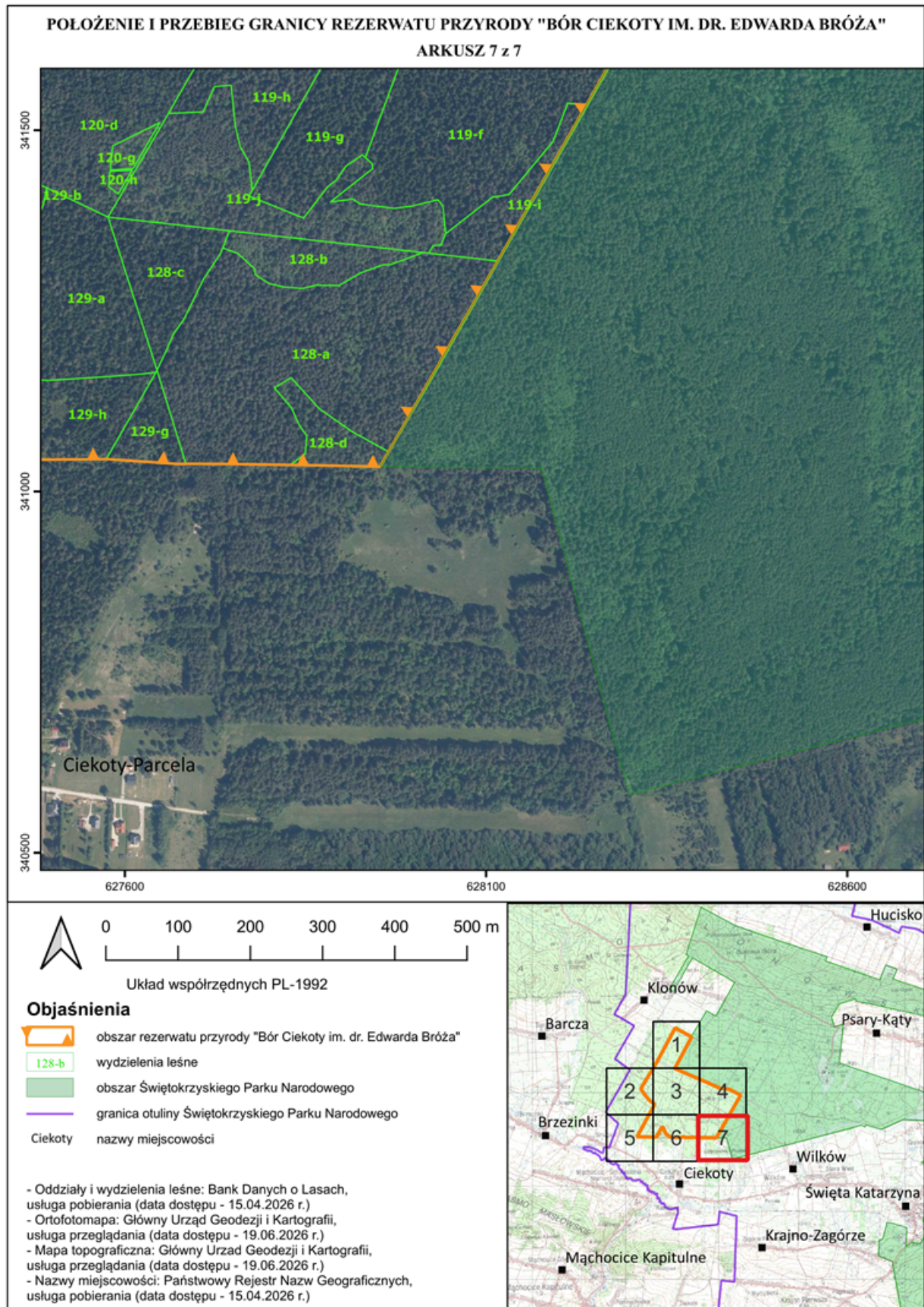












Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29 czerwca 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bór Ciekoty im. dr. Edwarda Bróza”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Bór Ciekoty im. dr. Edwarda Bróza” w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie PL-1992¹⁾

| Nr | X | Y |
|----|-----------|-----------|
| 1 | 343394,17 | 627070,09 |
| 2 | 343296,52 | 627244,06 |
| 3 | 343201,96 | 627414,73 |
| 4 | 343198,73 | 627420,70 |
| 5 | 343083,60 | 627360,85 |
| 6 | 343038,24 | 627336,64 |
| 7 | 343029,35 | 627331,98 |
| 8 | 342997,71 | 627314,92 |
| 9 | 342915,72 | 627271,39 |
| 10 | 342882,03 | 627252,63 |
| 11 | 342687,62 | 627149,19 |
| 12 | 342523,76 | 627059,64 |
| 13 | 342487,06 | 627143,64 |
| 14 | 342438,51 | 627255,68 |
| 15 | 342437,65 | 627257,66 |
| 16 | 342437,30 | 627258,48 |
| 17 | 342433,30 | 627267,70 |
| 18 | 342432,51 | 627269,54 |
| 19 | 342390,91 | 627365,55 |
| 20 | 342320,54 | 627530,38 |
| 21 | 342318,96 | 627534,07 |
| 22 | 342292,10 | 627596,97 |
| 23 | 342291,71 | 627597,89 |
| 24 | 342241,03 | 627716,57 |
| 25 | 342115,05 | 627997,70 |
| 26 | 342099,60 | 628032,20 |
| 27 | 342086,20 | 628157,85 |
| 28 | 342085,39 | 628162,86 |
| 29 | 342084,88 | 628166,03 |
| 30 | 342072,01 | 628246,28 |
| 31 | 342023,48 | 628334,02 |
| 32 | 341952,51 | 628471,81 |
| 33 | 341950,67 | 628475,37 |
| 34 | 341316,99 | 628114,88 |

| | | |
|----|-----------|-----------|
| 35 | 341036,67 | 627954,59 |
| 36 | 341034,27 | 627954,04 |
| 37 | 341036,50 | 627846,40 |
| 38 | 341038,04 | 627737,56 |
| 39 | 341038,14 | 627713,32 |
| 40 | 341038,22 | 627689,03 |
| 41 | 341038,11 | 627684,32 |
| 42 | 341037,94 | 627674,16 |
| 43 | 341044,81 | 627575,02 |
| 44 | 341041,90 | 627269,19 |
| 45 | 341054,18 | 627269,05 |
| 46 | 341057,65 | 627221,75 |
| 47 | 341044,44 | 627226,12 |
| 48 | 341043,36 | 627226,16 |
| 49 | 341043,51 | 627214,66 |
| 50 | 341044,23 | 627101,30 |
| 51 | 341044,79 | 627045,83 |
| 52 | 341044,81 | 627044,33 |
| 53 | 341045,49 | 626978,17 |
| 54 | 341045,78 | 626967,86 |
| 55 | 341047,85 | 626964,48 |
| 56 | 341056,98 | 626962,20 |
| 57 | 341060,05 | 626961,17 |
| 58 | 341066,01 | 626949,39 |
| 59 | 341072,57 | 626934,73 |
| 60 | 341083,11 | 626920,07 |
| 61 | 341085,32 | 626919,37 |
| 62 | 341091,35 | 626910,42 |
| 63 | 341097,03 | 626904,34 |
| 64 | 341105,10 | 626887,13 |
| 65 | 341121,36 | 626874,46 |
| 66 | 341135,24 | 626866,79 |
| 67 | 341154,10 | 626856,36 |
| 68 | 341172,82 | 626842,60 |
| 69 | 341188,68 | 626836,30 |

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 i 1824 oraz z 2025 r. poz. 1019 i 1542)

| | | |
|----|-----------|-----------|
| 70 | 341215,16 | 626832,19 |
| 71 | 341234,92 | 626822,80 |
| 72 | 341273,28 | 626797,82 |
| 73 | 341257,48 | 626786,52 |
| 74 | 341254,95 | 626784,77 |
| 75 | 341248,20 | 626780,08 |
| 76 | 341240,35 | 626774,51 |
| 77 | 341213,92 | 626755,07 |
| 78 | 341199,67 | 626747,57 |
| 79 | 341177,52 | 626735,14 |
| 80 | 341156,37 | 626725,06 |
| 81 | 341140,77 | 626717,43 |
| 82 | 341124,75 | 626707,85 |
| 83 | 341107,22 | 626695,05 |
| 84 | 341087,22 | 626682,31 |
| 85 | 341068,01 | 626673,46 |
| 86 | 341052,47 | 626663,81 |
| 87 | 341050,01 | 626662,15 |
| 88 | 341050,40 | 626645,45 |
| 89 | 341051,20 | 626611,69 |
| 90 | 341051,43 | 626602,02 |
| 91 | 341051,88 | 626572,32 |
| 92 | 341052,53 | 626527,54 |
| 93 | 341052,68 | 626518,14 |
| 94 | 341052,83 | 626507,66 |
| 95 | 341053,49 | 626463,48 |
| 96 | 341054,64 | 626385,11 |
| 97 | 341056,59 | 626252,06 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 98 | 341324,31 | 626396,67 |
| 99 | 341571,58 | 626531,47 |
| 100 | 341748,75 | 626628,98 |
| 101 | 341767,09 | 626618,19 |
| 102 | 341794,23 | 626574,27 |
| 103 | 341844,46 | 626513,28 |
| 104 | 341883,96 | 626478,74 |
| 105 | 341906,83 | 626461,56 |
| 106 | 341974,10 | 626406,32 |
| 107 | 342008,16 | 626384,76 |
| 108 | 342030,20 | 626367,30 |
| 109 | 342074,03 | 626343,13 |
| 110 | 342085,69 | 626329,35 |
| 111 | 342171,01 | 626379,96 |
| 112 | 342285,55 | 626447,98 |
| 113 | 342535,70 | 626601,90 |
| 114 | 342677,99 | 626685,21 |
| 115 | 342685,91 | 626689,39 |
| 116 | 342729,15 | 626712,66 |
| 117 | 342771,13 | 626735,37 |
| 118 | 342942,55 | 626827,66 |
| 119 | 343050,92 | 626884,94 |
| 120 | 343137,94 | 626932,49 |
| 121 | 343219,77 | 626976,17 |
| 122 | 343262,29 | 626998,93 |
| 123 | 343345,18 | 627043,54 |
| 124 | 343394,17 | 627070,09 |