

ZARZĄDZENIE Nr².....
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia^{30 stycznia}..... 2014 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Olszyny Rumockie”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się, na okres dwóch lat, zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Olszyny Rumockie”, zwanego dalej „rezerwatem”.

2. Zadania ochronne, o których mowa w ust. 1, uwzględniają plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Olszyny Rumockie” PLH 140010, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych rezerwatu oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków wraz z identyfikacją istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. 1. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów rezerwatu, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań ochronnych, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie na obszarze Natura 2000 określa tabela, stanowiąca załącznik nr 4 do zarządzenia.

2. Lokalizację zadań ochronnych w rezerwacie i na obszarze Natura 2000 określa mapa, stanowiąca załącznik nr 5 do zarządzenia.

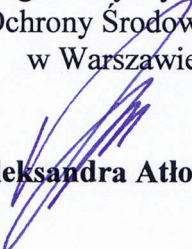
§ 6. Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 7. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 8. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody.

§ 9. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Warszawie


Aleksandra Atłowska

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 2
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia 30 stycznia 2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000

| Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992 | | |
|--|---------------|---------------|
| Numer punktu załamania granicy obszaru | Współrzędna X | Współrzędna Y |
| 1 | 582626,6065 | 579621,2965 |
| 2 | 582602,4711 | 579577,5907 |
| 3 | 582575,7683 | 579512,3171 |
| 4 | 582574,9251 | 579491,6673 |
| 5 | 582579,4659 | 579473,3375 |
| 6 | 582587,8181 | 579434,5177 |
| 7 | 582598,0355 | 579390,1311 |
| 8 | 582606,9239 | 579352,5161 |
| 9 | 582616,1273 | 579350,9033 |
| 10 | 582647,4299 | 579344,5185 |
| 11 | 582668,5937 | 579339,2303 |
| 12 | 582745,0847 | 579322,2187 |
| 13 | 582746,7751 | 579321,8361 |
| 14 | 582800,2069 | 579309,9599 |
| 15 | 582856,0535 | 579297,5413 |
| 16 | 582893,1085 | 579289,3019 |
| 17 | 582915,1797 | 579284,3943 |
| 18 | 582945,0299 | 579277,7489 |
| 19 | 582973,6357 | 579271,2687 |
| 20 | 583009,0025 | 579263,2675 |
| 21 | 583040,1639 | 579256,2087 |
| 22 | 583075,2995 | 579248,2611 |
| 23 | 583074,7429 | 579245,9959 |
| 24 | 583063,7869 | 579201,5081 |
| 25 | 583062,5725 | 579196,2951 |
| 26 | 583056,8017 | 579171,6485 |
| 27 | 583050,6469 | 579145,3515 |
| 28 | 583044,4561 | 579118,9133 |
| 29 | 583040,7571 | 579103,1429 |
| 30 | 583036,5765 | 579085,2795 |
| 31 | 583025,5371 | 579037,3299 |
| 32 | 583019,5003 | 579011,1061 |
| 33 | 583013,9797 | 578987,1665 |
| 34 | 583012,6845 | 578981,2713 |
| 35 | 583000,0693 | 578923,8695 |

| Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992 | | |
|--|---------------|---------------|
| Numer punktu załamania granicy obszaru | Współrzędna X | Współrzędna Y |
| 36 | 582996,4323 | 578907,3011 |
| 37 | 582987,3031 | 578865,7837 |
| 38 | 582983,2119 | 578847,2229 |
| 39 | 582979,8595 | 578831,9319 |
| 40 | 582974,6741 | 578805,2921 |
| 41 | 582971,6125 | 578789,6095 |
| 42 | 582968,6747 | 578774,5001 |
| 43 | 582966,1743 | 578761,6327 |
| 44 | 582962,5021 | 578742,7537 |
| 45 | 582958,2341 | 578720,8585 |
| 46 | 582951,2099 | 578681,6495 |
| 47 | 582950,8297 | 578679,5093 |
| 48 | 582944,7185 | 578651,6537 |
| 49 | 582941,8539 | 578638,5761 |
| 50 | 582937,4743 | 578619,2473 |
| 51 | 582930,0483 | 578586,5561 |
| 52 | 582927,1671 | 578573,8413 |
| 53 | 582922,9891 | 578555,4045 |
| 54 | 582916,1517 | 578525,2693 |
| 55 | 582908,2453 | 578488,2953 |
| 56 | 582901,3383 | 578455,9883 |
| 57 | 582894,2373 | 578422,7561 |
| 58 | 582882,1739 | 578366,3595 |
| 59 | 582878,9761 | 578355,1923 |
| 60 | 582874,0635 | 578338,1183 |
| 61 | 582869,4907 | 578322,1335 |
| 62 | 582863,1119 | 578299,9195 |
| 63 | 582860,1061 | 578287,6079 |
| 64 | 582841,3437 | 578210,4381 |
| 65 | 582820,8119 | 578126,0903 |
| 66 | 582719,1527 | 577965,1519 |
| 67 | 582571,9367 | 577891,0961 |
| 68 | 582528,7115 | 577869,3537 |
| 69 | 582520,1925 | 577865,0765 |
| 70 | 582478,6801 | 577843,5817 |
| 71 | 582455,1349 | 577831,3869 |
| 72 | 582428,4553 | 577817,5747 |
| 73 | 582400,2675 | 577802,9905 |
| 74 | 582373,2925 | 577789,0201 |
| 75 | 582412,5419 | 577920,2617 |
| 76 | 582518,8953 | 578273,3857 |
| 77 | 582570,7453 | 578439,9827 |
| 78 | 582583,5191 | 578482,5009 |

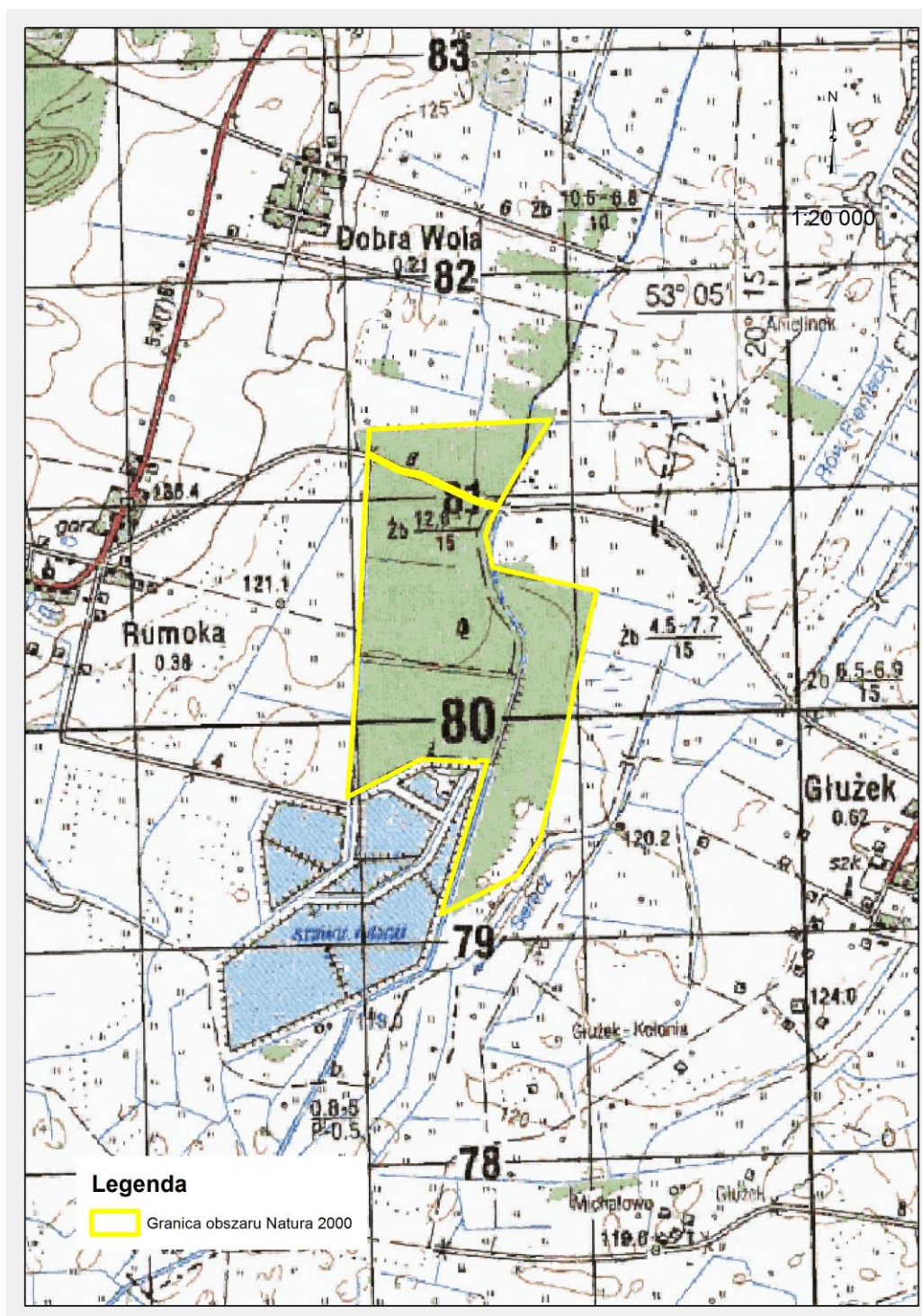
| Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992 | | |
|--|---------------|---------------|
| Numer punktu załamania granicy obszaru | Współrzędna X | Współrzędna Y |
| 79 | 582573,0731 | 578483,7497 |
| 80 | 582544,0099 | 578483,3385 |
| 81 | 582533,3673 | 578473,4731 |
| 82 | 582451,2139 | 578480,2187 |
| 83 | 582362,6223 | 578484,4107 |
| 84 | 582283,6233 | 578488,1487 |
| 85 | 582126,1717 | 578407,5683 |
| 86 | 581950,8247 | 578317,6301 |
| 87 | 581951,4093 | 578324,9851 |
| 88 | 581961,2535 | 578448,7171 |
| 89 | 581971,8069 | 578581,4271 |
| 90 | 581980,3865 | 578695,6557 |
| 91 | 581994,9985 | 578921,1619 |
| 92 | 581995,9995 | 578951,9241 |
| 93 | 582006,0953 | 579086,6911 |
| 94 | 582003,8607 | 579100,8461 |
| 95 | 582003,1581 | 579114,9139 |
| 96 | 582003,5057 | 579119,2929 |
| 97 | 582004,9227 | 579137,2991 |
| 98 | 582007,7245 | 579173,0407 |
| 99 | 582008,0783 | 579179,3495 |
| 100 | 582010,6321 | 579223,6125 |
| 101 | 582011,6401 | 579241,0979 |
| 102 | 582013,1177 | 579266,7339 |
| 103 | 582013,4209 | 579272,7113 |
| 104 | 582015,4347 | 579312,3203 |
| 105 | 582016,3001 | 579329,6713 |
| 106 | 582017,3483 | 579366,6237 |
| 107 | 582018,1131 | 579393,6701 |
| 108 | 582018,5181 | 579407,0989 |
| 109 | 582018,9859 | 579421,8593 |
| 110 | 582021,6927 | 579474,9651 |
| 111 | 582024,5649 | 579531,4649 |
| 112 | 582027,6013 | 579591,0287 |
| 113 | 582027,8083 | 579594,3637 |
| 114 | 582030,3589 | 579634,7975 |
| 115 | 582032,8063 | 579673,5587 |
| 116 | 582037,4293 | 579746,8443 |
| 117 | 582038,0897 | 579757,2109 |
| 118 | 582039,0065 | 579779,9073 |
| 119 | 582042,2519 | 579860,2581 |
| 120 | 582086,6309 | 579836,9187 |
| 121 | 582173,6775 | 579791,1401 |

| Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992 | | |
|--|---------------|---------------|
| Numer punktu załamania granicy obszaru | Współrzędna X | Współrzędna Y |
| 122 | 582192,0909 | 579784,0955 |
| 123 | 582281,2159 | 579763,6275 |
| 124 | 582530,2037 | 579645,3107 |
| 125 | 582617,4343 | 579620,0007 |
| 126 | 582624,6555 | 579635,6695 |
| 127 | 582535,3981 | 579659,4431 |
| 128 | 582286,2889 | 579777,8165 |
| 129 | 582196,3121 | 579797,2709 |
| 130 | 582180,3677 | 579803,2647 |
| 131 | 582094,9839 | 579846,4283 |
| 132 | 582042,9637 | 579872,7257 |
| 133 | 582047,1643 | 579918,1645 |
| 134 | 582049,1963 | 579962,4931 |
| 135 | 582049,8667 | 579977,1591 |
| 136 | 582127,5527 | 579981,0873 |
| 137 | 582202,6233 | 579984,8727 |
| 138 | 582304,7657 | 579990,5635 |
| 139 | 582344,5169 | 579992,7629 |
| 140 | 582394,1509 | 579995,5365 |
| 141 | 582408,8747 | 579996,3591 |
| 142 | 582469,1199 | 579999,7205 |
| 143 | 582526,5799 | 580002,9243 |
| 144 | 582538,2795 | 580003,5807 |
| 145 | 582743,7821 | 580013,9665 |
| 146 | 582753,8943 | 580014,5389 |
| 147 | 582865,3403 | 580020,0395 |
| 148 | 582855,8477 | 580005,1571 |
| 149 | 582842,2839 | 579983,8923 |
| 150 | 582814,8019 | 579940,8027 |
| 151 | 582790,7297 | 579903,0675 |
| 152 | 582770,9873 | 579872,1219 |
| 153 | 582764,0041 | 579861,1789 |
| 154 | 582759,7095 | 579853,8503 |
| 155 | 582747,1791 | 579832,4545 |
| 156 | 582739,2867 | 579818,9865 |
| 157 | 582731,9577 | 579806,4641 |
| 158 | 582714,2351 | 579776,2249 |
| 159 | 582695,7973 | 579744,7459 |
| 160 | 582667,2533 | 579696,0079 |
| 161 | 582661,1489 | 579684,7395 |
| 162 | 582643,1499 | 579651,5129 |
| 163 | 582637,6543 | 579641,3613 |
| 164 | 582636,6843 | 579639,5747 |

| Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992 | | |
|--|---------------|---------------|
| Numer punktu załamania granicy obszaru | Współrzędna X | Współrzędna Y |
| 165 | 582632,5161 | 579632,0197 |
| 166 | 582626,6065 | 579621,2965 |

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 2
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia 30 stycznia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 2
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia 30 stycznia 2014 r.

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych rezerwatu oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków wraz z identyfikacją istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000

| Zagrożenia | Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń |
|--|---|
| W niewystarczający sposób zbadane i rozpoznane procesy zachodzące w rezerwacie i obszarze Natura 2000, mogące pociągać w następstwie zmiany w chemizmie wód i gleb, oraz pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych w związku, ze zmianą poziomu wód gruntowych, mogące w konsekwencji doprowadzić do zaburzeń stosunków wodnych, wpływając tym niekorzystnie na wyznaczony w rezerwacie cel ochrony i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 | Monitorowanie zachodzących w środowisku przyrodniczym rezerwatu i obszaru Natura 2000 procesów, celem szczegółowego zdiagnozowania postępujących zmian, wypracowania skutecznej metody ich przeciwdziałania oraz uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony |
| W niewystarczający sposób zbadane i rozpoznane procesy zachodzące w rezerwacie i obszarze Natura 2000, związane w szczególności z nadmierną penetracją rezerwatu, pociągające za sobą zmiany w siedliskach przyrodniczych rezerwatu i obszaru Natura 2000 | Monitorowanie zachodzących w środowisku przyrodniczym rezerwatu i obszaru Natura 2000 procesów, celem szczegółowego zdiagnozowania postępujących zmian, wypracowania skutecznej metody ich przeciwdziałania oraz uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony |

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 2
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia 30 stycznia 2014 r.

Sposoby ochrony czynnej ekosystemów rezerwatu, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie na obszarze Natura 2000

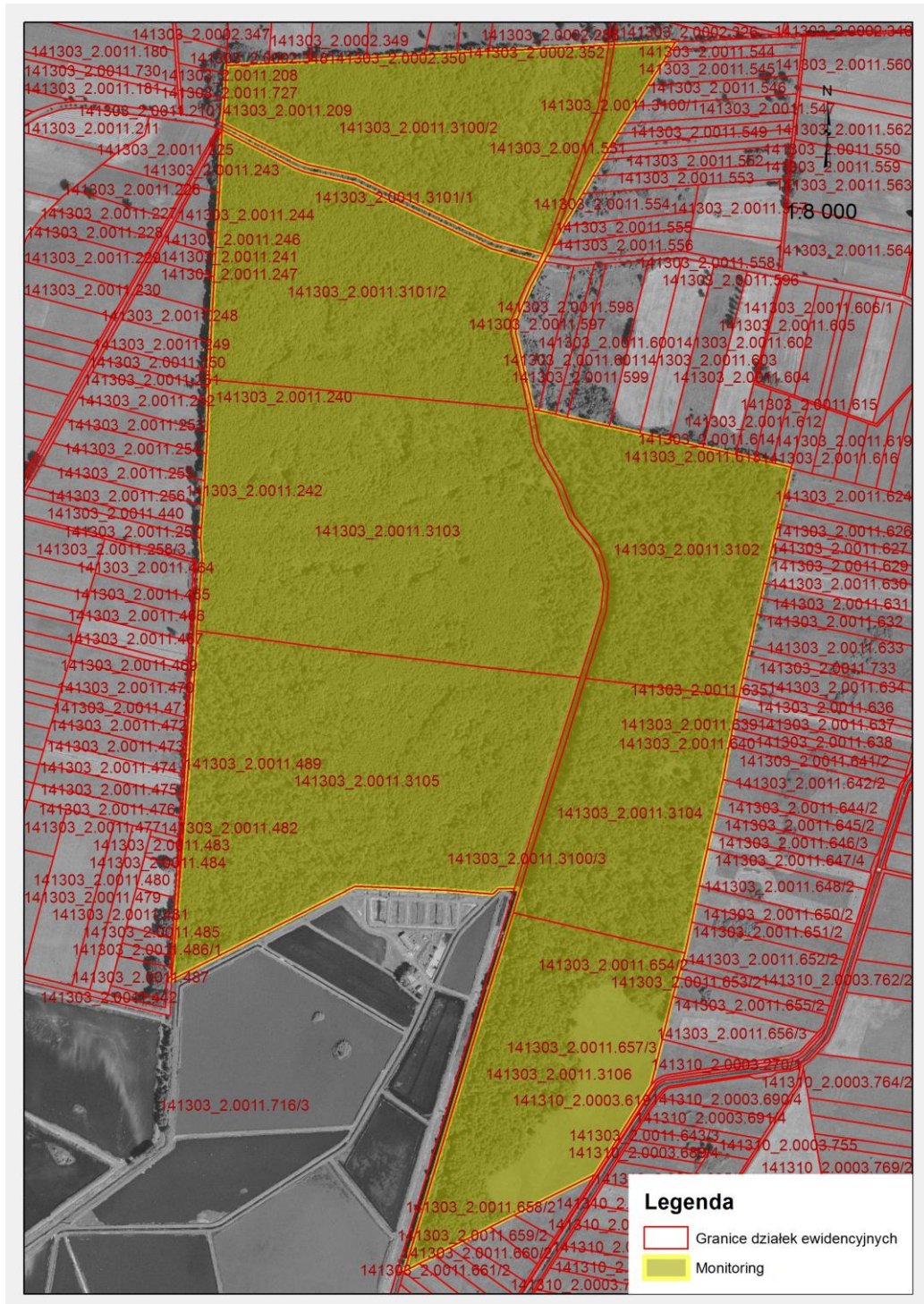
| Lokalizacja zadań ochronnych | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar zadań ochronnych | | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadań ochronnych na obszarze Natura 2000 |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|--|
| | | Okres czasu | Powierzchnia | |
| Obszar rezerwatu | Monitoring | 2014 r. - 2015 r. | 149,24 ha | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie |

Użyte w załączniku określenie monitoring oznacza regularne obserwacje i pomiary wybranych elementów przyrody żywej, prowadzone w celu:

- 1) uzyskania informacji o zmianach tych elementów w czasie;
- 2) określenia wpływu zmian środowiskowych na te elementy;
- 3) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony, wraz z uzyskaniem na tej podstawie danych, pozwalających na zorganizowanie skutecznej ochrony gatunków i układów ekologicznych, zapobiegającej negatywnym skutkom zmian zachodzących w przyrodzie, w szczególności poprzez ochronę czynną siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Nr 2
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia 30 stycznia 2014 r.

Lokalizacja zadań ochronnych w rezerwacie i na obszarze Natura 2000



Użyte w załączniku określenie monitoring oznacza regularne obserwacje i pomiary wybranych elementów przyrody żywej, prowadzone w celu:

- 1) uzyskania informacji o zmianach tych elementów w czasie;
- 2) określenia wpływu zmian środowiskowych na te elementy;
- 3) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony, wraz z uzyskaniem na tej podstawie danych, pozwalających na zorganizowanie skutecznej ochrony gatunków i układów ekologicznych, zapobiegającej negatywnym skutkom zmian zachodzących w przyrodzie, w szczególności poprzez ochronę czynną siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk.

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia Nr 2
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia 30 stycznia 2014 r.

Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000

| Przedmiot ochrony | Ocena stanu ochrony | Cele działań ochronnych |
|--|----------------------------|---|
| Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion) 91 EO | Właściwy stan ochrony (FV) | Utrzymanie zbiorowisk, przynajmniej w obecnym stanie zachowania (cel zgodny z celem ochrony, dla którego uznano rezerwat) |