



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 30 października 2018 r.

Poz. 4499

UCHWAŁA NR L.354. 2018 RADY GMINY HORYNIEC-ZDRÓJ

z dnia 11 października 2018 r.

w sprawie użytków ekologicznych.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 994 z późn. zm.) oraz art. 44 ust. 1, 2 i 3a, art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Rada Gminy Horyniec-Zdrój uchwala co następuje:

§ 1. Formy ochrony przyrody w postaci użytków ekologicznych pod nazwą:

- 1) użytek ekologiczny o nazwie "Sałasze" o pow. 3,1553 ha, nr działki 100 obręb Stare Brusno wydzielenie leśne 243-c zgodnie z załącznikiem nr 1 do uchwały,
- 2) użytek ekologiczny o nazwie "Za Bagnami" o pow. 0,9107 ha nr działki 237 (część) obręb Stare Brusno wydzielenie leśne 234-g zgodnie z załącznikiem nr 2 do uchwały,
- 3) użytek ekologiczny o nazwie "Borki" o pow. 0,4799 ha nr działki 239 (część) obręb Stare Brusno wydzielenie leśne 236-f zgodnie z załącznikiem nr 3 do uchwały,
- 4) użytek ekologiczny o nazwie "Mołodowce" o pow. 1,5710 ha nr działki 4488 (część) obręb Nowe Brusno wydzielenie leśne 237-g zgodnie z załącznikiem nr 3 do uchwały,
- 5) użytek ekologiczny o nazwie "Mołodowce" o pow. 1,2717 ha nr działki 4487 (część) obręb Nowe Brusno wydzielenie leśne 238-f zgodnie z załącznikiem nr 3 do uchwały,
- 6) użytek ekologiczny o nazwie "Duży Staw" o pow. 1,1815 ha nr działki 250/1 (część) obręb Stare Brusno wydzielenie leśne 249-d zgodnie z załącznikiem nr 4 do uchwały,
- 7) użytek ekologiczny o nazwie " Szkarady" o pow. 0,7374 ha nr działki 261 (część) obręb Stare Brusno wydzielenie leśne 264-d zgodnie z załącznikiem nr 5 do uchwały,
- 8) użytek ekologiczny o nazwie "Szkarady" o pow. 0,5852 ha nr działki 261 (część) obręb Stare Brusno wydzielenie leśne 264-g zgodnie z załącznikiem nr 5 do uchwały,
- 9) użytek ekologiczny o nazwie "Szkarady " o pow. 3,3513 ha nr działki 262 (część) obręb Stare Brusno wydzielenie leśne 265-g zgodnie z załącznikiem nr 5 do uchwały,
- 10) użytek ekologiczny o nazwie "Dworek" o pow. 0,9071 ha nr działki 4494 (część) obręb Nowe Brusno wydzielenie leśne 272-m zgodnie z załącznikiem nr 6 do uchwały,
- 11) użytek ekologiczny o nazwie "Dworek" o pow. 0,4184 ha nr działki 4494 (część) obręb Nowe Brusno wydzielenie leśne nr 272-p zgodnie z załącznikiem nr 6 do uchwały,
- 12) użytek ekologiczny o nazwie "Za Stawami" o pow. 0,1546 ha nr działki 4518 (część) obręb Nowe Brusno wydzielenie leśne 247-j zgodnie z załącznikiem nr 7 do uchwały,

- 13) użytek ekologiczny o nazwie "Naprzeciw Dworka" o pow. 1,8109 ha nr działki 4516 (część) obręb Nowe Brusno wydzielenie leśne 277-b zgodnie z załącznikiem nr 8 do uchwały,
- 14) użytek ekologiczny o nazwie "Piaskownia Na Dworku" o pow. 0,9775 ha nr działki 4515 (część) obręb Nowe Brusno wydzielenie leśne 268-k zgodnie z załącznikiem nr 8 do uchwały,
- 15) użytek ekologiczny o nazwie "Kobyle Jezioro" o pow. 1,2708 ha nr działki 794 (część) obręb Werchrata wydzielenie leśne 186-c zgodnie z załącznikiem nr 9 do uchwały, są położone na terenie Nadleśnictwa Narol w Gminie Horyniec-Zdrój. Łączna powierzchnia w/w użytków ekologicznych wynosi 18,7833 ha.

§ 2. Wykaz współrzędnych punktów załamania granic w/w użytków ekologicznych stanowi załącznik nr 10 do uchwały.

§ 3. Szczególnym celem ochrony użytków ekologicznych jest niezwykle cenna ornitofauna, użytki te obejmują teren płaski o słabym odpływie, porośnięty roślinnością bagienną i drzewami o niskim przyroście, stanowią miejsce rozrodu i bytowania licznych gatunków zwierząt i ptaków.

§ 4. Na terenie użytków ekologicznych, o których mowa w § 1 wprowadza się następujące zakazy:

- 1) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych,
- 2) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej,
- 3) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych,
- 4) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu,

§ 5. Nadzór nad użytkami ekologicznymi, o którym mowa w § 1 sprawować będzie Nadleśnictwo Narol.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Horyniec-Zdrój.

§ 7. Użytki ekologiczne, o których mowa w § 1 zostały ustanowione uchwałą nr XVI/136/04 Rady Gminy Horyniec-Zdrój z dnia 6 października 2004 r. w sprawie uznania obszarów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne, oraz uchwałą nr XVI/119/08 Rady Gminy Horyniec-Zdrój z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne, które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracyjnych w województwie (Dz. U. Nr 92, poz.753 z późn. zm.) tracą moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

§ 8. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

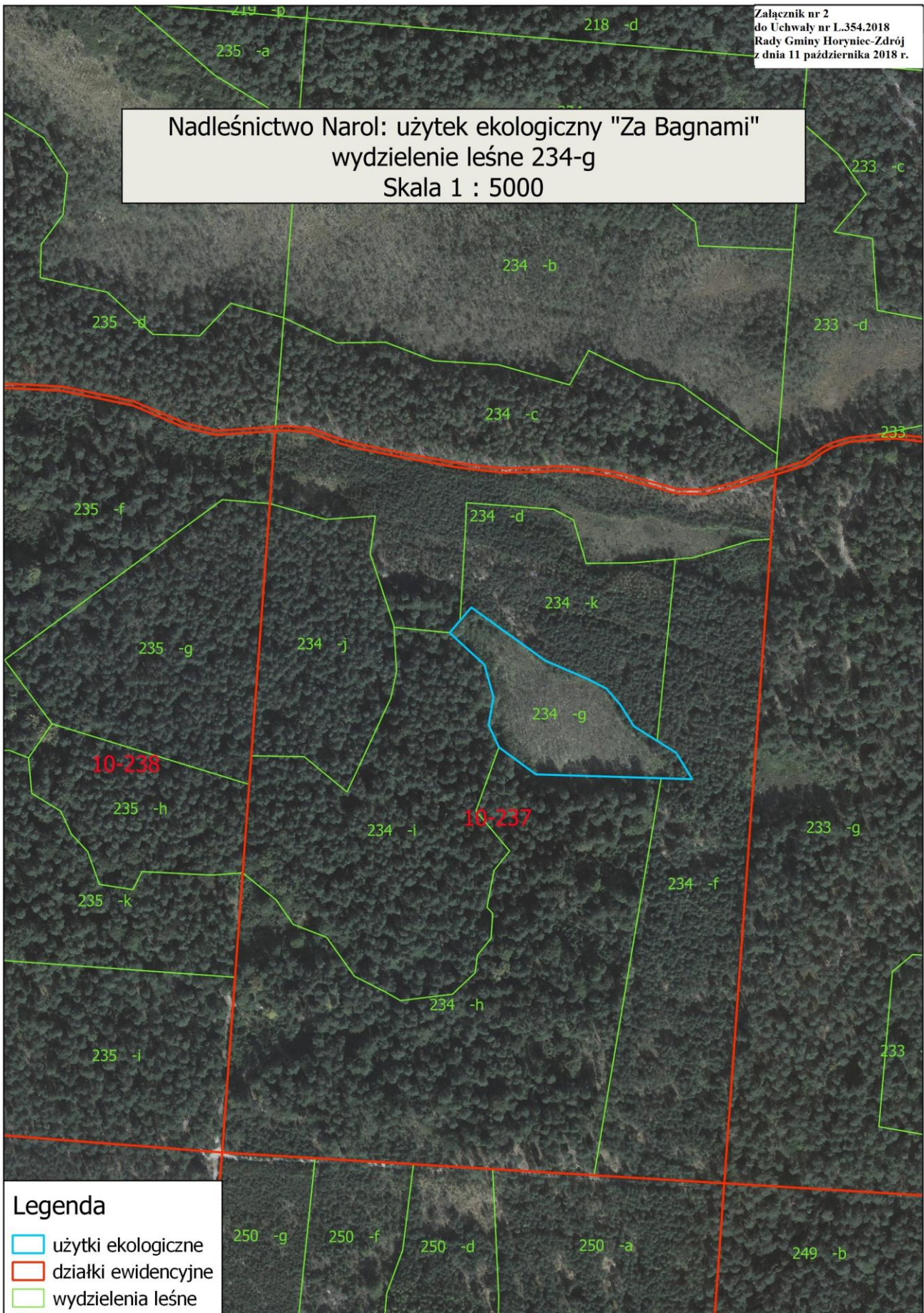
**Przewodniczący Rady Gminy
Horyniec-Zdrój**

mgr Grzegorz Woźny



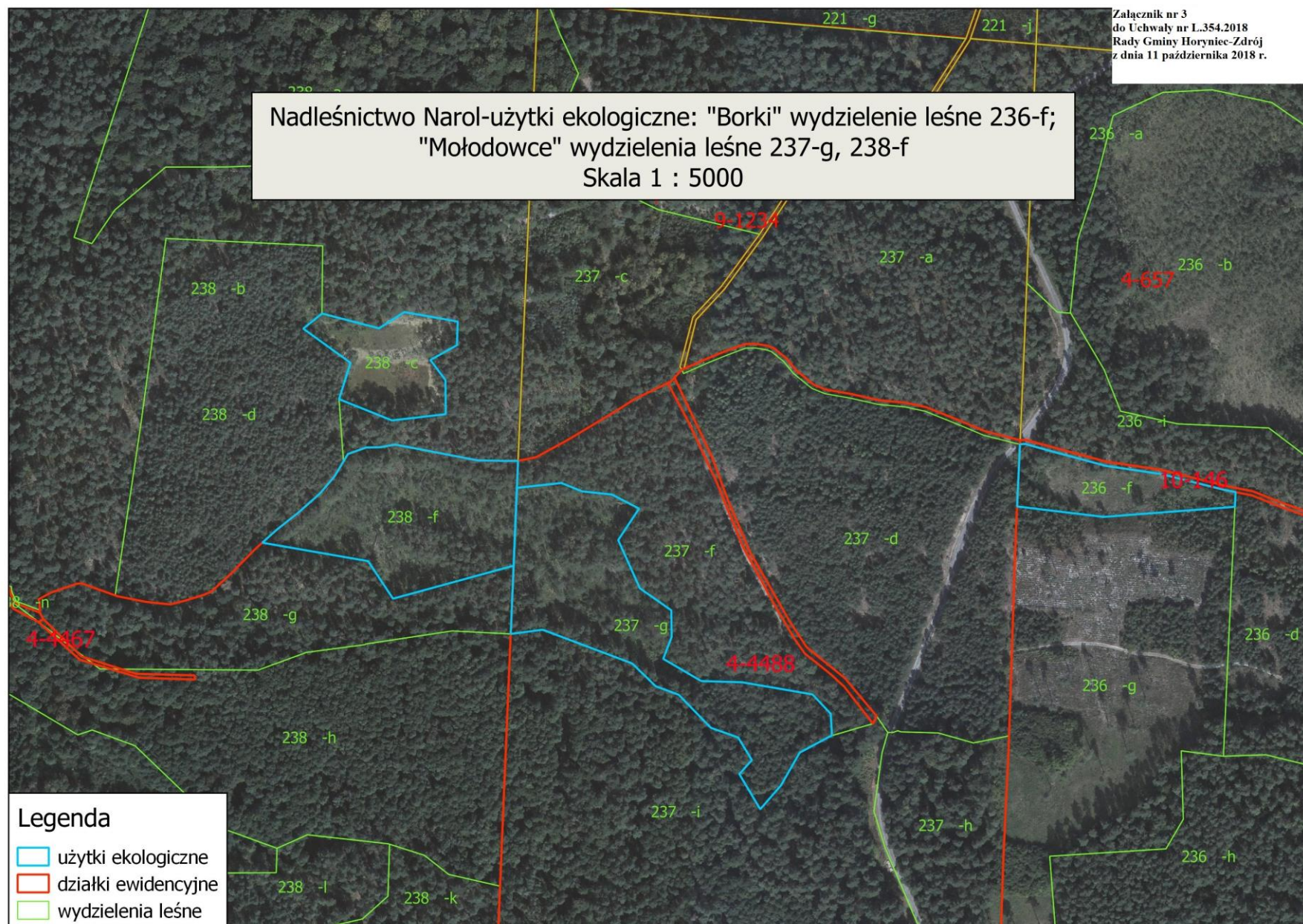
Załącznik nr 2
do Uchwały nr L.354.2018
Rady Gminy Horyniec-Zdrój
z dnia 11 października 2018 r.

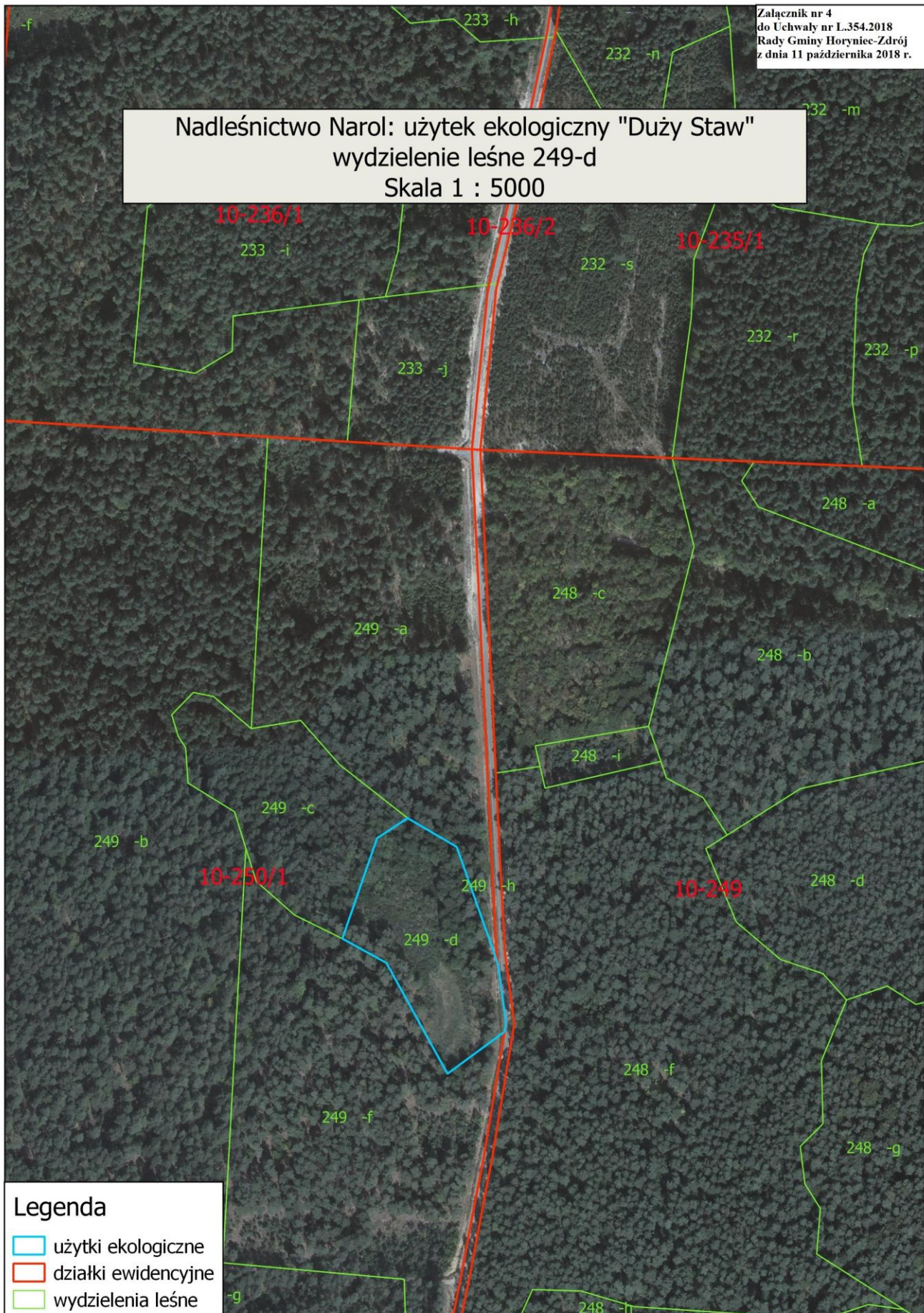
Nadleśnictwo Narol: użytek ekologiczny "Za Bagnami"
wydzielenie leśne 234-g
Skala 1 : 5000

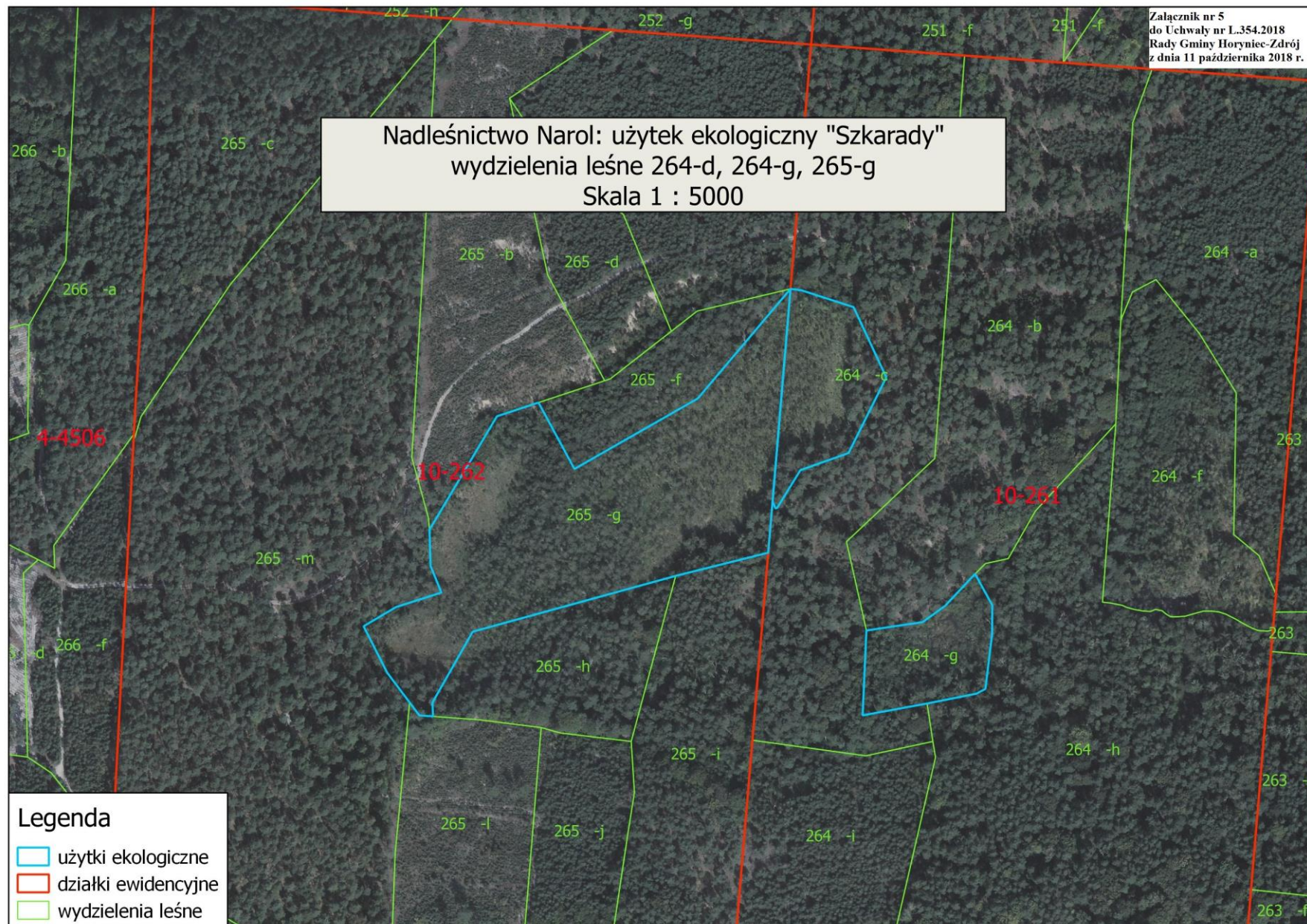


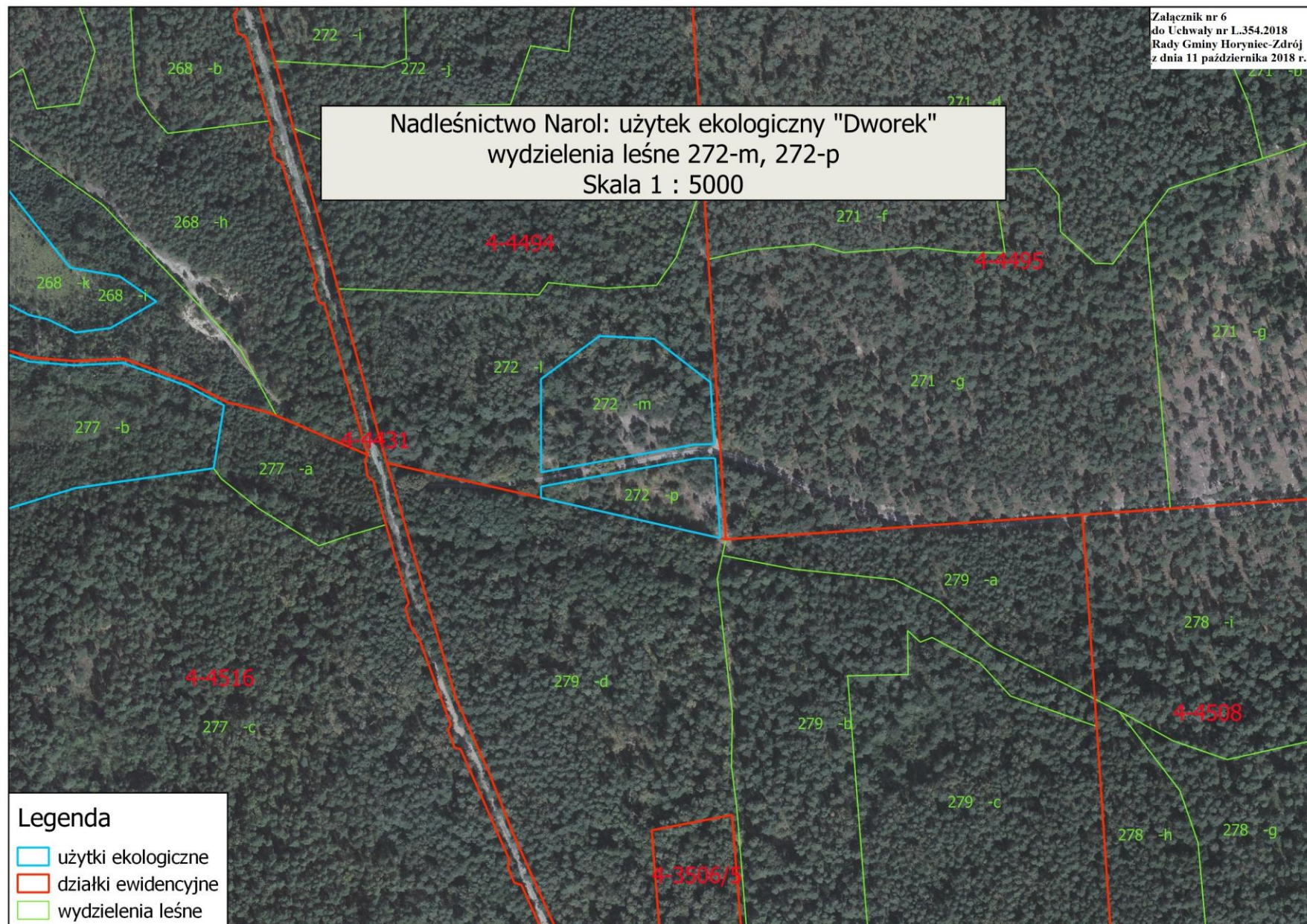
Legenda

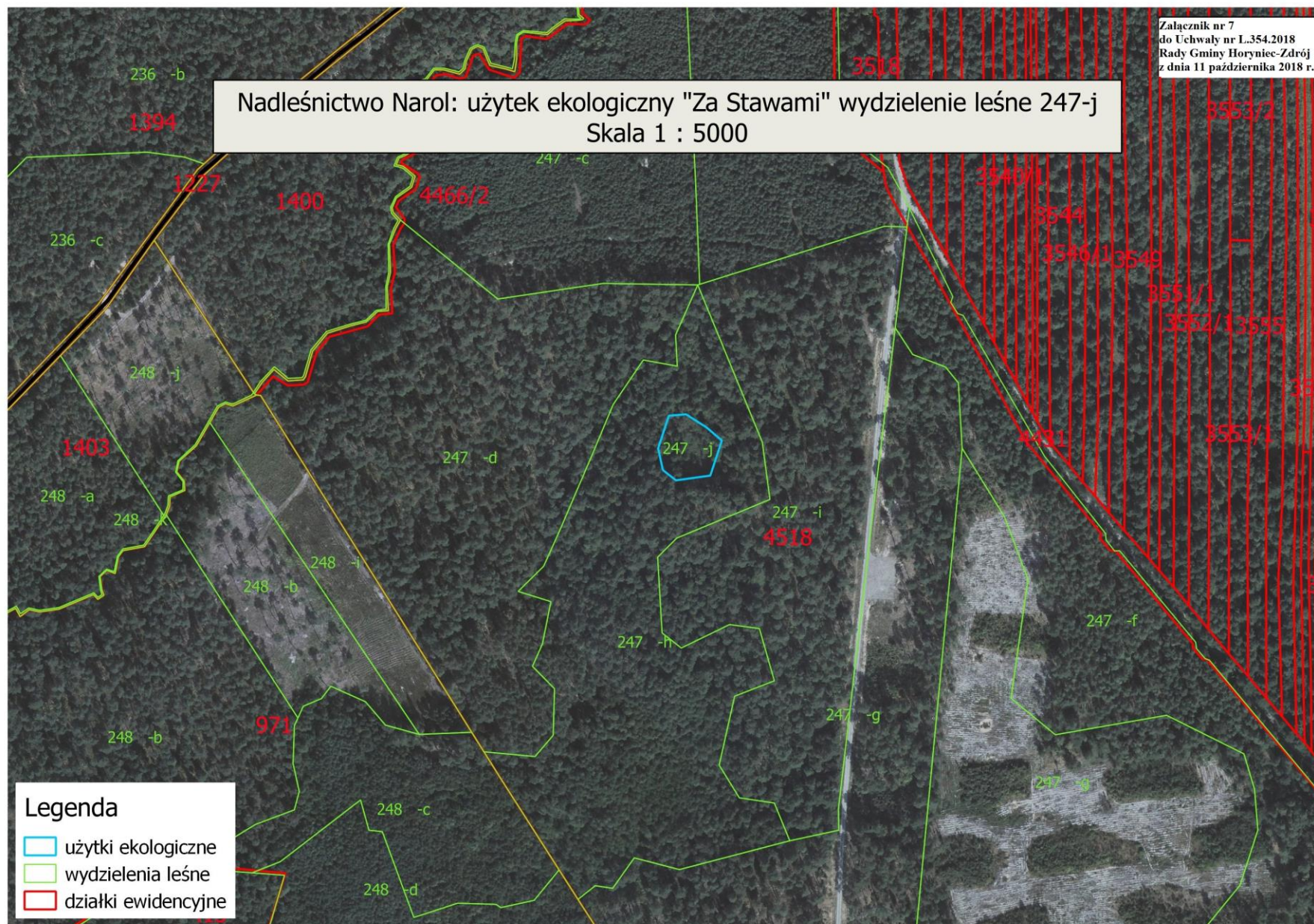
- użytki ekologiczne
- działki ewidencyjne
- wydzielenia leśne

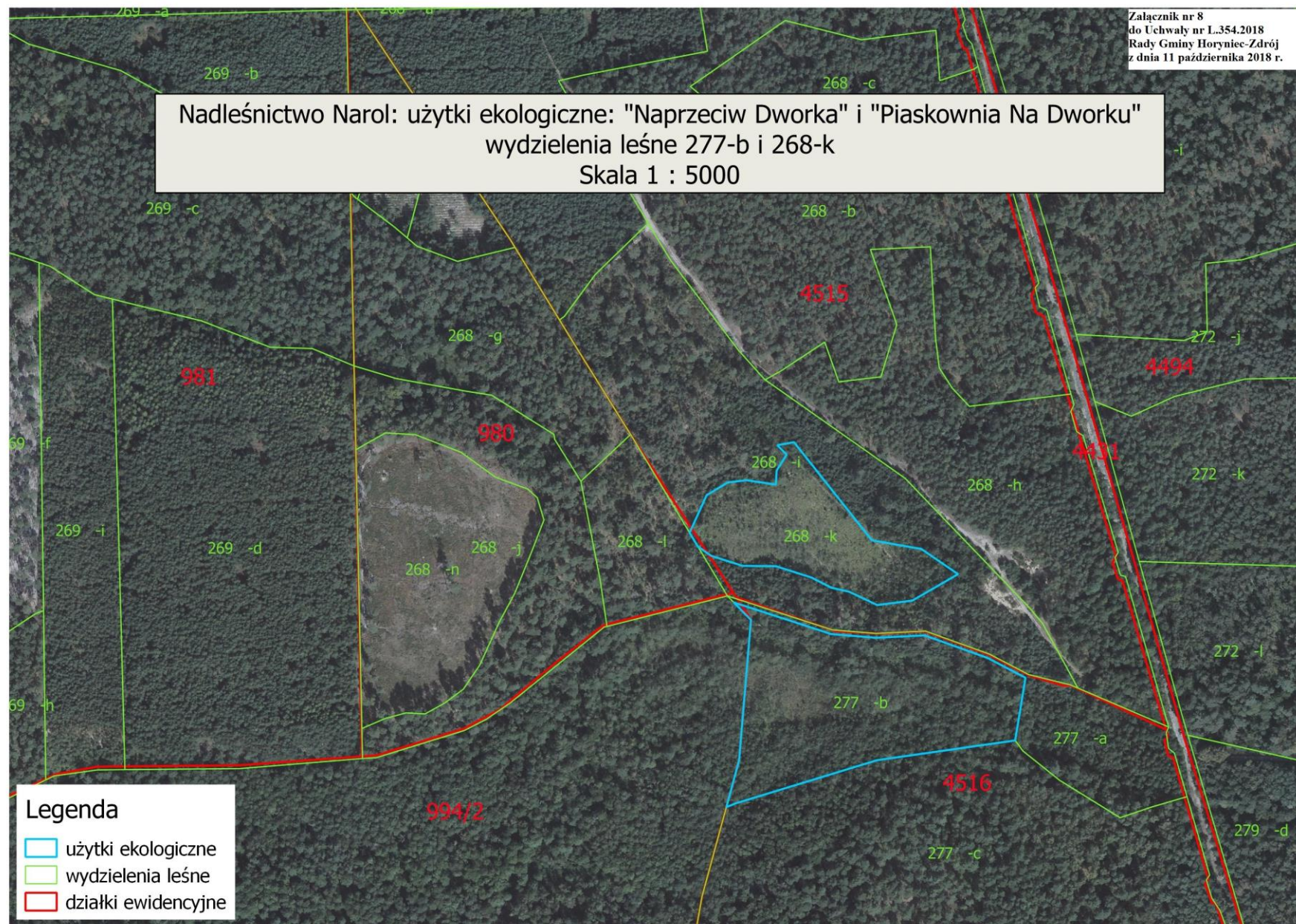


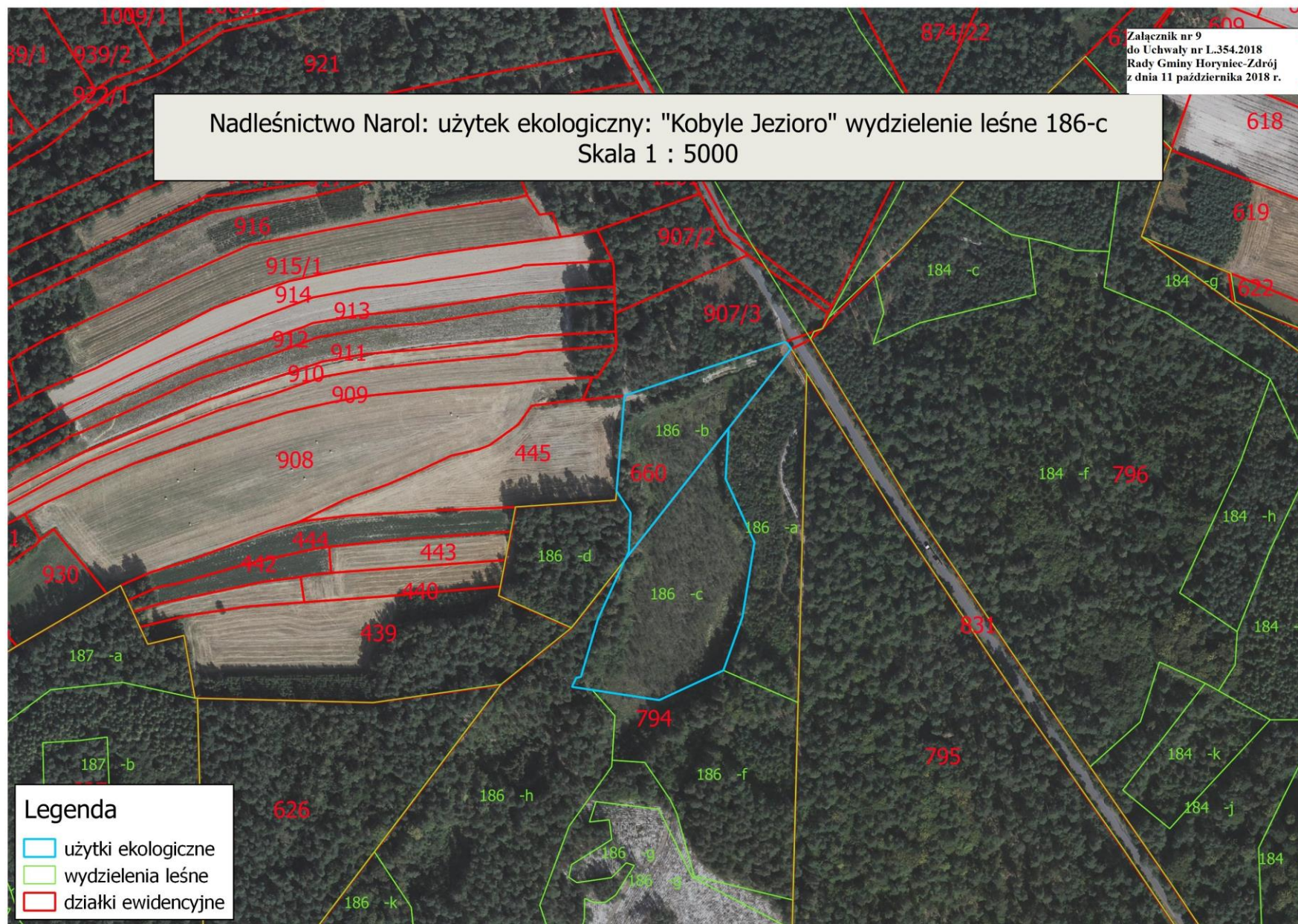












Załącznik nr 10
do Uchwały nr L.354.2018
Rady Gminy Horyniec-Zdrój
z dnia 11 października 2018 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granic użytków ekologicznych:

1. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego sąlasze 243-c

adr_les	X	Y	XY	NUMER_XY
04-18-1-04-243 -c -00	276170,73	813221,77	276170.73;813221.77	209-276170.73;813221.77
04-18-1-04-243 -c -00	276145,87	813142,87	276145.87;813142.87	210-276145.87;813142.87
04-18-1-04-243 -c -00	276130,45	812954,00	276130.45;812954	211-276130.45;812954
04-18-1-04-243 -c -00	276186,40	812847,74	276186.4;812847.74	212-276186.4;812847.74
04-18-1-04-243 -c -00	276135,81	812630,84	276135.81;812630.84	213-276135.81;812630.84
04-18-1-04-243 -c -00	276199,90	812849,00	276199.9;812849	214-276199.9;812849
04-18-1-04-243 -c -00	276213,43	812968,91	276213.43;812968.91	215-276213.43;812968.91
04-18-1-04-243 -c -00	276246,81	813112,12	276246.81;813112.12	216-276246.81;813112.12
04-18-1-04-243 -c -00	276272,61	813202,72	276272.61;813202.72	217-276272.61;813202.72
04-18-1-04-243 -c -00	276235,64	813215,63	276235.64;813215.63	218-276235.64;813215.63
04-18-1-04-243 -c -00	276219,72	813203,76	276219.72;813203.76	219-276219.72;813203.76
04-18-1-04-243 -c -00	276170,73	813221,77	276170.73;813221.77	220-276170.73;813221.77

2. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego za bagnami 234-g

adr_les	X	Y	XY	NUMER_XY
04-18-1-06-234 -g -00	276795,37	810188,40	276795.37;810188.4	55-276795.37;810188.4
04-18-1-06-234 -g -00	276780,02	810199,51	276780.02;810199.51	56-276780.02;810199.51
04-18-1-06-234 -g -00	276770,72	810216,59	276770.72;810216.59	57-276770.72;810216.59
04-18-1-06-234 -g -00	276763,10	810230,59	276763.1;810230.59	58-276763.1;810230.59
04-18-1-06-234 -g -00	276744,94	810243,21	276744.94;810243.21	59-276744.94;810243.21
04-18-1-06-234 -g -00	276744,32	810221,01	276744.32;810221.01	60-276744.32;810221.01
04-18-1-06-234 -g -00	276743,39	810187,68	276743.39;810187.68	61-276743.39;810187.68
04-18-1-06-234 -g -00	276741,82	810131,53	276741.82;810131.53	62-276741.82;810131.53
04-18-1-06-234 -g -00	276759,56	810103,98	276759.56;810103.98	63-276759.56;810103.98
04-18-1-06-234 -g -00	276774,99	810095,72	276774.99;810095.72	64-276774.99;810095.72
04-18-1-06-234 -g -00	276794,98	810098,01	276794.98;810098.01	65-276794.98;810098.01
04-18-1-06-234 -g -00	276817,54	810090,26	276817.54;810090.26	66-276817.54;810090.26
04-18-1-06-234 -g -00	276838,88	810064,04	276838.88;810064.04	67-276838.88;810064.04
04-18-1-06-234 -g -00	276847,97	810070,97	276847.97;810070.97	68-276847.97;810070.97
04-18-1-06-234 -g -00	276857,82	810078,47	276857.82;810078.47	69-276857.82;810078.47
04-18-1-06-234 -g -00	276823,03	810133,53	276823.03;810133.53	70-276823.03;810133.53
04-18-1-06-234 -g -00	276811,79	810164,45	276811.79;810164.45	71-276811.79;810164.45
04-18-1-06-234 -g -00	276805,77	810178,15	276805.77;810178.15	72-276805.77;810178.15
04-18-1-06-234 -g -00	276795,37	810188,40	276795.37;810188.4	73-276795.37;810188.4

3. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego borki 236-f

adr_les	X	Y	XY	NUMER_XY
04-18-1-06-236 -f -00	276982,86	809210,92	276982.86;809210.92	87-276982.86;809210.92
04-18-1-06-236 -f -00	276972,40	809211,07	276972.4;809211.07	88-276972.4;809211.07
04-18-1-06-236 -f -00	276959,77	809118,14	276959.77;809118.14	89-276959.77;809118.14
04-18-1-06-236 -f -00	276963,59	809055,95	276963.59;809055.95	90-276963.59;809055.95
04-18-1-06-236 -f -00	277007,85	809055,43	277007.85;809055.43	91-277007.85;809055.43
04-18-1-06-236 -f -00	277008,38	809058,95	277008.38;809058.95	92-277008.38;809058.95
04-18-1-06-236 -f -00	277004,31	809077,86	277004.31;809077.86	93-277004.31;809077.86
04-18-1-06-236 -f -00	276996,16	809117,27	276996.16;809117.27	94-276996.16;809117.27
04-18-1-06-236 -f -00	276992,59	809157,16	276992.59;809157.16	95-276992.59;809157.16
04-18-1-06-236 -f -00	276983,95	809203,11	276983.95;809203.11	96-276983.95;809203.11
04-18-1-06-236 -f -00	276982,86	809210,92	276982.86;809210.92	97-276982.86;809210.92

4. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego młodołce 237-g

adr_les	X	Y	XY	NUMER_XY
04-18-1-06-237 -g -00	276793,05	808933,66	276793.05;808933.66	105-276793.05;808933.66
04-18-1-06-237 -g -00	276791,96	808931,48	276791.96;808931.48	106-276791.96;808931.48
04-18-1-06-237 -g -00	276779,58	808911,35	276779.58;808911.35	107-276779.58;808911.35
04-18-1-06-237 -g -00	276755,59	808899,41	276755.59;808899.41	108-276755.59;808899.41
04-18-1-06-237 -g -00	276737,73	808885,62	276737.73;808885.62	109-276737.73;808885.62
04-18-1-06-237 -g -00	276761,85	808869,28	276761.85;808869.28	110-276761.85;808869.28
04-18-1-06-237 -g -00	276772,32	808877,65	276772.32;808877.65	111-276772.32;808877.65
04-18-1-06-237 -g -00	276787,78	808866,96	276787.78;808866.96	112-276787.78;808866.96
04-18-1-06-237 -g -00	276793,54	808847,12	276793.54;808847.12	113-276793.54;808847.12
04-18-1-06-237 -g -00	276815,72	808822,84	276815.72;808822.84	114-276815.72;808822.84
04-18-1-06-237 -g -00	276820,78	808806,15	276820.78;808806.15	115-276820.78;808806.15
04-18-1-06-237 -g -00	276836,04	808788,39	276836.04;808788.39	116-276836.04;808788.39
04-18-1-06-237 -g -00	276856,29	808723,18	276856.29;808723.18	117-276856.29;808723.18
04-18-1-06-237 -g -00	276851,95	808700,70	276851.95;808700.7	118-276851.95;808700.7
04-18-1-06-237 -g -00	276900,58	808699,92	276900.58;808699.92	119-276900.58;808699.92
04-18-1-06-237 -g -00	276956,04	808699,04	276956.04;808699.04	120-276956.04;808699.04
04-18-1-06-237 -g -00	276961,33	808730,49	276961.33;808730.49	121-276961.33;808730.49
04-18-1-06-237 -g -00	276956,24	808745,60	276956.24;808745.6	122-276956.24;808745.6
04-18-1-06-237 -g -00	276955,25	808766,91	276955.25;808766.91	123-276955.25;808766.91
04-18-1-06-237 -g -00	276946,35	808786,87	276946.35;808786.87	124-276946.35;808786.87
04-18-1-06-237 -g -00	276923,11	808773,33	276923.11;808773.33	125-276923.11;808773.33
04-18-1-06-237 -g -00	276889,71	808790,81	276889.71;808790.81	126-276889.71;808790.81
04-18-1-06-237 -g -00	276875,39	808814,08	276875.39;808814.08	127-276875.39;808814.08
04-18-1-06-237 -g -00	276856,50	808815,40	276856.5;808815.4	128-276856.5;808815.4
04-18-1-06-237 -g -00	276840,59	808810,32	276840.59;808810.32	129-276840.59;808810.32
04-18-1-06-237 -g -00	276826,40	808838,30	276826.4;808838.3	130-276826.4;808838.3
04-18-1-06-237 -g -00	276827,21	808867,45	276827.21;808867.45	131-276827.21;808867.45
04-18-1-06-237 -g -00	276821,53	808918,06	276821.53;808918.06	132-276821.53;808918.06
04-18-1-06-237 -g -00	276808,52	808931,81	276808.52;808931.81	133-276808.52;808931.81
04-18-1-06-237 -g -00	276793,05	808933,66	276793.05;808933.66	134-276793.05;808933.66

5. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego młodowce 238-f

04-18-1-06-238 -f -00	276975,28	808698,74	276975.28;808698.74	181-276975.28;808698.74
04-18-1-06-238 -f -00	276956,04	808699,04	276956.04;808699.04	182-276956.04;808699.04
04-18-1-06-238 -f -00	276900,58	808699,92	276900.58;808699.92	183-276900.58;808699.92
04-18-1-06-238 -f -00	276884,73	808652,85	276884.73;808652.85	184-276884.73;808652.85
04-18-1-06-238 -f -00	276872,13	808615,41	276872.13;808615.41	185-276872.13;808615.41
04-18-1-06-238 -f -00	276897,78	808596,13	276897.78;808596.13	186-276897.78;808596.13
04-18-1-06-238 -f -00	276906,49	808520,01	276906.49;808520.01	187-276906.49;808520.01
04-18-1-06-238 -f -00	276916,24	808529,72	276916.24;808529.72	188-276916.24;808529.72
04-18-1-06-238 -f -00	276929,63	808544,74	276929.63;808544.74	189-276929.63;808544.74
04-18-1-06-238 -f -00	276943,76	808558,94	276943.76;808558.94	190-276943.76;808558.94
04-18-1-06-238 -f -00	276956,56	808568,67	276956.56;808568.67	191-276956.56;808568.67
04-18-1-06-238 -f -00	276967,61	808574,46	276967.61;808574.46	192-276967.61;808574.46
04-18-1-06-238 -f -00	276973,08	808577,33	276973.08;808577.33	193-276973.08;808577.33
04-18-1-06-238 -f -00	276978,48	808590,14	276978.48;808590.14	194-276978.48;808590.14
04-18-1-06-238 -f -00	276979,23	808600,23	276979.23;808600.23	195-276979.23;808600.23
04-18-1-06-238 -f -00	276981,75	808610,47	276981.75;808610.47	196-276981.75;808610.47
04-18-1-06-238 -f -00	276979,16	808630,30	276979.16;808630.3	197-276979.16;808630.3
04-18-1-06-238 -f -00	276973,93	808669,95	276973.93;808669.95	198-276973.93;808669.95
04-18-1-06-238 -f -00	276974,72	808690,06	276974.72;808690.06	199-276974.72;808690.06
04-18-1-06-238 -f -00	276975,28	808698,74	276975.28;808698.74	200-276975.28;808698.74

6. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego duży staw 249-d

adr_les	X	Y	XY	NUMER_XY
04-18-1-06-249 -d -00	276092,78	810675,65	276092.78;810675.65	135-276092.78;810675.65
04-18-1-06-249 -d -00	276052,50	810683,58	276052.5;810683.58	136-276052.5;810683.58

04-18-1-06-249 -d -00	276045,94	810682,88	276045.94;810682.88	137-276045.94;810682.88
04-18-1-06-249 -d -00	276013,76	810644,01	276013.76;810644.01	138-276013.76;810644.01
04-18-1-06-249 -d -00	276089,90	810595,85	276089.9;810595.85	139-276089.9;810595.85
04-18-1-06-249 -d -00	276105,31	810563,44	276105.31;810563.44	140-276105.31;810563.44
04-18-1-06-249 -d -00	276178,02	810583,98	276178.02;810583.98	141-276178.02;810583.98
04-18-1-06-249 -d -00	276193,61	810604,95	276193.61;810604.95	142-276193.61;810604.95
04-18-1-06-249 -d -00	276175,22	810641,14	276175.22;810641.14	143-276175.22;810641.14
04-18-1-06-249 -d -00	276104,87	810670,79	276104.87;810670.79	144-276104.87;810670.79
04-18-1-06-249 -d -00	276092,78	810675,65	276092.78;810675.65	145-276092.78;810675.65

7. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego szkarady 264-d

adr les	X	Y	XY	NUMER XY
04-18-1-06-264 -d -00	275444,70	809527,41	275444.7;809527.41	0-275444.7;809527.41
04-18-1-06-264 -d -00	275596,99	809531,37	275596.99;809531.37	1-275596.99;809531.37
04-18-1-06-264 -d -00	275596,39	809539,43	275596.39;809539.43	2-275596.39;809539.43
04-18-1-06-264 -d -00	275586,68	809576,94	275586.68;809576.94	3-275586.68;809576.94
04-18-1-06-264 -d -00	275538,17	809603,12	275538.17;809603.12	4-275538.17;809603.12
04-18-1-06-264 -d -00	275482,90	809579,43	275482.9;809579.43	5-275482.9;809579.43
04-18-1-06-264 -d -00	275468,72	809545,89	275468.72;809545.89	6-275468.72;809545.89
04-18-1-06-264 -d -00	275441,00	809530,94	275441;809530.94	7-275441;809530.94
04-18-1-06-264 -d -00	275440,59	809529,75	275440.59;809529.75	8-275440.59;809529.75
04-18-1-06-264 -d -00	275444,03	809528,24	275444.03;809528.24	9-275444.03;809528.24
04-18-1-06-264 -d -00	275444,70	809527,41	275444.7;809527.41	10-275444.7;809527.41

8. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego szkarady 264-g

adr les	X	Y	XY	NUMER XY
04-18-1-06-264 -g -00	275308,42	809645,66	275308.42;809645.66	11-275308.42;809645.66
04-18-1-06-264 -g -00	275297,30	809600,30	275297.3;809600.3	12-275297.3;809600.3
04-18-1-06-264 -g -00	275357,73	809599,50	275357.73;809599.5	13-275357.73;809599.5
04-18-1-06-264 -g -00	275366,00	809639,12	275366;809639.12	14-275366;809639.12
04-18-1-06-264 -g -00	275378,52	809654,45	275378.52;809654.45	15-275378.52;809654.45
04-18-1-06-264 -g -00	275402,37	809674,38	275402.37;809674.38	16-275402.37;809674.38
04-18-1-06-264 -g -00	275380,80	809687,97	275380.8;809687.97	17-275380.8;809687.97
04-18-1-06-264 -g -00	275365,16	809688,76	275365.16;809688.76	18-275365.16;809688.76
04-18-1-06-264 -g -00	275360,68	809688,99	275360.68;809688.99	19-275360.68;809688.99
04-18-1-06-264 -g -00	275321,21	809686,51	275321.21;809686.51	20-275321.21;809686.51
04-18-1-06-264 -g -00	275317,45	809680,33	275317.45;809680.33	21-275317.45;809680.33
04-18-1-06-264 -g -00	275308,42	809645,66	275308.42;809645.66	22-275308.42;809645.66

9. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego szkarady 265-g

adr les	X	Y	XY	NUMER XY
04-18-1-06-265 -g -00	275444,70	809527,41	275444.7;809527.41	23-275444.7;809527.41
04-18-1-06-265 -g -00	275439,72	809527,28	275439.72;809527.28	24-275439.72;809527.28
04-18-1-06-265 -g -00	275408,83	809526,47	275408.83;809526.47	25-275408.83;809526.47
04-18-1-06-265 -g -00	275388,54	809461,62	275388.54;809461.62	26-275388.54;809461.62
04-18-1-06-265 -g -00	275340,50	809319,65	275340.5;809319.65	27-275340.5;809319.65
04-18-1-06-265 -g -00	275288,56	809293,99	275288.56;809293.99	28-275288.56;809293.99
04-18-1-06-265 -g -00	275278,75	809294,96	275278.75;809294.96	29-275278.75;809294.96
04-18-1-06-265 -g -00	275278,91	809285,21	275278.91;809285.21	30-275278.91;809285.21
04-18-1-06-265 -g -00	275281,71	809282,82	275281.71;809282.82	31-275281.71;809282.82
04-18-1-06-265 -g -00	275287,68	809277,74	275287.68;809277.74	32-275287.68;809277.74
04-18-1-06-265 -g -00	275307,96	809260,48	275307.96;809260.48	33-275307.96;809260.48
04-18-1-06-265 -g -00	275339,84	809241,89	275339.84;809241.89	34-275339.84;809241.89
04-18-1-06-265 -g -00	275354,78	809264,07	275354.78;809264.07	35-275354.78;809264.07
04-18-1-06-265 -g -00	275362,17	809283,29	275362.17;809283.29	36-275362.17;809283.29
04-18-1-06-265 -g -00	275366,96	809295,75	275366.96;809295.75	37-275366.96;809295.75

04-18-1-06-265 -g -00	275385,54	809286,94	275385.54;809286.94	38-275385.54;809286.94
04-18-1-06-265 -g -00	275411,09	809284,72	275411.09;809284.72	39-275411.09;809284.72
04-18-1-06-265 -g -00	275494,40	809327,97	275494.4;809327.97	40-275494.4;809327.97
04-18-1-06-265 -g -00	275505,84	809356,92	275505.84;809356.92	41-275505.84;809356.92
04-18-1-06-265 -g -00	275460,23	809385,23	275460.23;809385.23	42-275460.23;809385.23
04-18-1-06-265 -g -00	275515,32	809469,94	275515.32;809469.94	43-275515.32;809469.94
04-18-1-06-265 -g -00	275596,99	809531,37	275596.99;809531.37	44-275596.99;809531.37
04-18-1-06-265 -g -00	275444,70	809527,41	275444.7;809527.41	45-275444.7;809527.41

10. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego dworek 272-m

adr les	X	Y	XY	NUMER XY
04-18-1-06-272 -m -00	274918,56	806866,34	274918.56;806866.34	201-274918.56;806866.34
04-18-1-06-272 -m -00	274874,89	806871,64	274874.89;806871.64	202-274874.89;806871.64
04-18-1-06-272 -m -00	274873,64	806857,49	274873.64;806857.49	203-274873.64;806857.49
04-18-1-06-272 -m -00	274847,73	806749,60	274847.73;806749.6	204-274847.73;806749.6
04-18-1-06-272 -m -00	274913,90	806745,73	274913.9;806745.73	205-274913.9;806745.73
04-18-1-06-272 -m -00	274946,83	806785,65	274946.83;806785.65	206-274946.83;806785.65
04-18-1-06-272 -m -00	274947,09	806824,44	274947.09;806824.44	207-274947.09;806824.44
04-18-1-06-272 -m -00	274918,56	806866,34	274918.56;806866.34	208-274918.56;806866.34

11. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego dworek 272-p

adr les	X	Y	XY	NUMER XY
04-18-1-06-272 -p -00	274808,34	806879,66	274808.34;806879.66	98-274808.34;806879.66
04-18-1-06-272 -p -00	274829,59	806750,66	274829.59;806750.66	99-274829.59;806750.66
04-18-1-06-272 -p -00	274837,58	806750,19	274837.58;806750.19	100-274837.58;806750.19
04-18-1-06-272 -p -00	274863,84	806859,05	274863.84;806859.05	101-274863.84;806859.05
04-18-1-06-272 -p -00	274864,84	806871,50	274864.84;806871.5	102-274864.84;806871.5
04-18-1-06-272 -p -00	274864,58	806872,88	274864.58;806872.88	103-274864.58;806872.88
04-18-1-06-272 -p -00	274808,34	806879,66	274808.34;806879.66	104-274808.34;806879.66

12. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego za stawami 247-j

adr les	X	Y	XY	NUMER XY
04-18-2-11-247 -j -00	276403,14	805532,55	276403.14;805532.55	46-276403.14;805532.55
04-18-2-11-247 -j -00	276404,86	805544,65	276404.86;805544.65	47-276404.86;805544.65
04-18-2-11-247 -j -00	276396,39	805559,81	276396.39;805559.81	48-276396.39;805559.81
04-18-2-11-247 -j -00	276387,73	805571,21	276387.73;805571.21	49-276387.73;805571.21
04-18-2-11-247 -j -00	276362,44	805564,39	276362.44;805564.39	50-276362.44;805564.39
04-18-2-11-247 -j -00	276357,67	805540,19	276357.67;805540.19	51-276357.67;805540.19
04-18-2-11-247 -j -00	276364,42	805530,51	276364.42;805530.51	52-276364.42;805530.51
04-18-2-11-247 -j -00	276379,57	805526,25	276379.57;805526.25	53-276379.57;805526.25
04-18-2-11-247 -j -00	276403,14	805532,55	276403.14;805532.55	54-276403.14;805532.55

13. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego naprzeciw dworka 277-b

adr les	X	Y	XY	NUMER XY
04-18-2-11-277 -b -00	274882,10	806521,49	274882.1;806521.49	146-274882.1;806521.49
04-18-2-11-277 -b -00	274837,09	806516,70	274837.09;806516.7	147-274837.09;806516.7
04-18-2-11-277 -b -00	274817,31	806419,08	274817.31;806419.08	148-274817.31;806419.08
04-18-2-11-277 -b -00	274780,69	806319,83	274780.69;806319.83	149-274780.69;806319.83
04-18-2-11-277 -b -00	274777,71	806313,57	274777.71;806313.57	150-274777.71;806313.57
04-18-2-11-277 -b -00	274811,60	806320,72	274811.6;806320.72	151-274811.6;806320.72
04-18-2-11-277 -b -00	274911,95	806323,41	274911.95;806323.41	152-274911.95;806323.41
04-18-2-11-277 -b -00	274923,70	806310,45	274923.7;806310.45	153-274923.7;806310.45
04-18-2-11-277 -b -00	274905,18	806381,28	274905.18;806381.28	154-274905.18;806381.28
04-18-2-11-277 -b -00	274904,41	806413,35	274904.41;806413.35	155-274904.41;806413.35
04-18-2-11-277 -b -00	274908,09	806447,93	274908.09;806447.93	156-274908.09;806447.93

04-18-2-11-277 -b -00	274894,56	806493,87	274894.56;806493.87	157-274894.56;806493.87
04-18-2-11-277 -b -00	274882,10	806521,49	274882.1;806521.49	158-274882.1;806521.49

14. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego piaskownia na dworku 268-k

adr les	X	Y	XY	NUMER XY
04-18-2-11-268 -k -00	274973,57	806406,31	274973.57;806406.31	159-274973.57;806406.31
04-18-2-11-268 -k -00	274969,47	806441,90	274969.47;806441.9	160-274969.47;806441.9
04-18-2-11-268 -k -00	274953,06	806469,14	274953.06;806469.14	161-274953.06;806469.14
04-18-2-11-268 -k -00	274932,34	806437,65	274932.34;806437.65	162-274932.34;806437.65
04-18-2-11-268 -k -00	274927,73	806412,77	274927.73;806412.77	163-274927.73;806412.77
04-18-2-11-268 -k -00	274936,05	806392,30	274936.05;806392.3	164-274936.05;806392.3
04-18-2-11-268 -k -00	274938,15	806379,57	274938.15;806379.57	165-274938.15;806379.57
04-18-2-11-268 -k -00	274944,60	806364,73	274944.6;806364.73	166-274944.6;806364.73
04-18-2-11-268 -k -00	274951,19	806339,10	274951.19;806339.1	167-274951.19;806339.1
04-18-2-11-268 -k -00	274950,07	806315,35	274950.07;806315.35	168-274950.07;806315.35
04-18-2-11-268 -k -00	274955,94	806292,36	274955.94;806292.36	169-274955.94;806292.36
04-18-2-11-268 -k -00	274962,20	806282,38	274962.2;806282.38	170-274962.2;806282.38
04-18-2-11-268 -k -00	274971,46	806276,06	274971.46;806276.06	171-274971.46;806276.06
04-18-2-11-268 -k -00	274998,93	806286,70	274998.93;806286.7	172-274998.93;806286.7
04-18-2-11-268 -k -00	275008,84	806301,23	275008.84;806301.23	173-275008.84;806301.23
04-18-2-11-268 -k -00	275011,19	806314,64	275011.19;806314.64	174-275011.19;806314.64
04-18-2-11-268 -k -00	275009,28	806335,59	275009.28;806335.59	175-275009.28;806335.59
04-18-2-11-268 -k -00	275019,35	806335,58	275019.35;806335.58	176-275019.35;806335.58
04-18-2-11-268 -k -00	275031,05	806342,05	275031.05;806342.05	177-275031.05;806342.05
04-18-2-11-268 -k -00	275037,36	806334,98	275037.36;806334.98	178-275037.36;806334.98
04-18-2-11-268 -k -00	275040,17	806346,81	275040.17;806346.81	179-275040.17;806346.81
04-18-2-11-268 -k -00	274973,57	806406,31	274973.57;806406.31	180-274973.57;806406.31

15. Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego kobyłe jezioro 186-c

adr les	X	Y	XY	NUMER XY
04-18-1-04-186 -c -00	279487,19	813385,43	279487.19;813385.43	74-279487.19;813385.43
04-18-1-04-186 -c -00	279463,37	813340,95	279463.37;813340.95	75-279463.37;813340.95
04-18-1-04-186 -c -00	279467,79	813292,85	279467.79;813292.85	76-279467.79;813292.85
04-18-1-04-186 -c -00	279469,13	813278,21	279469.13;813278.21	77-279469.13;813278.21
04-18-1-04-186 -c -00	279475,63	813280,91	279475.63;813280.91	78-279475.63;813280.91
04-18-1-04-186 -c -00	279476,56	813284,20	279476.56;813284.2	79-279476.56;813284.2
04-18-1-04-186 -c -00	279518,08	813293,81	279518.08;813293.81	80-279518.08;813293.81
04-18-1-04-186 -c -00	279561,52	813310,56	279561.52;813310.56	81-279561.52;813310.56
04-18-1-04-186 -c -00	279659,68	813378,98	279659.68;813378.98	82-279659.68;813378.98
04-18-1-04-186 -c -00	279623,51	813378,92	279623.51;813378.92	83-279623.51;813378.92
04-18-1-04-186 -c -00	279579,55	813402,19	279579.55;813402.19	84-279579.55;813402.19
04-18-1-04-186 -c -00	279525,66	813396,71	279525.66;813396.71	85-279525.66;813396.71
04-18-1-04-186 -c -00	279487,19	813385,43	279487.19;813385.43	86-279487.19;813385.43