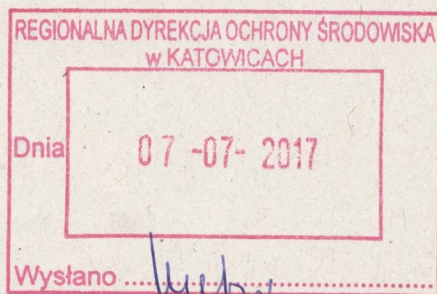




Katowice, 6 lipca 2017 r.

WPN.6510.3.2017.MS



Pan Hubert Kretek
Dyrektor Arboretum Bramy
Morawskiej
ul. Markowicka 17
47-400 Racibórz

Zawiadamiam, że 28 lipca 2017r. na podstawie art. 77 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2016 poz. 23 z późn. zm.) zostanie przeprowadzona kontrola Arboretum Bramy Morawskiej ul. Markowicka 17, 47-400 Racibórz. Celem kontroli jest zbadanie spełnienia wymogów art. 69 ustawy o ochronie przyrody.

Jednocześnie informuję, iż zakres kontroli obejmuje czas od maja 2014r. do dnia kontroli. W związku z powyższym uprzejmie proszę o przygotowanie do przekazania w trakcie kontroli następujących materiałów:

- dokumentacji hodowlanej, w tym informacji o hodowanych gatunkach zagrożonych wyginięciem, w celu ochrony ex situ,
- informacji o uczestnictwie w badaniach naukowych, które mają na celu ochronę gatunków zagrożonych wyginięciem w stanie wolnym,
- informacji o prowadzonej edukacji w zakresie ochrony gatunkowej roślin i grzybów z uwzględnieniem różnorodności biologicznej.

5.07.2017
16
uz # 0507/17

Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
Regionalny Konserwator Przyrody

mgr Jolanta Prażuch

Do wiadomości:
WPN a/a



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice, tel.: 32 42-06-801, fax: 32 42-06-884, sekretariat.katowice@rdos.gov.pl, katowice.rdos.gov.pl

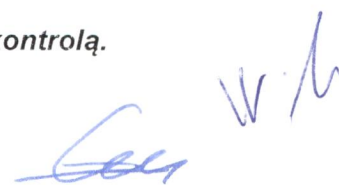
WPN.6510.3.2017

PROTOKÓŁ KONTROLI

Egz. nr 1 i 2

- 1. Oznaczenie jednostki kontrolowanej, jej adres NIP i REGON**
Arboretum Bramy Morawskiej, ul. Markowicka 17, 47-400 Racibórz, Miasto Racibórz
NIP 6391002175
- 2. Nazwa organu sprawującego nadzór nad jednostką kontrolowaną.**
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
- 3. Imię i nazwisko kierownika jednostki kontrolowanej oraz okres, w którym pełni on swoją funkcję – z uwzględnieniem zmian w okresie objętym kontrolą.**
Pan Hubert Kretek Dyrektor Arboretum Bramy Morawskiej
Funkcję pełni od 1 czerwca 2004 r.
- 4. Imię i nazwisko osoby udzielającej wyjaśnień lub składającej oświadczenie.**
Nie składano oświadczenia ani nie udzielano wyjaśnień.
- 5. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe kontrolującego lub kontrolujących, nazwę komórki kontroli oraz numer i data upoważnienia do kontroli.**

Przemysław Skrzypiec – Główny Specjalista, Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 RDOŚ w Katowicach, upoważnienie do kontroli nr 25 z 26 lipca 2017r., znak WOF-I.011.25.2017
Monika Stanicka – Starszy Specjalista, Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 RDOŚ w Katowicach, upoważnienie do kontroli nr 24 z 26 lipca 2017r., znak WOF-I.011.24.2017
- 6. Data rozpoczęcia i zakończenia czynności kontrolnych w jednostce kontrolowanej z wymieniem ewentualnych przerw w kontroli.**
28.07.2017 r.
- 7. Określenie przedmiotowego zakresu kontroli i okresu objętego kontrolą.**
Ocena spełniania wymogów art. 69 ustawy o ochronie przyrody, tj. kontrola wykonywania obowiązków ogrodu botanicznego: uczestnictwa w badaniach naukowych, które mają na celu ochronę gatunków zagrożonych wyginięciem w stanie wolnym, prowadzenia edukacji w zakresie ochrony gatunkowej roślin i grzybów z uwzględnieniem różnorodności biologicznej, prowadzenie upraw roślin gatunków zagrożonych wyginięciem, w celu ochrony *ex situ*, a następnie wprowadzanie do środowiska przyrodniczego w ramach programów ochrony tych gatunków, przetrzymywania roślin w warunkach odpowiadających ich potrzebom biologicznym oraz prowadzenia dokumentacji hodowlanej.
- 8. Informację o wcześniej przeprowadzonej kontroli w zakresie objętym kontrolą.**



Ostatnia kontrola przeprowadzona przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach odbyła się 25.04.2014 r.

9. W trakcie przeprowadzonej kontroli stwierdzono, co następuje:

Kontrola została przeprowadzona na podstawie art. 77 ust. 1. Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016r., poz. 2134 z późn. zm.), który nakłada na regionalnego dyrektora ochrony środowiska obowiązek przeprowadzenia kontroli ogrodów botanicznych, zoologicznych i ośrodków rehabilitacji zwierząt w zakresie ich działalności. W związku z obowiązkiem przeprowadzenia ww. kontroli nie rzadziej niż raz na 3 lata w roku bieżącym kontrola ta została przeprowadzona z inicjatywy własnej Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Informacje dodatkowe dotyczące kontrolowanej jednostki zawiera **załącznik nr 1** - do niniejszego protokołu.

Przedmiotem kontroli było przeprowadzenie spełnienia wymogów art. 69 ustawy o ochronie przyrody.

Niniejsza kontrola miała charakter kontroli problemowej. Część zagospodarowana Arboretum zajmuje 25 ha, pozostała część jest utrzymywana w stanie półnaturalnym – wykonywane są jedynie cięcia sanitarne oraz, w przypadkach klęsk żywiołowych, usuwane są wiatrolomy i śniegołomy w celu utrzymania ścieżek.

W części niezagospodarowanej występują siedliska o charakterze świeżego lasu mieszanego oraz grądu. Na tych powierzchniach znajdują się skupiska rodzimych gatunków chronionych – corocznie wykonywana jest ich inwentaryzacja - lista w **załączniku nr 3**.

W części zagospodarowanej zlokalizowane są metaplantacje – stanowiska zastępcze dla gatunków roślin chronionych przeniesionych w związku z budową zbiornika wodnego na terenie Kopalni Piasku w Kotlarnii (listera jajowata i skrzyp olbrzymi) oraz w związku z budową zbiornika Racibórz Dolny (śnieżyczka przebiśnieg).

W części zagospodarowanej znajduje się „Zaczarowany Ogród”, na terenie którego znajdują się fragmenty siedlisk łąkowych: łąki wilgotne i murawy sucholubne oraz kolekcja roślin rodzimych, w tym gatunków chronionych wraz z opisami.

Arboretum Bramy Morawskiej uczestniczy w polsko – czeskim programie „Poznajmy piękno arboretów” w ramach którego organizowane są wyjazdy studyjne dla pracowników w celu wymiany doświadczeń.

Ośrodek prowadzi edukację ekologiczną w zakresie bioróżnorodności: na terenie znajduje się ścieżka edukacyjna (z opisami oraz systemem QR-code) oraz ścieżka zdrowia oraz Pracownia Zachowania Bioróżnorodności wyposażona m.in. w 2 mikroskopy (w tym jeden skaningowy), dzięki czemu prowadzone są zarówno zajęcia w terenie jak i lekcję pn.: „Rośliny wczesnowiosenne lasu”, „Zbiorowiska leśne” i „Jakie to drzewo”, „Tropy zwierząt”, „choroby roślin”, „Ekstrakcja DNA”, „Gatunki obce inwazyjne i niebezpieczne”, „Rośliny i zwierzęta chronione w Polsce”. Zajęcia terenowe i lekcje prowadzone są we współpracy z placówkami oświatowymi wszystkich szczebli. Pracownicy Arboretum prowadzą również lekcje w szkołach. W ramach współpracy z Arboretum Pani dr Gabriela Habrom-Rokosz prowadzi na terenie ośrodka warsztaty fotograficzne „Foto-Eko”. W roku bieżącym przeprowadzono również zajęcia plastyczne we współpracy ze Stowarzyszeniem „Itaka”.

Dokumentacja hodowlana jest prowadzona na bieżąco w postaci Księgi Nasadzeń oraz szczegółowego wykazu zawierającego szkic miejsca nasadzenia i informacje potwierdzające obecność w kolejnych latach lub o wypadnięciu osobnika.

Placówka udostępniana jest dla zwiedzających przez więcej niż 7 dni w roku (całorocznie 7 dni w tygodniu, od świtu do zmierzchu).

Arboretum posiada Regulamin dla odwiedzających – Przepisy Porządkowe.

10. Wzmianka o przekazaniu informacji o podjętych działaniach zapobiegających powstaniu nieprawidłowości i ich skutkach do czasu zakończenia kontroli

Brak – nie sporządzono

11. Wzmianka o sporządzonych protokołach dodatkowych, odpisach i wyciągach oraz o zabezpieczonych dowodach (w przypadku występowania)

Nie zachodziła konieczność spisywania protokołów dodatkowych

12. Wzmianka o dokonaniu wpisu do książki kontroli.

Wpisu do książki kontroli dokonano pod lp. nr 13, strona 3 / Nazwa księgi: Książka kontroli

13. Informacja o odczytaniu przez kierownika jednostki kontrolowanej protokołu kontroli.

Pan Hubert Kretek Dyrektor Arboretum Bramy Morawskiej

14. Omówienie dokonanych w protokole poprawek, skreśleń i uzupełnień.

Nie było poprawek, skreśleń i uzupełnień.

15. Wzmianka o poinformowaniu kierownika kontrolowanej jednostki o prawie, sposobie i terminie zgłoszenia zastrzeżeń oraz o prawie odmowy podpisania protokołu.

Kierownika kontrolowanej jednostki poinformowano o przysługującym mu prawie wniesienia wyjaśnień, co do treści zawartych w niniejszym protokole do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie siedmiu dni od dnia otrzymania protokołu.

Protokół niniejszy sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach i przed podpisaniem odczytano. Egzemplarz nr 1 wręczono kierownikowi kontrolowanej jednostki.

Integralną część protokołu stanowi spis załączników.

Spis załączników:

Załącznik nr 1: szczegółowy opis oraz informacje dodatkowe: wykaz gatunków

Załącznik nr 2: kserokopie upoważnień

Załącznik nr 3: lista inwentaryzowanych gatunków chronionych

Racibórz, 28.07.2017r.

DYREKTOR

mgr inż. Hubert Kretek

Kierownik jednostki kontrolowanej
/ z upoważnienia

Itawi chos 17 onik.
Skura Rysz

Kontrolujący

ARBORETUM BRAMY MORAWSKIEJ
W RACIBORZU
47-400 Racibórz, ul. Markowicka 17
tel. (039) 415 4405

Załącznik nr 1

do protokołu kontroli Arboretum Bramy Morawskiej w Raciborzu ul. Markowicka 17,
47-400 Racibórz WPN.6510.3.2017

1. Informacje ogólne:

Właściciel: gmina Racibórz

Zarządca: trwały zarząd od 15.12.2004r. Arboretum Bramy Morawskiej w Raciborzu, dyrektor – Pan Hubert Kretek

Data założenia obiektu:

Podstawa działalności: decyzja Ministra Środowiska nr DOPogiz-4210-1-5757-1/05/kl z 27 grudnia 2005 r. zezwalająca na prowadzenie ogrodu botanicznego na terenie nieruchomości o łącznej powierzchni: 162,7884 ha

Położenie: gmina Racibórz, obręby Ostróg, Brzeziny oraz Markowice, ul. Markowicka 17, 47-400 Racibórz

Zapis w MPZP: Zgodnie z Uchwałą Rady Miasta Racibórz nr XII/147/2007 z 26.09.2007r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Arboretum Bramy Morawskiej w Raciborzu teren ten oznaczono jako obszar ogrody botanicznego.

Liczba pracowników: 13 osób

Obiekt nadzorowany: monitoring całodobowy, alarm, ochrona całodobowa, ogrodzenie na długości 2500 mb,

Ogród jest udostępniony do zwiedzania przez cały rok 7 dni w tygodniu.

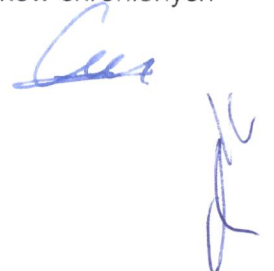
2. Opis szczegółowy:

Część niezagospodarowana:

- siedliska o charakterze świeżego lasu mieszanego oraz grądu na których znajdują się skupiska rodzimych gatunków chronionych – lista w załączeniu. Stanowiska te, w celu ochrony, nie są w żaden sposób oznaczone. Rośliny rosną w warunkach odpowiadających ich potrzebom biologicznym.

Część zagospodarowana:

- stanowiska zastępcze dla gatunków roślin chronionych przeniesionych w związku z budową zbiornika wodnego na terenie Kopalni Piasku w Kotlarni (listera jajowata i skrzyp olbrzymi) oraz w związku z budową zbiornika Racibórz Dolny (śnieżyczka przebiśnieg). Gatunki rosną w warunkach odpowiadających ich potrzebom biologicznym.
- „Zaczarowany Ogród”, na terenie którego znajdują się fragmenty siedlisk łąkowych: łąki wilgotne i murawy sucholubne oraz kolekcja roślin rodzimych, w tym gatunków chronionych wraz z opisami

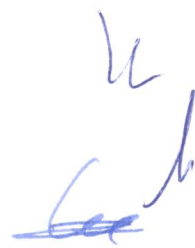


3. Dokumentacja hodowlana roślin

Dokumentacja hodowlana jest prowadzona na bieżąco w postaci Księgi Nasadzeń oraz szczegółowego wykazu zawierającego szkic miejsca nasadzenia i informacje potwierdzające obecność lub wypadnięcie osobnika w kolejnych latach.

4. Informacje inne:

Placówka udostępniana jest dla zwiedzających przez więcej niż 7 dni w roku (całorocznie 7 dni w tygodniu, od świtu do zmierzchu).

A handwritten signature in blue ink, consisting of several stylized, overlapping strokes, located in the lower right quadrant of the page.



INWENTARYZACJA ROŚLIN CHRONIONYCH 2017

Śnieżyczka przebiśnieg *Galanthus nivalis* L.

1) Na przeciwko danieli, Dolina Potoku Skrzypowego- pierwsza grupa- bliżej ścieżki

55 kęp, 250 kwiatów, N 50°05.970 E 18°15.990, 211 m n.p.m.

2) Na przeciwko danieli, Dolina Potoku Skrzypowego- druga grupa, w górę doliny potoku

27 kęp, 110 kwiatów, N 50°05.969 E 18°16.007, 213 m n.p.m.

3) Skarpa pomiędzy wybiegiem dla osłów i drogą

3 kępy, 24 kwiaty

4) Przy ścieżce dendrologicznej, przystanek przy wierzbie

25 kęp, 120 kwiatów, N 50°05.600 E 18°15.952, pH 5

Lilia złotogłów *Lilium martagon* L.

1) Niedaleko Młyńskiego Koła (po obu stronach ścieżki)

Okazy zniszczone przez dziki. Zaobserwowano jeden egzemplarz tej rośliny, bez pędu kwiatostanowego.

Wysokość: 226 m n.p.m.

Współrzędne: N 50°06.006'
E 018°16.237'

2) Niedaleko grobu przy ścieżce dendrologicznej. Idąc od Bramy Morawskiej, tuż przed spróchniałym konarem po lewej stronie wejść na zbocze- na jego szczycie okazy lilii

Rozmieszczone nieregularnie, zmian w populacji niezaobserwowano.

Wysokość: 231 m n.p.m.

Współrzędne: N 50°05.688'
E 018°15.842'

3) Przy szlabanie ABM, cały stok

Rozmieszczone nieregularnie, zmian w populacji niezaobserwowano.

Wysokość: 227m n.p.m.

Współrzędne: N 50°05.781'
E 018°15.837'

4) Przy Potoku Liliowym

Okazów nie znaleziono, prawdopodobnie zanikły lub zostały zniszczone przez zwierzęta leśne.



5) Przy ścieżce dendrologicznej, niedaleko kopytnika pospolitego

Okazów nie znaleziono, prawdopodobnie zanikły lub zostały zniszczone przez zwierzęta leśne.

Czosnek niedźwiedzi *Allium ursinum* L.

Populacja tej rośliny w arboretum jest w bardzo dobrej kondycji, zajmowana powierzchnia oraz szacunkowa liczebność/m² podobna jak w roku poprzednim.

Listera jajowata *Listera ovata* (L.) Br.

1) Przy Stawie Szuwarowym

Populacja bez zauważalnych zmian.

Wysokość: 135 m n.p.m.

Współrzędne: N 50°05.686'

E 018°15.851'

Ciemnżyca zielona *Veratrum lobelianum* Bernh.

Populacja tej rośliny w arboretum jest w dobrej kondycji, zajmowana powierzchnia oraz szacunkowa liczebność/m² podobna jak w roku poprzednim.

Kruszczyk połabski *Epipactis albensis* Nováková & Rydlo

1) Staw Cienisty

Ilość sztuk: zaobserwowano 1 okaz

Kwitnienie: 1 okaz kwitnący, kwitnienie słabe

Wysokość: 275 m n.p.m.

Współrzędne: N 50°05.809'

E 018°15.956'

2) Przy parkingu (między torami i drogą na Markowice)

Nie zaobserwowano żadnych okazów

Wysokość: 199 m n.p.m.

Współrzędne: N 50°05.796'

E 018°15.783'

3) Przy ścieżce dendrologicznej

Ilość sztuk: zaobserwowano 1 bardzo mały okaz na środku ścieżki

Kwitnienie: 1 okaz kwitnący, kwitnienie bardzo słabe

Wysokość: 208 m n.p.m.

Współrzędne: N 50°05.698'

E 018°15.839'

Piotr Kulek
Agata Ciępska



Kruszczyk siny *Epipactis purpurata* Sm.

1) Staw Cienisty

Ilość sztuk: 2 okazy

Kwitnienie: bardzo obfite (duży pęd kwiatostanowy) i średnie (mały pęd kwiatostanowy)

Wysokość: 118 m n.p.m.

Współrzędne: N 50°05.945'

E 018°15.933'

DODATEK

Konwalia majowa *Convallaria majalis* L.

1) Wysoczyzna w pobliżu "panoramy widokowej na Markowice", oddział 3A

Średnio liczna populacja, rozproszona.

Kwitnienie i owocowanie: bardzo słabe, pojedyncze owoce

Współrzędne: N 50°06.076'

E 018°16.326'

2) Przy wyjściu na Markowice, koło kurhanów, oddział 3A

Zajmowana powierzchnia: 3 m²

Kwitnienie i owocowanie: brak

Wysokość: 240 m n.p.m.

Współrzędne: N 50°06.047'

E 018°16.352'

3) Przy wyjściu na Markowice, kurhany oddział 3A

Zajmowana powierzchnia: 1657 m²

Kwitnienie i owocowanie: słabe, pojedyncze owoce

Wysokość: 243 m n.p.m.

Współrzędne: N 50°06.045'

E 018°16.361'

Kopytnik pospolity *Asarum europaeum* L.

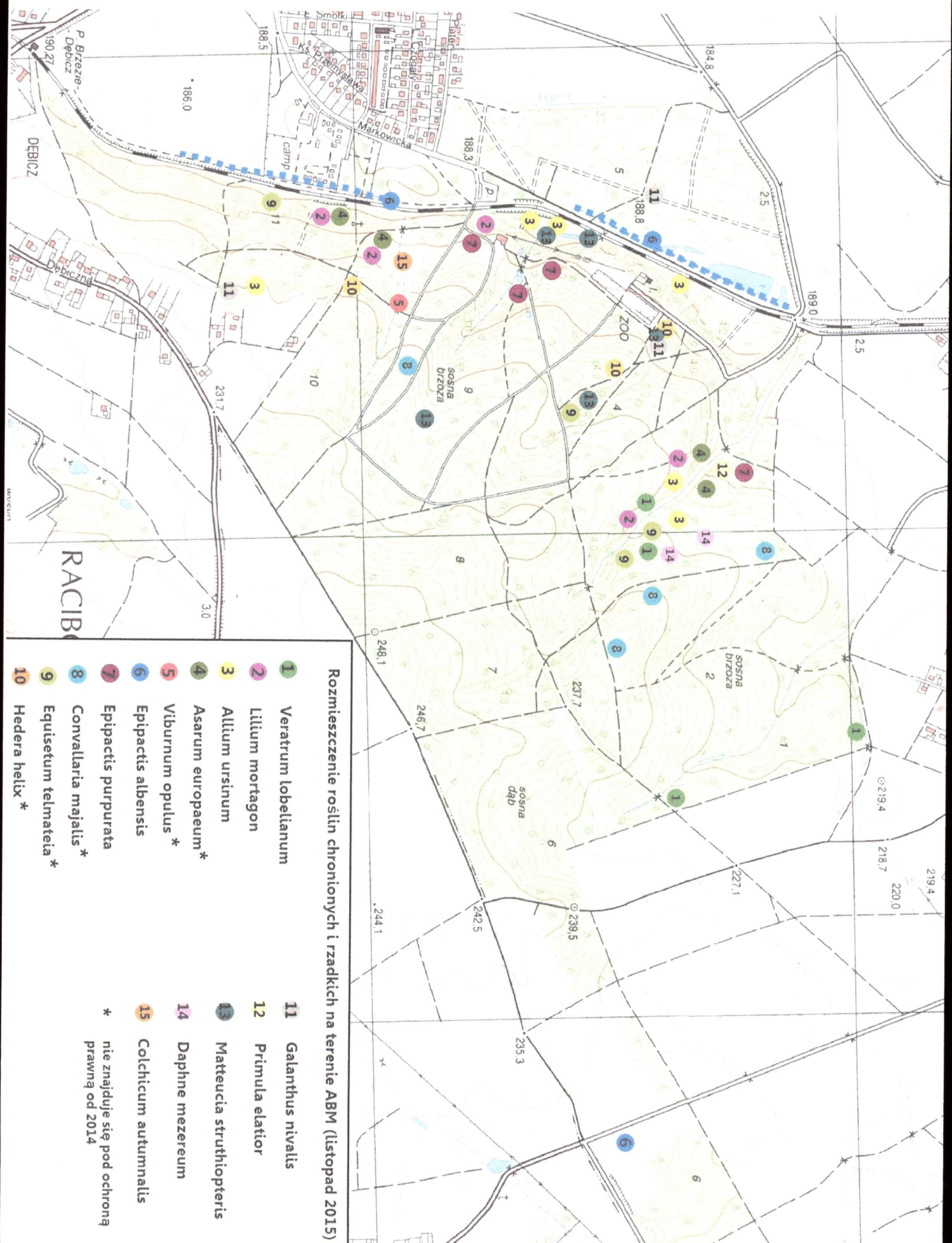
1) W dolinie Potoku Liliowego (nad Stawem Szuwarowym)

Zajmowana powierzchnia: 500 m², stanowisko rozproszone

Kwitnienie i owocowanie: słabe, pojedyncze owoce

Współrzędne: N 50°06.064'

E 018°16.241'



Rozmieszczenie roślin chronionych i rzadkich na terenie ABM (listopad 2015)

- | | | | |
|----|-----------------------|----|--------------------------|
| 1 | Veratrum lobelianum | 11 | Galanthus nivalis |
| 2 | Lilium mortagon | 12 | Primula elatior |
| 3 | Allium ursinum | 13 | Matteucia struthiopteris |
| 4 | Asarum europaeum * | 14 | Daphne mezereum |
| 5 | Viburnum opulus * | 15 | Colchicum autumnalis |
| 6 | Epipactis albensis | | |
| 7 | Epipactis purpurata | | |
| 8 | Convallaria majalis * | | |
| 9 | Equisetum telmateia * | | |
| 10 | Hedera helix * | | |
- * nie znajduje się pod ochroną prawną od 2014

WAWRZYNEK WILCZE ŁYKO 2017

L.p.	Nr Waypoint	Współrzędne	Wysokość m n.p.m.	Wysokość rośliny cm	Liczba kwiatów	Owocowanie	Uwagi
1	081	N 50°06.031 E 18°16.344	224	55	30		
2	082	N 50°06.031 E 18°16.343	222	60	0		
3	083	N 50°06.033 E 18°16.344	225	90	12		
4	084	N 50°06.031 E 18°16.345	226	44	0		
5	085	N 50°05.986 E 18°16.423	234	130	189		PH 5
6	086	N 50°05.999 E 18°16.418	233	80	180		obficie kwitnie, ciemne kwiaty
7	087	N 50°06.003 E 18°16.413	233	60	360		obficie kwitnie, kwiaty jasne
8	088	N 50°06.002 E 18°16.413	234	50	90		PH 6
9	089	N 50°06.003 E 18°16.408	233	90	216		3 główne pędy
10	091	N 50°06.007 E 18°16.415	234	55	8		w zaroślach
11	092	N 50°05.972 E 18°16.439	233	45	0		rośnie przy drodze, końcówki obgryzione / obłamane
12	093	N 50°05.974 E 18°16.433	231	70	117		duże kwiaty
13	094	N 50°05.974 E 18°16.433	230	55	33		kwiaty jasne o długich płatkach, pH 5,5-6
14	095	N 50°05.967 E 18°16.437	232	50	39		kwiaty duże
15	096	N 50°05.970 E 18°16.436	232	60	150		kwiaty duże
16	097	N 50°05.974 E 18°16.428	232	50	18		dwa pędy
17	098	N 50°05.975 E 18°16.426	230	80	15		pH 6,5
18	098	N 50°05.975 E 18°16.426	230	80	18		
19	098	N 50°05.975 E 18°16.426	230	85	60		
20	098	N 50°05.975 E 18°16.426	230	70	60		
21	098	N 50°05.975 E 18°16.426	230	45	0		późno zaczyna wegetację
22	099	N 50°05.965 E 18°16.436	229	40	30		
23	100	N 50°05.961 E 18°16.442	229	45	6		obłamany pęd główny
24	101	N 50°05.965 E 18°16.423	229	65	39		pod brzożą
25	102	N 50°05.964 E 18°16.420	229	45	48		
26	103	N 50°05.961 E 18°16.415	229	50	18		
27	104	N 50°05.966 E 18°16.415	248	30	3		młody okaz, jeden pęd, duże kwiaty
28	105	N 50°05.968 E 18°16.415	248	20	0		młody okaz, 3 pędy
29	106	N 50°05.966 E 18°16.416	248	40	30		
30	106	N 50°05.966 E 18°16.416	248	20	0		
31	106	N 50°05.966 E 18°16.416	248	30	0		
32	106	N 50°05.966 E 18°16.416	248	30	0		
33	107	N 50°05.967 E 18°16.415	249	40	0		
34	107	N 50°05.967 E 18°16.415	249	30	0		
35	107	N 50°05.967 E 18°16.415	249	65	3		
36	107	N 50°05.967 E 18°16.415	249	65	19		

I obszar

II obszar

III obszar

IV obszar

Białym kolorem zaznaczono kawałki, gdzie wspinaczkę dotychczas tylko jednego egzemplarza wawrzyńka. Zielonym kolorem zaznaczono kawałki, gdzie wspinaczkę dotychczas nigdy nie było naszytych wawrzyńców.

Arkusz1

37	107	N 50°05.967 E 18°16.415	249	60	2		
38	108	N 50°05.962 E 18°16.415	249	35	0		
39	108	N 50°05.962 E 18°16.415	249	40	0		
40	108	N 50°05.962 E 18°16.415	249	80	3		kwiaty małe, jasne
41	109	N 50°05.962 E 18°16.413	247	60	15		PH 5
42	110	N 50°05.964 E 18°16.415	247	90	81		wiele pędów
43	111	N 50°05.964 E 18°16.411	246	40	48		wiele pędów, kwiaty brudnoróżowe
44	112	N 50°05.962 E 18°16.412	247	70	21		kwiaty brudnoróżowe, dwa pędy
45	113	N 50°05.964 E 18°16.411	246	80	78		kwiaty biało-różowe
46	114	N 50°05.960 E 18°16.408	244	40	0		
47	115	N 50°05.962 E 18°16.407	244	40	3		
48	116	N 50°05.959 E 18°16.407	243	60	18		
49	116	N 50°05.959 E 18°16.407	243	80	3		dwa pędy, kwiaty intensywnie różowe
50	116	N 50°05.959 E 18°16.407	243	115	130		trzy pędy
51	117	N 50°05.958 E 18°16.408	242	70	48		stary okaz
52	118	N 50°05.964 E 18°16.407	242	80	21		stary okaz, brudnoróżowe ciemne kwiaty
53	119	N 50°05.935 E 18°16.418	235	70	210		
54	120	N 50°05.935 E 18°16.425	233	40	195		obficie kwitnie, kwiaty drobne
55	121	N 50°05.933 E 18°16.427	233	50	144		kwiaty drobne, wiele pędów
56	122	N 50°05.937 E 18°16.429	233	25	9		PH 6,5
57	123	N 50°05.935 E 18°16.427	235	80	210		obficie kwitnie, kwiaty duże, stary okaz, wielopędowy, duży
58	123	N 50°05.935 E 18°16.427	235	30	39		kwiaty duże
59	123	N 50°05.935 E 18°16.427	235	30	33		kwiaty duże
60	124	N 50°05.940 E 18°16.435	237	50	336		kwiaty drobne, liczne, stary okaz wielopędowy
61	127	N 50°05.978 E 18°15.937	208	60	75		
61	128	N 50°05.981 E 18°15.934	207	40	6		
63	128	N 50°05.981 E 18°15.934	207	25	0		młody okaz
64	128	N 50°05.981 E 18°15.934	207	20	0		młody okaz

Agata Owczarska
Piotr Wdzycki



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 03 sierpnia 2017r.

WPN.6510.3.2017.MS.1



**Pan Hubert Kretek
Dyrektor Arboretum Bramy
Morawskiej
ul. Markowicka 17
47-400 Racibórz**

**POWIADOMIENIE O ODSTĄPIENIU OD SPORZĄDZENIA
WYSTĄPIENIA POKONTROLNEGO**

Uprzejmie informuję, że podczas kontroli problemowej, przeprowadzonej na podstawie art. 77 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016r., poz. 2134 z późn. zm.) 28 lipca 2017r. w ogrodzie botanicznym - Arboretum Bramy Morawskiej, ul. Markowicka 17, 47-400 Racibórz nie stwierdzono nieprawidłowości i uchybień. Wyniki kontroli zostały przedstawione w protokole kontroli nr WPN.6510.3.2017.

W związku z powyższym, odstępuję od sporządzenia wystąpienia pokontrolnego.

Mając jednak na uwadze realizację przez Arboretum Bramy Morawskiej obowiązków podmiotów, które uzyskały zezwolenie na prowadzenie ogrodu botanicznego wynikające z art. 69 ust. 1 pkt 1 o ochronie przyrody, tj. uczestnictwo w badaniach naukowych, które mają na celu ochronę gatunków zagrożonych wyginięciem w stanie wolnym, jedynie w zakresie zachowawczej hodowli gatunków objętych ochroną prawną, w tym okazów przenoszonych z terenów inwestycyjnych, zalecam podjęcie działań zmierzających do pełnej realizacji ww. obowiązku ogrodu botanicznego np. poprzez nawiązanie współpracy z jednostkami naukowymi zajmującymi się tą problematyką.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

mgr Bernard Błaszczuk

Do wiadomości:
WPN aa

108.644
11
Wp
02.08.17