



Warszawa, dnia 30 marca 2023 r.

WPN-I.6205.64.2023.AZ

Pan Artur Tusiński
Burmistrz Miasta
Podkowa Leśna
ul. Akacjowa 39/41
05 – 807 Podkowa Leśna
wysłano ePUAP

Stosownie do Pana pisma z dnia 14 marca 2023 r. znak PRM.6121.1.2023 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie informuje co następuje.

1. Granica rezerwatu przyrody Parów Sójek ustalona aktem prawnym uznającym tę formę ochrony przyrody a jej przebieg został zamieszczony na stronie <https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>. Wskazać w tym miejscu należy dodatkowo, że była ona weryfikowana w terenie wspólnie przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie i Urzędu Miasta Podkowa Leśna, przy wyznaczaniu miejsc ustawienia słupków uniemożliwiających wjazd pojazdów do rezerwatu przyrody. W związku z tym, że zasięg rezerwatu przyrody nie był ustalany w oparciu o ewidencję gruntów, powierzchnia wykazana w zarządzeniu Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 19, poz. 94) może odbiegać od powierzchni wyliczonej na podstawie danych przestrzennych. Do kwestii granicy przedmiotowego rezerwatu przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie powróci przy sporządzaniu planu ochrony, który będzie opracowywany w tym roku.
2. Rodzaj obszaru ochrony rezerwatu przyrody Parów Sójek, stosownie do art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.) zostanie ustalony w jego planie ochrony.
3. Sprawujący nadzór nad rezerwatem przyrody Parów Sójek zostanie określony odrębnym zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, które w sprawie tego rezerwatu przyrody zostanie wydane po sporządzeniu planu ochrony.
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyłonił wykonawcę planu ochrony rezerwatu przyrody Parów Sójek i przystąpi do jego opracowywania po podpisaniu z nim umowy. Po zawarciu umowy zostanie podana do publicznej wiadomości informacja o przystąpieniu do sporządzania planu ochrony i możliwości składania w tej materii uwag oraz wniosków. Przewiduje się, że do końca tego roku zostaną zrealizowane prace terenowe i kameralne, a w przyszłym roku gotowy dokument zostanie wyłożony do udziału społeczeństwa i przesłany do zaopiniowania Radzie Miasta Podkowa Leśna.
5. Wskazany przez Pana projekt planu ochrony rezerwatu przyrody Parów Sójek z 2008 r. był sporządzony przez Wojewodę Mazowieckiego i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie nie dysponuje dokumentami, na podstawie których można byłoby ustalić dlaczego zostało zaniechane jego uchwalenie.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa, tel.: 22 556-56-00, fax: 22 556-56-02, rdos.warszawa@rdos.gov.pl, warszawa.rdos.gov.pl

6. W załączeniu przesyła się skan mapy rezerwatu przyrody Parów Sójek z dokumentacji przyrodniczej sporządzonej na potrzeby jego ustanowienia oraz zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody Rezerwat im. Bolesława Hryniewieckiego.

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie**

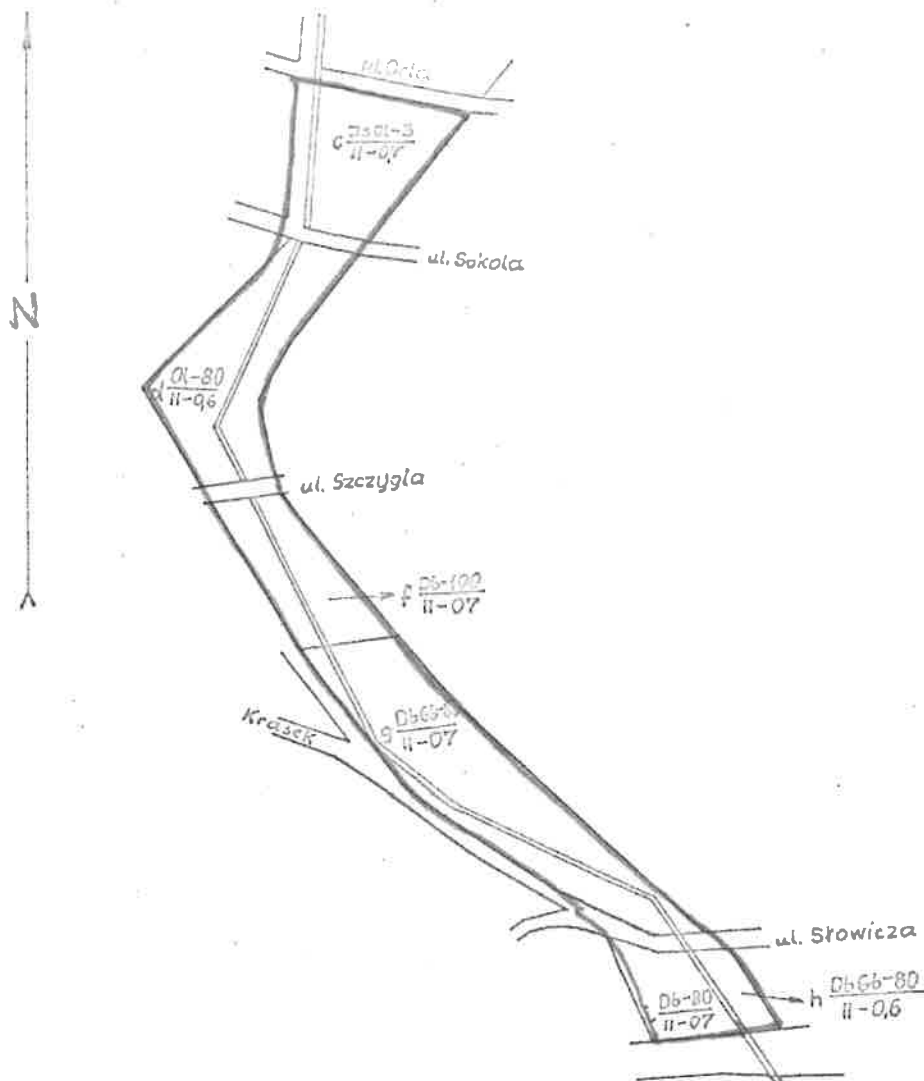
Aneta Adamska

**Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie -
Regionalny Konserwator Przyrody**
/podpisano elektronicznie/

Podpisany certyfikatem wystawionym dla
Aneta Adamska (Certyfikat
kwalifikowany). Utworzony w dniu:
2023-03-30 15:03:36 +0200

| |
|---|
| PODPIS ELEKTRONICZNY ZWERYFIKOWANY |
| PRAWIDŁOWO / NIEPRAWIDŁOWO |
| Imię i nazwisko osoby podpisanej: <i>Aneta Adamska</i> |
| Data złożenia podpisu: <i>30.03.2023</i> |

7



Plan sytuacyjny projektowanego rezerwatu przyrody

"ZŁOCI PODKOWA LEŚNA"

Odniesienie do planu osiedla Podkowa Leśna wg. stanu na 1963 r.

Skala 1:5000



granice rezerwatu.



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 26 września 2012 r.

Poz. 6546

Elektronicznie podpisany przez:
Danuta Kulig
Data: 2012-09-26 08:55:04

ZARZĄDZENIE Nr 17

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 30 sierpnia 2012 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Rezerwat im. Bolesława Hryniewieckiego”.

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na okres 20 lat plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Rezerwat im. Bolesława Hryniewieckiego”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2.1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie grądu wysokiego o cechach zbiorowiska naturalnego.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) zachowanie zbiorowiska grądu wysokiego ze znaczną liczbą naturalnie zamierających 200 letnich dębów;
- 2) zachowanie zgodności drzewostanów z siedliskiem;
- 3) ograniczenie ekspansji gatunków obcego pochodzenia, w szczególności czeremchy amerykańskiej (*Prunus serotina*);
- 4) ograniczenie nadmiernej i niekontrolowanej penetracji rezerwatu przez człowieka;
- 5) utrzymanie zróżnicowanej struktury pionowej i poziomej drzewostanów;
- 6) zachowanie mogiły wojskowej jako wartości kulturowej rezerwatu.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5.1. Wykaz działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Mapę lokalizacji działań, o których mowa w ust. 1, określają załączniki nr 3 i 4 do zarządzenia.

§ 6.1. Wykaz obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych i turystycznych oraz określenie sposobów ich udostępniania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Mapę lokalizacji miejsc, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 7. Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Podkowa Leśna, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Podkowa Leśna, planu zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych:

- 1) w zakresie kształtowania bilansu wodnego na obszarze rezerwatu jak i na terenach przyległych do rezerwatu nie należy prowadzić działań mogących przyczynić się do zmiany istniejących stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na wyznaczony dla rezerwatu cel ochrony. Dopuszcza się funkcjonowanie istniejących studni czwartorzędowych zaopatrujących mieszkańców miasta Podkowa Leśna w wodę, w rozmiarze ustalonym w pozwoleniu wodno prawnym obowiązującym w dniu wejścia w życie zarządzenia;

- 2) na obszarze rezerwatu należy wykluczyć lokalizację wszelkiej infrastruktury technicznej;
- 3) należy wykluczyć, z wyjątkiem realizacji inwestycji liniowych celu publicznego, możliwość zmiany dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów leśnych w pasie 200m od granic rezerwatu;
- 4) na terenie rezerwatu nie należy zmieniać dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów.

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

- ¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2009r. Nr 157, poz. 1241, Nr 215, poz. 1664, z 2010r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804 oraz z 2011r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241 i Nr 224, poz. 1337.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie:
Aleksandra Atłowska

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia Nr 17
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 30 sierpnia 2012r.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków

| Lp. | Zagrożenia | | | | Sposoby eliminacji lub ograniczania | | | |
|-----|---|-------------|--|--|---|-------------|---|---|
| | Wewnętrzne | | Zewnętrzne | | Zagrożenia wewnętrzne | | Zagrożenia zewnętrzne | |
| | Istniejące | Potencjalne | Istniejące | Potencjalne | Istniejące | Potencjalne | Istniejące | Potencjalne |
| 1. | 1) Przegęszczenie drzewostanów, słabo wykształcona struktura przestrzenna i różnorodność gatunkowa drzewostanów; 2) niezgodność składu gatunkowego drzewostanu do siedliska. | | Niekontrolowana penetracja rezerwatu powodująca: 1) płoszenie dzikich zwierząt, w szczególności przez wprowadzanie na teren rezerwatu psy; 2) niszczenie wierzchniej warstwy gleby oraz roślin rusa (nielegalnie ścięte piasek i rowery); 3) wjazd pojazdami silnikowymi na teren rezerwatu; 4) uszkiadanie drzew, krzewów; 5) zaśmiecanie rezerwatu. | Przodostawianie się do wód gruntowych zanieczyszczeń, będących następstwem postępującej urbanizacji terenów otaczających rezerwat. | Wykonywanie zabiegów ochronnych – cięć pielęgnacyjnych o charakterze trzebieży późnej, regulacja składu gatunkowego. | | 1) Ograniczenie penetracji wnętrza rezerwatu poprzez skanalizowanie ruchu pieszego do wyznaczonych szlaków; 2) Niewprowadzanie na teren rezerwatu psów; 3) usunięcie z terenu rezerwatu pozostałości ławek; 4) ustawienie szlabanów uniemożliwiających wjazd pojazdów silnikowych na teren rezerwatu; 5) sprzątnięcie rezerwatu. | Niedopuszczanie do wprowadzania jakichkolwiek zanieczyszczeń na obszar rezerwatu. |
| 2. | Ekspansja gatunków obcych w szczególności czerechwy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>). | | | | Wyrwanie lub wykopywanie z korzeniami młodych egzemplarzy oraz wycinanie i karzowanie starszych sztuk. W przypadku braku skuteczności tego działania dopuszcza się zastosowanie metody chemicznej przy użyciu herbicydu zawierającego substancję czynną glikofat. | | | |
| 3. | 1) Niedobór rozkładającego się drewna. 2) Deficyt biotopów gatunków rzadkich i chronionych. | | | | Pozostawienie do naturalnego rozkładu złomów, wyrotów, drzew martwych i pozyskanej masy drzewnej. | | | |
| 4. | | | | Budowa i rozbudowa infrastruktury technicznej wynikająca z presji zabudowy terenów otaczających rezerwat. | | | Na obszarze rezerwatu: 1) należy wykluczyć lokalizację wszelkiej infrastruktury technicznej; 2) nie należy zmieniać dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów. | |
| 5. | | | Postępująca urbanizacja terenów otaczających rezerwat i związana z tym zmiana poziomu wód gruntowych. | | | | W obrębie terenów przyłączonych do rezerwatu jak i na terenie samego rezerwatu należy wykluczyć możliwość prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany istniejących stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na wyznaczony cel ochrony. Nie należy zmieniać, z wyjątkiem lokalizacji inwestycji limitowych celu publicznego, dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów leżących w pasie 200 m od granic rezerwatu. | |

Załącznik Nr 2
do Zarządzenia Nr 17
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 30 sierpnia 2012r.

Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań

| Lokalizacja działań ochronnych | | | | Rodzaj działań ochronnych | Zakres działań ochronnych | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| Obręb ewidencyjny | Numer działki ewidencyjnej | Numer wydzielenia leśnego | Zapasy | | Rozmiar w pięcioletciu [%] | Powierzchnia na pięcioletcie [ha] | Rozmiar w dwudziestolecu [%] | Powierzchnia w dwudziestolecu [ha] | Termin wykonania działań ochronnych [5-letcie] |
| Podkowa Leśna | 1 | 344b | 1050 | 1) CS; 2) CO; 3) ODR | 1) 8; 2) 25; 3) 100 | 1) 3,23; 2) 0,81; 3) - | 1) 16; 2) 100; 3) 100 | 1) 3,23; 2) 3,23; 3) 3,23 | 1) II, IV; 2) I, II, III, IV; 3) I, II, III, IV |
| Podkowa Leśna | 1 | 344c | - | 1) DOL; 2) CO; 3) ODR; 4) PIEL | 1) - 2) 25; 3) 100; 4) - | 1) 0,08; 2) 1,03; 3) - 4) - | 1) - 2) 100; 3) 100; 4) - | 1) 0,16; 2) 4,13; 3) 4,13; 4) 0,16 | 1) I, III; 2) I, II, III, IV; 3) I, II, III, IV; 4) II, III, IV |
| Podkowa Leśna | 1 | 344d | 860 | 1) CS; 2) CO; 3) ODR | 1) 5; 2) 25; 3) 100 | 1) 2,48; 2) 0,62; 3) - | 1) 10; 2) 100; 3) 100 | 1) 2,48; 2) 2,48; 3) 2,18 | 1) II, IV; 2) I, II, III, IV; 3) I, II, III, IV |
| Podkowa Leśna | 3 | 349b | - | 1) DOL; 2) CO; 3) ODR; 4) PIEL | 1) - 2) 25; 3) 100; 4) - | 1) 0,25; 2) 2,6; 3) - 4) - | 1) - 2) 100; 3) 100; 4) - | 1) 0,49; 2) 10,39; 3) 10,39; 4) 0,49 | 1) I, III 2) I, II, III, IV; 3) I, II, III, IV; 4) II, III, IV |
| Podkowa Leśna | 3 | 344d | - | Mogiła żołnierska | Bieżąca konserwacja i remont | - | - | - | I, II, III, IV |

Użyte w załączniku określenia oznaczają:

- 1) CO - eliminacja gatunków obcych, w szczególności czeremchy amerykańskiej, o rozmiarze liczonym jako procent powierzchni zajętej przez te gatunki, wraz z wywiezieniem pozyskanej masy poza teren rezerwatu;
- 2) DOL – odbudowa właściwego składu gatunkowego siedliska obejmująca:
 - a) przygotowanie, w miejscach powstania na skutek wydzielenia się górnego piętra drzewostanu naturalnych luk o powierzchni nie mniejszej niż 0,3 ha, powierzchni celem wprowadzenia młodego pokolenia drzew,
 - b) wprowadzanie następujących gatunków drzew: dąb, lipa, jawor, klon i grab;
- 3) ODR –usuwanie odrostów i odnowień gatunków obcych, w szczególności czeremchy amerykańskiej, powstających w miejscu wyciętych egzemplarzy, o rozmiarze liczonym jako procent pojawiającego się odnowienia tych gatunków, wraz z wywiezieniem pozyskanej masy poza teren rezerwatu;
- 4) PIEL - pielęgnacja wprowadzonego młodego pokolenia drzew, o którym mowa w pkt 2 lit. b, obejmująca:
 - a) wykaszanie roślinności wokół drzewek,
 - b) przerzedzanie zwartych partii odnowień,
 - c) wycinanie, określonych w indywidualny sposób, gatunków drzew i krzewów osłabiających rozwój wprowadzonego młodego pokolenia drzew;
- 5) CS - cięcia stabilizujące (cięcia odpowiadające charakterowi trzebieży późnej), w ramach których usunięciu podlega masa drzewna o rozmiarze liczonym jako procent zapasu, rozumiany jako suma miąższości wszystkich drzew w drzewostanie mierzona w metrach sześciennych, kształtujące zróżnicowaną strukturę wiekową i gatunkową drzewostanu z ukierunkowaniem na:
 - a) utrzymanie umiarkowanego zwarcia,
 - b) popieranie gatunków liściastych rodzimego pochodzenia cennych dla siedliska, w szczególności wzbogacających zróżnicowanie gatunkowe drzewostanów,
 - c) eliminację gatunków niepożądanych, w szczególności obcego pochodzenia,
 - d) pozostawienie na terenie rezerwatu złomów, wywrotów, drzew martwych i 100 % pozyskanej masy drzewnej do naturalnego rozkładu,
 - e) pozostawienie w formie stojącej drzew martwych, dziuplastych oraz drzew, które ze względu na swój wiek i formę rozwojową wzbogacają walory krajobrazowe rezerwatu.

Załącznik Nr 3
do Zarządzenia Nr 17
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 30 sierpnia 2012r.

Mapa lokalizacji działań ochronnych



Użyte w załączniku określenia oznaczają:

- 1) CO - eliminacja gatunków obcych, w szczególności czeremchy amerykańskiej, o rozmiarze liczonym jako procent powierzchni zajętej przez te gatunki, wraz z wywiezieniem pozyskanej masy poza teren rezerwatu;
- 2) ODR –usuwanie odrostów i odnowień gatunków obcych, w szczególności czeremchy amerykańskiej, powstających w miejscu wyciętych egzemplarzy, o rozmiarze liczonym jako procent pojawiającego się odnowienia tych gatunków, wraz z wywiezieniem pozyskanej masy poza teren rezerwatu;
- 3) CS - cięcia stabilizujące (cięcia odpowiadające charakterowi trzebieży późnej), w ramach których usunięciu podlega masa drzewna o rozmiarze liczonym jako procent zapasu, rozumiany jako suma miąższości wszystkich drzew w drzewostanie mierzona w metrach sześciennych, kształtujące zróżnicowaną strukturę wiekową i gatunkową drzewostanu z ukierunkowaniem na:
 - a) utrzymanie umiarkowanego zwarcia,
 - b) popieranie gatunków liściastych rodzimego pochodzenia cennych dla siedliska, w szczególności wzbogacających zróżnicowanie gatunkowe drzewostanów,
 - c) eliminację gatunków niepożądanych, w szczególności obcego pochodzenia,
 - d) pozostawienie na terenie rezerwatu złomów, wywrotów, drzew martwych i 100% pozyskanej masy drzewnej do naturalnego rozkładu,
 - e) pozostawienie w formie stojącej drzew martwych, dziuplastych oraz drzew, które ze względu na swój wiek i formę rozwojową wzbogacają walory krajobrazowe rezerwatu.

Załącznik Nr 4
do Zarządzenia Nr 17
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 30 sierpnia 2012r.

Mapa lokalizacji działań ochronnych



Użyte w załączniku określenia oznaczają:

- 1) DOL – odbudowa właściwego składu gatunkowego siedliska obejmująca:
 - a) przygotowanie, w miejscach powstania na skutek wydzielenia się górnego pietra drzewostanu naturalnych luk o powierzchni nie mniejszej niż 0,3 ha, powierzchni celem wprowadzenia młodego pokolenia drzew,
 - b) wprowadzanie następujących gatunków drzew: dąb, lipa, jawor, klon i grab;
- 2) PIEL - pielęgnacja wprowadzonego młodego pokolenia drzew, o którym mowa w pkt 1 lit. b, obejmująca:
 - a) wykaszanie roślinności wokół drzewek,
 - b) przerzedzanie zwartych partii odnowień,
 - c) wycinanie, określonych w indywidualny sposób, gatunków drzew i krzewów osłabiających rozwój wprowadzonego młodego pokolenia drzew.

Załącznik Nr 5
do Zarządzenia Nr 17
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 30 sierpnia 2012r.

Wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych,
edukacyjnych i turystycznych oraz określenie sposobów ich udostępniania

| Lp. | Cel udostępnienia | Obszar i miejsca udostępniane | Sposoby udostępniania |
|-----|-------------------------|-------------------------------|--|
| 1. | Badania naukowe | Cały obszar rezerwatu | Zgoda Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na prowadzenie badań naukowych |
| 2. | Edukacyjny, turystyczny | Zgodnie z załącznikiem Nr 6 | Edukacja i turystyka piesza indywidualna oraz w formie zorganizowanych grup |

Załącznik Nr 6
do Zarządzenia Nr 17
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 30 sierpnia 2012r.

Mapa lokalizacji miejsc udostępnionych dla celów edukacyjnych i turystycznych

