

Nr
P01
Nr roboczy
P01



P01

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Nie

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
łęg zdegradowany	mała (2)	Zdegradowany łęg olszowy (Fraxino-Alnetum zdegradowane)	Fraxino-Alnetum	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Frangula alnus	niewiele	Quercus robur 80 (poj); Betula pendula 60; Populus tremula 40	średnia (3)	Runo bardzo ubogie - Geum urbanum, w dużej mierze złożone z siewek drzew i krzewów - Prunus padus, Acer platanoides, Quercus robur, Quercus rubra, Prunus avium, Taxus baccata.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Taxus baccata cz	duże (4)	Quercu robur, Prunus serotina	duże (4)	duży (4)	Kompleks lasów P01 i P03 stanowi rzadkie w regionie powierzchnie wilgotnych lasów bagiennych. Powierzchnia wyróżnia się silnym przesuszeniem i wymagałaby renaturyzacji (pietrzeń wody), ale może to być problematyczne w sąsiedztwie zabudowań. Teren zupełnie nie użytkowany rekreacyjnie, pełni funkcję ochronną.		Teren może pełnić jak dotąd ochronne, retencyjne. Ze względu na niekorzystne otoczenie, małą odporność siedliska na użytkowanie, nie wskazuje się rozbudowy funkcji rekreacyjnych.	

Nr
P02
Nr roboczy
P02



P02

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
murawa świeża	mała (2)	Murawa trawnikowa Lolio-Cynosuretum	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Murawa na nisutabilizowany charakter, tworzą ją typowe dla takich siedlisk trawy <i>Lolium perenne</i> , <i>Poa angustifolia</i> , ale też gatunki ekstensywnych łąk - <i>Rumex acetosella</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Hieracium pilosella</i> . Na poboczach roślinność ruderalna. W centralnej części niewielkie zadrzewienie olszy czarnej z ruderalnym runem - <i>Chelidonium majus</i> , <i>Impatiens parviflora</i> , <i>Geum urbanum</i> .
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
brak	brak	<i>Polygonum x bohemicum</i> (na poboczu)	duże (4)	średni (3)	Obecnie trawnik pełni ograniczone funkcje wypoczynkowe, okazyjne. Przez płat biegnie nieformalna ścieżka służąca za skrót.		Obszar połączony niekorzystnie przy ruchliwej ulicy Warszawskiej i Brwinowskiej. Konieczne jest przypisanie funkcji dla obszaru. Przyrodniczo obszar jest mało wartościowy, ale graniczy z względnie interesującymi lasami wilgotnymi bogatymi w ptaki.	

Nr
P03
Nr roboczy
P03

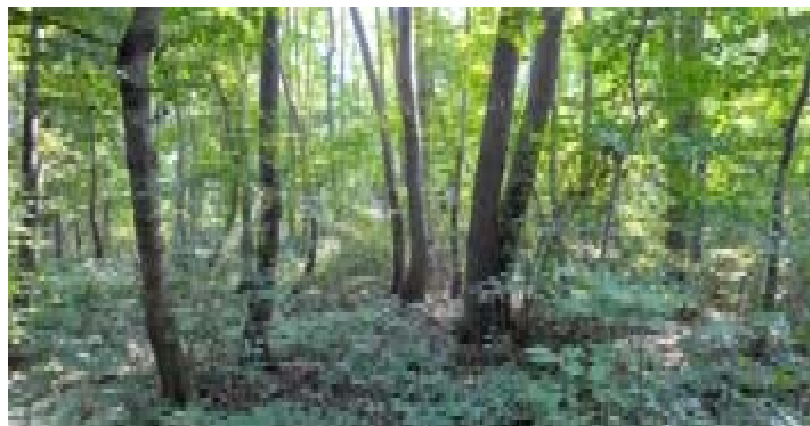
P03

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Nie

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
łęg zdegradowany	duża (4)	Zdegradowany łęg olszowy (Fraxino-Alnetum zdegradowane)	Fraxino-Alnetum	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Frangula alnus	niewiele	Alnus glutinosa 60; Fraxinus excelsior 40	duża (4)	Dobrze rowinięte runo - Carex gracilis (spore powierzchnie), Rubus caesius, Impatiens parviflora, Filipendula ulmaria, Prunus padus, Geum urbanum, Phalaris arundinacea, Urtica dioica. Bujny podrost Fraxinu excelsior, Populus tremula, Acer platanoides, Prunus padus.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
brak	brak	Impatiens parviflora	małe (2)	małe (2)	Kompleks lasów P01, P03 i P04 stanowi rzadkie w regionie powierzchnie wilgotnych lasów bagiennych. Powierzchnia wyróżnia się niedużym przesuszeniem i wymaga niewielkich pietrzeń wody, by w okresie suszy utrzymała się roślinność bagienna. Teren zupełnie nie użytkowany rekreacyjnie, pełni funkcję ochronną. Las pełni ważną rolę dla ptaków dziuplastych.		Teren może pełnić jak dotąd ochronne, retencyjne. Ze względu na niekorzystne otoczenie, małą odporność siedliska na użytkowanie, nie wskazuje się rozbudowy funkcji rekreacyjnych.	

Nr
P04
Nr roboczy
P04



P04

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Nie

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
łęg zdegradowany	średnia (3)	Zdegradowany łęg olszowy (Fraxino-Alnetum zdegradowane) teren cmentarza bardziej przesuszony i wyniesiony	Fraxino-Alnetum/Tilio-Carpinetum wariant wilgotny	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Frangula alnus	niewiele	Betula pendula 70; Alnus glutinosa 70; Ulmus laevis	duża (4)	Obfite odnowienie Fraxinus excelsior, Fraxinus pensylvanica, lokalnie duże płaty Impatiens parviflora, pojedyncze Deschampsia caespitosa, siewki Taxus baccata i Quercus robur.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Taxus baccata cz	średnie (3)	Impatiens parviflora, Fraxinus pensylvanica, Juglans regia, Acer negundo, Acer ginala	duże (4)	duży (4)	Kompleks lasów P01, P03 i P04 stanowi rzadkie w regionie powierzchnie wilgotnych lasów bagiennych. Powierzchnia wyróżnia się niedużym przesuszeniem i wymaga niewielkich piętrowości wody, by w okresie suszy utrzymała się roślinność bagienna. Teren zupełnie nie użytkowany rekreacyjnie, pełni funkcję ochronną. Las pełni ważną rolę dla ptaków dziuplastych.		Teren może pełnić jak dotąd ochronne, retencyjne. Ze względu na niekorzystne otoczenie, małą odporność siedliska na użytkowanie, nie wskazuje się rozbudowy funkcji rekreacyjnych.	

Nr
P06
Nr roboczy
P06



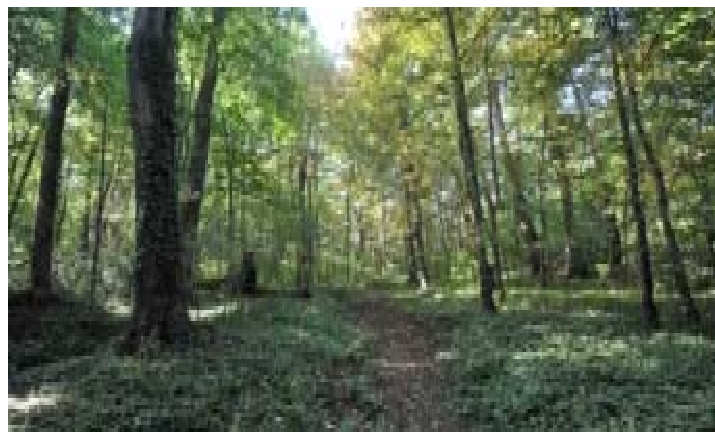
P06

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Istniejący rezerwat

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
łęg zdegradowany	średnia (3)	Zdegradowany łęg olszowy (Fraxino-Alnetum przesuszony) - Rezerwat Parów Sójek	Fraxino-Alnetum	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Frangula alnus	mało	Alnus glutinosa 40; Betula pendula 40, Acer platanoides 40	średnia (3)	Bardzo ubogie runo złożone z Impatiens parviflora, Geum urbanum, Sorbus aucuparia, Ribes spicata, Euonymus europaea, siewki Fraxinus excelsior, Prunus serotina, Quercus rubra, Fraxinus pensylvanica
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
brak	brak	Prunus serotina, Quercus rubra, Fraxinus pensylvanica	duże (4)	duży (4)	Najważniejsza funkcja obszaru to łączność partii przykorytowych lasów wilgotnych. Same w sobie nie stanowią bardzo cennego siedliska. Dominują tu w runie i podszyciu gatunki obce. Ciek jest okresowy, wystarczający jednak do podtrzymania funkcji lasu łęgowego. Atrakcyjność wizualna przyrody siedliska jest ograniczona. Parę metrów przy cieku biegnie nieformalna ścieżka, służąca za skrót i miejsce spacerów, również z psem. Teren w zarządzie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.		Uporządkowania wymaga obecność gatunków inwazyjnych drzew i krzewów. Okolicznych mieszkańców uczulić na problem wysypywania biomasy poza ogrodzenie, a nawet podlewanie i nawożenie Roślinności przy ogrodzeniu. Wskazane byłoby budowa urządzeń piętrzących wodę, na niskim poziomie tak by woda stała była w korycie. Niewielki fragment trawnika przy ulicy Sokolej przeznaczyć na możliwość wyprowadzania psów tak by ograniczyć wyprowadzanie z powierzchni leśnej.	

Nr
P07
Nr roboczy
P07



P07

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Istniejący rezerwat

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
łęg zdegradowany	duża (4)	Zdegradowany łęg jesiowo-wiązowy (Ficario-Ulmetum) - Rezerwat Parów Sójek	Ficario-Ulmetum	Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior, Quercus robur	sporo	okazy Alnus glutinosa 90; Acer platanoides 80; Acer negundo 50	bardzo duża (5)	Lokalnie dominują gatunki nitrofilne - Sambucus nigra, Alliaria officinalis, Glechoma hederacea, Geum urbanum, w części centranej znaczny udział gatunków lesnych - Hedera helix, Galeobdolon luteum, Stellaria holostea, Ribes spicata
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Hedera helix rz, Stellaria holostea rz	średnie (3)	Prunus serotina,	średnie (3)	małe (2)	Najważniejsza funkcja obszaru to łączność partii przykorytowych lasów wilgotnych. Same w sobie płat stanowi cenny fragment siedliska. Ciek jest okresowy, wystarczający jednak do podtrzymania funkcji lasu łęgowego. Atrakcyjność wizualna przyrody siedliska jest duża. Parę metrów przy cieku biegnie nieformalna ścieżka, służąca za skrót i miejsce spacerów, również z psem. Teren w zarządzie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.		Uporządkowania wymaga obecność gatunków inwazyjnych drzew i krzewów. Okolicznych mieszkańców uczulić na problem wysypywania biomasy poza ogrodzenie, a nawet podlewanie i nawożenie Roślinności przy ogrodzeniu. Wskazane byłoby budowa urządzeń piętrzących wodę, na niskim poziomie tak by woda stała była w korycie.	

Nr
P08
Nr roboczy
P08

P08

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Istniejący rezerwat

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
zdegradowany grąd	bardzo duża (5)	Zdegradowany żyzny grąd (Tilio-Carpinetum wariant żyzny) - Rezerwat Parów Sójek	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	sporo	Quercus robur 130; Carpinus betulus 80; Alnus glutinosa 80	bardzo duża (5)	W dość bogatym runie sporo gatunków leśnych - Hedera helix, Stellaria holostea, Polygonatum multiflorum, Taxus baccata, Dactylis ascherstona, Galeobdolon luteum, Pulmonaria obscura, Stachys sylvatica. Nieliczne są gatunki ruderalne - Impatiens parviflora, Galeopsis pubescens.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Taxus baccata cz, Hedera helix rz, Stellaria holostea rz, Pulmonaria obscura rz, Stachys sylvatica rz,	średnie (3)	Impatiens parviflora	bardzo małe (1)	bardzo mały (1)	Najważniejsza funkcja obszaru to łączność partii przykorytowych lasów. Stanowi obszar migracyjny dla ptaków, owadów, ssaków, w tym nietoperzy oraz dla wolno rozprzestrzeniających się gatunków leśnych. Same w sobie płat stanowi bardzo cenny fragment siedliska. Ciek jest silnie zagłębiony około 2 m i okresowo wypełniony wodą. Atrakcyjność wizualna przyrody siedliska jest bardzo duża. Parę metrów przy cieku biegnie nieformalna ścieżka, służąca za skrót i miejsce spacerów, również z psem.		Uporządkowania wymaga obecność gatunków inwazyjnych drzew i krzewów. Okolicznych mieszkańców uczulić na problem wysypywania biomasy poza ogrodzenie, a nawet podlewanie i nawożenie Roślinności przy ogrodzeniu. Wskazane byłoby budowa urządzeń piętrzących wodę, na niskim poziomie tak by woda stała była w korycie. Teren w zarządzie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.	

Nr
P09
Nr roboczy
P09



P09

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Istniejący park

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
grąd żyzny	średnia (3)	Grąd żyzny (Tilio-Carpinetum wariant żyzny) - Park miejski	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	mało	Quercus robur 100; Carpinus betulus 80	duża (4)	Runo bardzo ubogie, pojedynczo gatunki jak w płacie P42.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
brak	brak	brak	brak	małe (2)	Najbardziej użytkowana nieformalnie część leśna parku miejskiego, przez co najuboższa w gatunki runa i faunę. Drzewostan o dużej wartości. Samo zadrzewienia użytkowane formalnie rzadko, ale duża liczba nieformalnych ścieżek i przeddeptów. Rozdeptana jest istotna część brzegowa z głównym wnętrzem otwartym parku.		Konieczność uporządkowanie strefy brzegowej, by ograniczyć przypadkowe wchodzenie na runo. Ubijanie podłoża, niszczenie ściółki, eutrofizacja, wnoszenie nasion roślin ruderalnych to skutki tego procesu. Tak samo potrzeba uporządkowania formalnych ścieżek w sąsiedztwie tego płatu. Ubóstwo gatunkowe runa jest trwałe, gdyż gatunki lesne nie przenikną szybko z sąsiedztwa. Zaleca się wprowadzanie gatunków leśnych do runa. Zaleca się też pozostawianie nie grabionej ściółki i martwego drewna (najlepiej by stanowił barierę dla wchodzących na runo).	

Nr
P10
Nr roboczy
P10



P10

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Istniejący park

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
grąd żyzny	bardzo duża (5)	Grąd żyzny (Tilio-Carpinetum wariant żyzny) - leśny park miejski	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	sporo	Quercus robur 100;	duża (4)	Rozproszone, ale bogate w gatunki runo złożone z wielu gatunków leśnych - Stellaria holostea, Hedera helix, Galeobdolon luteum, Euonymus europaeus, Festuca gigantea, Convallaria majalis, Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Dactylis ascherstona, Carex digitata, Melica nutans, Anemone nemorosa,
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Stellaria holostea rz, Hedera helix rz, Galeobdolon luteum rz, Festuca gigantea rz, Convallaria majalis rz, Polygonatum multiflorum rz, Dactylis ascherstona rz, Carex digitata rz, Melica nutans rz, Anemone nemorosa rz	małe (2)	Impatiens parviflora	małe (2)	mały (2)	Teren jest otwarty dla turystów, ale w rewaloryzacji rozważane są pomysły jego wygradzenia. Z punktu przyrodniczego korzystnie, ograniczy to liczbę wejść, ale spadnie atrakcyjność rekreacyjna. Obecnie to sieć przedseptów, częściowo formalne trasy o dzikim charakterze. Bujny i cienisty drzewostan przez co widoczność w podszyciu dobra. Przyrodniczo teren jest cenny, zachowała się tu luźna, ale bogata flora leśna i gatunki zwierząt - ptaki, owady nietalające, ssaki.		Teren wymaga uporządkowania komunikacyjnego, wyznaczenia tras, ich obrzeży lokalnie stworzenia barier. Dopuszczalne jest lokalizowanie miejsc wypoczynku, ale odpowiednio przygotowanych odizolowanych.	

Nr
P11
Nr roboczy
P11



P11

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Istniejący park

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
kompleks ruderalny	mała (2)	Tereny utwardzone z Roślinnością Lolio-Plantaginetum oraz wyschnięty staw z Roślinnością Bidentea- leśny park miejski	Lolio-Plantaginetum /nietrwale siedliska namulisk z klasy Bidentea	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na powierzchniach utwardzonych Roślinność zajmuje niewielkie przestrzenie trawiaste z roślinami z zespołu Lolio-Plantaginetum. Na obszarze wyschniętego stawu roślinność namilisk - Echinochloa flox-cuculi, Setaria glauca, Rorippa sylvestris, Polygonum lapathifolia, Bidens frondosa
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
brak	brak	Bidens frondosa	bardzo małe (1)	średni (3)	Roślinność jest efektem zaniedbań w pielęgnacji i użytkowaniu. Wartość Roślinności jest mała, więc konfliktu z odtwarzaną historyczną postacią założenia nie ma.		W ankiecie na potrzeby projektu rewaloryzacji, najwięcej bo 34% respondentów pragnie odtworzenia stawu, co też jest przewidziane do realizacji.	

Nr
P12
Nr roboczy
P12



Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Istniejący park

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
bór mieszany	duża (4)	Kontynentalny bór mieszany (Quercus robur-Pinetum) - leśny park miejski	Quercus robur-Pinetum	Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	sporo	Pinus sylvestris 130; Quercus robur 80	bardzo duża (5)	Convalaria majalis, Vaccinium myrtillus, Majanthemum bifolium, Milium effusum, Pteridium aquilinum, Polygonum multiflorum, Festuca ovina, Leucobrym glaucum, Melampyrum pratense, Agrostis capillaris, Luzula pilosa, Pleuzorium schreberi, Hedera helix, Hieracium umbellatum, Melica nutans, Sorbus aucuparia,
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Leucobrym glaucum cz, Pleuzorium schreberi	średnie (3)	Prunus serotina, Quercus rubra, Robinia pseudoacacia (tylko w sąsiedztwie torów), Parhenocissus inserta	średnie (3)	małe (2)	Jeden z nielicznych parków miejskich, gdzie zachował się starodrzew ponad 100-letnich drzew i dość naturalne siedlisko. Na powierzchniach ścieżki formalne bez infrastruktury i liczne ścieżki nieformalne.		W ankiecie na potrzeby projektu rewaloryzacji, dużo respondentów 26% pragnie ochrony parku zbliżonego do natury. Zagrożenia dla drzewostanu są małe, należy ograniczyć w strefie korzeni nieformalne skróty i skanalizować ruch. Ograniczyć przebywanie ludzi na polanach i siedzisk w zasięgu około 5 m od pni. Zagrożenia dla runa wiążą się z eutrofizacją, na skutek nawożenia trawników, składowania biomasy i śmiecenia. Wskazane jest wprowadzenie stref buforowych - ziołorośli 1-2 m na skraju lasu, ograniczenia nawożenia tych stref, ograniczenie zanieczyszczeń. Odrębnym problemem jest inwazja gatunków obcych, które zajmują spore powierzchnie i powinny być ręcznie usuwane. Ścieżki ziemne lub ulepszone, ale koniecznie z obrzeżem, ze względu na ich rolę w ograniczaniu nielegalnej dyspersji.	

Nr
P13
Nr roboczy
P14



P13

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Istniejący park

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
zdegradowany grad	średnia (3)	Zdegradowany grąd (Tilio-Carpinetum zdegradowany) leśny park miejski	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	mało	Quercus robur 45; Betula pendula 45; Pinus sylvestris 80; Picea abies 90 lokalnie; Carpinus betulus 45; Quercus rubra 20	średnia (3)	Podrostry obfite Acer platanoides, Corylus avellana, Prunus avium. Runo ubogie złożone z Hedera helix oraz pojedynczych Deschampsia caespitosa, Agrostis gigantea. Lokalnie obficie siewki drzew - Quercus rubra, Acer platanoides.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Hedera helix rz	małe (2)	Quercus rubra, Prunus serotina	bardzo duże (5)	duży (4)	Wydłużony płat o znacznej roli łącznikowej dla ptaków i owadów latających, brak formalnych tras, które zastępują nieformalne przedapty. Brak infrastruktury rekreacyjnej. W części płat przylega do torowiska, gdzie wnika szereg gatunków inwazyjnych.		Konieczność usuwania gatunków inwazyjnych. Nie usuwanie ich w takim obszarze przyczynia się do ich ekspansji daleko dalej w głąb terenów zieleni gminy i prywatnych posesji. W ankiecie na potrzeby projektu rewaloryzacji, dużo respondentów 26% pragnie ochrony parku zbliżonego do natury. Zagrożenia dla drzewostanu są małe, należy ograniczyć w strefie korzeni nieformalne skróty i skanalizować ruch. Ograniczyć przebywanie ludzi na polanach i siedzisk w zasięgu około 5 m od pni. Zagrożenia dla runa wiążą się z eutrofizacją, na skutek nawożenia trawników, składowania biomasy i śmiecia. Wskazane jest wprowadzenie stref buforowych - ziołorośli 1-2 m na skraju lasu, ograniczenia nawożenia tych stref, ograniczenie zanieczyszczeń. Odrębnym problemem jest inwazja gatunków obcych, które zajmują spore powierzchnie i powinny być ręcznie usuwane. Ścieżki ziemne lub ulepszone, ale koniecznie z obrzeżem, ze względu na ich rolę w ograniczaniu nielegalnej dyspersji.	

Nr
P14
Nr roboczy
P17



P14

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
kompleks ruderalny	mała (2)	Kompleks zbiorowisk ruderalnych (Artemisietea) i silnie zaburzonych muraw (Molinio-Arrhenatheretea) leśny park miejski	Tilio-Carpinetum wariant żyzny/Fraxino-Alnetum	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zbiorowiska ruderalne zaroślowe złożone z podrostów <i>Prunus serotina</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> w runie zawierają - <i>Impatiens parviflora</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Agrostis gigantea</i> , <i>Juncus conglomeratus</i> . Wśród ruderalnych płatów różnego typu wyróżniają się płaty <i>Reynoutia japonica</i> i <i>Solidago canadensis</i> .
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Poteczalne możliwości poprawy	
brak	brak	<i>Prunus serotina</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Solidago canadensis</i> , <i>Reynoutia japonica</i>	bardzo duże (5)	bardzo duży (5)	Nie użytek przylegający do rowu przy drodze na cmentarz. Nie użytkowany rekreacyjnie. Przyrodniczo mało cenny, ale stanowi duże zagrożenie rozprzestrzenianiem się gatunków inwazyjnych.		Teren potencjalnie wspomagający historyczny pierścień terenów zieleni łączący się z terenami zieleni Brwinowa. Płat może pełnić funkcję ochronną, wcześniej jednak należy przeprowadzić gruntowną przebudowę Roślinności. Usunąć należy przede wszystkim gatunki inwazyjne.	

Nr
P15
Nr roboczy
P18



P15

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Nie

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
łęg zdegradowany	średnia (3)	Grądowiejący łęg olszowy (Fraxino-Alnetum grądowiejące)	Fraxino-Alnetum	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Frangula alnus	mało	Alnus glutinosa 50; Acer platanoides 50 pojedyncze, Betula pendula 50	średnia (3)	Brak gatunków typowych dla lasów, poza dziczącym tu Hedera helix, Taxus baccata. Runo i podszycie tworzą siewki drzew Acer platanoides, Prunus serotina, Fraxinus excelsior, Fraxinus pensylvanica, Prunus padus. W runie gatunki terenów otwartych - Geum urbanum, Rubus fruticosus, Impatiens parviflora, Alliaria officinalis.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Hedera helix rz, Taxus baccata rz	duże (4) - niezustabilizowany charakter runa i podszycia, dużo gatunków inwazyjnych	Fraxinus pensylvanica, Impatiens parviflora, Prunus serotina	bardzo duże (5)	duży (4)	Zadrzewienie jest częścią historycznego pierścienia. Przyrodniczo jest to ubogi obszar, silnie zagrożony obcymi gatunkami. Występuje tu wiele przedceptów "skróków". Brak tu uzupełnienia infrastruktury rekreacyjnej.		Naturalną funkcją zadrzewienia jest zachowanie ciągłości przyrodniczej. Z korytarza korzystają ptaki, przelatujące owady, ale jest barierą dla gatunków roślin i owadów nielatających. W ograniczonym zakresie korzystają z niej ssaki. Dla poprawy ciągłości przydałaby się przebudowa drzewostanu i runa, która jest długotrwała i trudna. Drzewostan powinien zostać oczyszczony z gatunków inwazyjnych. W warstwie runa przywrócić gatunki typowe dla siedliska łęgowego - Galeobdolon luteum, Asarum europaeum, Ficaria verna, Pulmonaria obscura, Sanicula europea, Stachys sylvatica, Dryopteris filix-mas i in. Obrzeża zadrzewień i zabudowy rozdzielić ochronnym pasem ziołorośli i zarośli około 1-2 m, koszonym 1/rok. Lokalizacja ścieżki pieszej 1-1,2 m szerokości z obrzeżem jako ciągu pieszego przez historyczny pierścień zieleni.	

Nr
P16
Nr roboczy
P19



P16

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Nie

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
zdegradowany grąd	średnia (3)	Zdegradowany żyzny grąd (Tilio-Carpinetum wariant żyzny)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	sporo	Quercus robur 100; Carpinus betulus 80	duża (4)	Runo ubogie - Impatiens parviflora, Hedera helix, Polygonatum multiflorum, Convallaria majalis, liczne siewki drzew Acer platanoides, Quercus robur, Tilia cordata
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Hedera helix rz, Polygonatum multiflorum rz, Convallaria majalis rz	małe (2)	Impatiens parviflora	małe (2)	mały (2)	Płat zieleni położony wśród zabudowy i stanowi lokalny rezerwar lasu miejskiego. Brak infrastruktury rekreacyjnej i częściowe wyгородzenie sprawia, że niewiele dzieje się na jego powierzchni. Płat przedstawia siedlisko grądowe dość dobrze zachowane, ale ubogi w gatunki leśne. Niewątpliwie stanowi rezerwar dla zwierząt.		Zachowanie charakteru naturalnego wymaga izolowania przestrzeni. Bliskość zabudowy i dróg lokalnych stanowi zagrożenie dla Roślinności i zwierząt. Istniejące płotki świadczą o tym, że dostrzega się tą potrzebę, ale niekoniecznie musi to wiązać się z wyгородzeniami fizycznymi, istnieje szereg możliwości specjalnego utrzymywania naturalnych żywopłotów z tarniny czy głogu, czy też pasa rzadko wykaszane okrajka.	

Nr
P17
Nr roboczy
P21



P17

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
zdegradowany grąd	mała (2)	Spinetyzowany grąd (Tilio-Carpinetum z Pinus sylvestris)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	mało	Pinus sylvestris 120, pojedyncze Betula pendula 20, Robinia pseudoacacia	średnia (3)	Runo bardzo ubogie, lokalnie Hedera helix, Geum urbanum, Alliaria petiolata. Liczne siewki Acer platanoides, Acer negundo, Carpinus betulus, Robinia pseudoacacia. Podszyt zajmuje głównie Corylus avellana i Prunus serotina.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
brak	brak	Prunus serotina, Acer negundo, Robinia pseudoacacia	duże (4)	duży (4)	Teren leśny użytkowany rekreacyjnie jako tranzytowy. Ścieżki nieformalne dość często odwiedzane. Ścieżki dość szerokie i ryzyko schodzenia nieduże, ale nie są przygotowane do wypoczynku. Mimo starodrzewia sosnowego, pojedynczych drzew, niezgodnego z siedliskiem nie stanowi on o wysokiej wartości przyrodniczej.		Płat powinien być włączony w spójny system zieleni historycznego pierścienia terenów zieleni (greenway). Wymaga to przygotowanie zorganizowanej trasy łącznikowej, o szerokości minimum 1,2 m w przypadku trasy pieszo-rowerowej co najmniej 1,5 m. Konieczność usuwania gatunków inwazyjnych. Wskazane izolowanie sąsiedztwa zabudowy i lasu.	

Nr
P18
Nr roboczy
P29

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Istniejący rezerwat

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
grąd żyzny	bardzo duża (5)	Starodrzew żyznego grądu (Tilio-Carpinetum wariant żyzny) - rezerwat REZERWAT IM. BOLESŁAWA HRYNIEWIECKIEGO	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	dużo	Quercus robur 150; Pinus sylvestris 100 - jeden z najstarszych drzewostanów na Mazowszu, niektóre okazy liczą 160-170 lat, Acer platanoides 80, Betula pendula 80, Carpinus betulus 80, Tilia cordata 80	bardzo duża (5)	Dość słabo wyształcone, z uwagi na cienisty drzewostan i dość intensywną antropopresję. Liczne gatunki leśne - Dactylis ascherstona, Hedera helix, Frangula alnus, Ribes spicata, Carex digitata, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus, Convalaria majalis, Veronica officinalis, Euonymus europaea, Deschampsia flexuosa, Polygonum multiflorum, Milium effusum, Lilium martagon, Ajuga reptans, Luzula pilosa, Viola reichenbachiana, ale też spora grupa gatunków terenów otwartych, w tym także silnie eutroficznych siedlisk - Mycelis muralis, Urtica dioica, Agrostis capillaris, lokalnie dość odficie - Galeopsis pubescens, Impatiens parviflora. Silnie odnawia się Acer platanoides, Carpinus betulus, ale też inwazyjny Prunus serotina.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Lilium martagon cz, Hedera helix rz, Carex digitata rz, Dactylis ascherstona rz, Polygonum multiflorum rz, Frangula alnus rz	małe (2) - ekspansja gatunków inwazyjnych	Prunus serotina, Impatiens parviflora	średnie (3)	mały (2)	Obszar rezerwatu jest często odwiedzany przez mieszkańców. Istnieje tu dość rozbudowana sieć dróg pieszych, lecz formalne trasy są niewystarczająco przygotowane, sporo ścieżek nieformalnych. Przez rezerwat przebiega czerwony szlak Warszawskiej Obwodnicy Turystycznej oraz szlak żółty. Zdarzają się śmietniska i miejsca zrzutu odpadów gruzu.		Bardzo cenny przyrodniczo teren musi posiadać wyraźną i odpowiednio przygotowaną infrastrukturę turystyczną. Ścieżki powinny być odpowiednio szerokie ponad 1,2 m z obrzeżami wykonanymi z naturalnych materiałów, dokładna powinna być sieć oznakowań. Istniejąca jest poprawna, zastosowano standardowe oznaczenia PTTK oraz dodatkowe tras rowerowych. W wielu miejscach brakuje oznaczeń, mało jest informacji o ważnych elementach przyrody. Sugeruje się oznaczenia małe, numeryczne, wykonane z trwałych materiałów. Nieliczne ławki są umieszczone przy obrzeżach. Takie miejsca należy szczególnie izolować od runa. W rezerwacie istnieje możliwość zobaczenia ssaków - lisa, sarny, zająca, nietoperzy, wiewiórek i ptaków - sójki, kukułki, dzięcioły, drozdy i dudki. Są to zwierzęta trudne do obserwacji zorganizowanej.	

Nr
P19
Nr roboczy
P34

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
grąd żyzny	duża (4)	Grąd ubogi (Tilio-Carpinetum wariant ubogi)	Tilio-Carpinetum wariant ubogi	Quercus robur, Pinus sylvestris, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	sporo, ale w postaci chrustu	Quercus robur 80; Pinus sylvestris 80, Acer platanoides 60, Betula pendula 60, Tilia cordata 60, Prunus serotina	duża (4)	Dość słabo wyształcone, z uwagi na dość intensywną antropopresję. W runie niewiele gatunków ogólnie leśnych - Vaccinium myrtillus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Peucedanum oreoselinum, Convalaria majalis, Pteridium aquilinum, Poa nemoralis, Carex digitata, Dactylis ascherstona, Hedera helix, Melica nutans, Festuca gigantea, Polygonum multiflorum. Lokalnie sporo nitrofilnych gatunków - Chelidonium majus, Rubus agg., Geum urbanum.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Melica nutans rz, Polygonum multiflorum rz, Hedera helix rz	małe (2) - ekspansja gatunków inwazyjnych	Prunus serotina, Impatiens parviflora, Reynoutia japonica	średnie (3)	średni (3)	Obszar lasu przylegający do Rezerwatu im. B. Hryniewieckiego z jednej do Rezerwatu Zaborów z drugiej. Teren jest otwarty dla turystów, zamknięty dla ruchu kołowego. Dość liczne rębnie gniazdowe!		Las powinien stanowić główny obszar wypoczynku, ze względu na konieczność kanalizowania ruchu w sąsiadujących obszarach chronionych i duże potrzeby wypoczynkowe mieszkańców gmin. Przez lasy biegną trasy piesze, rowerowe i konne. Te pierwsze dwie wymagają poprawy jakości nawierzchni i lepszego oznakowania. Brak zupełnie miejsc spoczynkowych, oferty edukacyjnej. Pobocza duktów leśnych użytkowanych jako główne trasy rekreacyjne są na wielu odcinkach ostoją gatunków inwazyjnych wymagających usunięcia. Zagrożenia wydeptywaniem większego nie ma. Miejscami obserwuje się tworzenie nieformalnych ścieżek kilka metrów od duktu w celu izolowania od turystów konnych. Stworzenie sieci tras odrębnych dla poszczególnych grup docelowych jest wyzwaniem na przyszłość. Kolizje między tymi grupami będą się zwiększać. Przyrodniczo lasy są cenne, jednak prowadzone w nich rębnie gniazdowe obniżają walory i postuluje się zwiększenie wieku rebońcy drzew oraz pozostawianie pasa starych drzew przy szlakach.	

Nr
P20
Nr roboczy
P35

P20

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
bór mieszany	duża (4)	Bór mieszany (Quercus robur-Pinetum)	Quercus robur-Pinetum	Quercus robur, Pinus sylvestris, Acer platanoides, Betula pendula, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	sporo	Pinus sylvestris 80; Quercus robur 50	duża (4)	Dość słabo wyształcone, z uwagi na dość intensywną antropopresję. W runie niewiele gatunków ogólnie leśnych - Vaccinium myrtillus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Peucedanum oreoselinum, Convalaria majalis, Pteridium aquilinum, Melica nutans, Polygonum multiflorum.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Convalaria amajalis rz, Pteridium aquilinum rz, Melica nutans rz	małe (2)	Prunus serotina, Impatiens parviflora	średnie (3)	mały (2)	Teren oddalony od zabudowy, przez użytkowany mniej, otwarty dla wypoczywających. Teren jest otwarty dla turystów, zamknięty dla ruchu kołowego. Dość liczne rębnie gniazdowe! Obszar dość cenny przyrodniczo.		Minimalne zmiany w biotopach z możliwością ich udostępniania, budowy infrastruktury w postaci wiat, polan edukacyjnych, gdzie istniałaby możliwość zobaczenia treści prezentowanych na tablicach, obiekty do ćwiczeń fizycznych, zabaw dziecięcych.	

Nr
P21
Nr roboczy
P36

P21

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
grąd żyzny	duża (4)	Starodrzew ciepłolubnego grądu (Tilio-Carpinetum wariant ciepłolubny)	Tilio-Carpinetum wariant ciepłolubny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	sporo	Quercus robur 80; Pinus sylvestris 80, Acer platanoides 60, Betula pendula 60, Tilia cordata 60, Prunus padus	duża (4)	Dość słabo wyształcone, z uwagi na dość intensywną antropopresję. W runie gatunki ogólnie leśne - Dryopteris filix-mas, Ajuga genevicensis, A. reptans, Hedera helix, Convalaria majalis, Polygonum multiflorum, Vaccinium myrtillus, Mycelis muralis, Impatiens parviflora, a lokalnie pojawiają się gatunki typowe dla ciepłolubnych postaci – Genista tinctoria.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Dryopteris filix-mas rz, Ajuga genevicensis rz, A. reptans rz, Hedera helix rz, Convalaria majalis rz, Polygonum multiflorum rz	małe (2)	Prunus serotina	małe (2)	mały (2)	Teren wyróżniający się w otoczeniu, położony na zalesionym wale wydmowym. Pokrywają go lasy uboższe siedliskowo, ale o charakterze ciepłolubnym (niekiedy podawane jako świetlista dąbrowa). Rezerwat ten jest otwarty dla pieszych turystów, zamknięty dla ruchu kołowego. Wyróżnia się nielicznymi gatunkami ciepłolubnymi i borowymi. Całość jest wartościowym ekosystemem jednak dość wrażliwym na użytkowanie rekreacyjne.		Konieczność wprowadzenie urządzonej ścieżki zapobiegającej erozji wyniesienia i niszczeniu runa. Szczególnie istotne dla ochrony są strefy na zboczu wymagające izolowania od ruchu pieszo-rowerowego. Możliwość lokalizowania wypoczynku trwałego, pod warunkiem przygotowania odpowiedniej infrastruktury.	

Nr
P22
Nr roboczy
P37



Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
grąd żyzny	duża (4)	Starodrzew ciepłolubnego grądu (Tilio-Carpinetum wariant ciepłolubny) - rezerwat REZERWAT IM. BOLESŁAWA HRYNIEWIECKIEGO	Tilio-Carpinetum wariant ciepłolubny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	sporo, ale w postaci chrustu	Quercus robur 80; Pinus sylvestris 80, Acer platanoides 60, Betula pendula 60, Tilia cordata 60, Prunus padus	bardzo duża (5)	Dość słabo wyształcone, z uwagi na dość intensywną antropopresję. W runie gatunki ogólnie leśne - Dryopteris filix-mas, Ajuga genevicensis, A. reptans, Hedera helix, Convalaria majalis, Polygonum multiflorum, Vaccinium myrtillus, Mycelis muralis, Impatiens parviflora, a lokalnie pojawiają się gatunki typowe dla ciepłolubnych postaci – Potentilla alba, Pulmonaria angustifolia, Genista tinctoria.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Dryopteris filix-mas rz, Ajuga genevicensis rz, A. reptans rz, Hedera helix rz, Convalaria majalis rz, Polygonum multiflorum rz, Potentilla alba rz, Pulmonaria angustifolia rz	małe (2)	Prunus serotina	małe (2)	mały (2)	Teren wyróżniający się w otoczeniu, położony na zalesionym wale wydmowym. Pokrywają go lasy uboższe siedliskowo, ale o charakterze ciepłolubnym (niekiedy podawane jako świetlista dąbrowa). Rezerwat ten jest otwarty dla pieszych turystów, zamknięty dla ruchu kołowego. Wyróżnia się nielicznymi gatunkami ciepłolubnymi i borowymi. Całość jest wartościowym ekosystemem jednak dość wrażliwym na użytkowanie rekreacyjne.		Konieczność wprowadzenie urządzonej ścieżki zapobiegającej erozji wyniesienia i niszczeniu runa. Szczególnie istotne dla ochrony są strefy na zboczu wymagające izolowania od ruchu pieszo-rowerowego.	

Nr
P23
Nr roboczy
P40



P23

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
zdegradowany grąd	średnia (3)	Zdegradowany żyzny grąd (Tilio-Carpinetum wariant żyzny)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	mało	Carpinus betulus 80; Quercus robur 80	duża (4)	Runo bardzo ubogie, złożone głównie z Hedera helix, Vaccinium myrtillus, bujny podrost Viburnum opulus, Corylus avellana, Quercus petraea, Carpinus betulus, Acer platanoides.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Hedera helix rz	brak	brak	brak	bardzo mały (1)	Teren praktycznie nie użytkowany, miejscami silnie zarośnięty, trudno dostępny. Brak przypisanej konkretnej funkcji rekreacyjnej. Drzewostan ma duże znaczenie dla ptaków leśnych miasta.		Obszar predysponowany jako zieleni buforowa, prowadzona ekstensywnie, możliwe wprowadzenie ścieżki pieszo-rowerowej.	

Nr
P24
Nr roboczy
P42



P24

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
grąd żyzny	bardzo duża (5)	Grąd żyzny (Tilio-Carpinetum wariant żyzny) - Park miejski	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	sporo	Quercus robur 100	bardzo duża (5)	Rozproszone, ale bogate w gatunki runo złożone z wielu gatunków lesnych - Stellaria holostea, Hedera helix, Galeobdolon luteum, Euonymus europaeus, Festuca gigantea, Convallaria majalis, Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Dactylis ascherstona, Carex digitata, Melica nutans, Lilium martagon, Anemone nemorosa,
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Lilium martagon rz, Stellaria holostea rz, Hedera helix rz, Galeobdolon luteum rz, Festuca gigantea rz, Convallaria majalis rz, Polygonatum multiflorum rz, Dactylis ascherstona rz, Carex digitata rz, Melica nutans rz, Anemone nemorosa rz	małe (2)	Impatiens parviflora	małe (2)	mały (2)	Teren jest otwarty dla turystów, ale w rewaloryzacji rozważane są pomysły jego wygradzenia. Z punktu przyrodniczego korzystnie, ograniczy to liczbę wejść, ale spadnie atrakcyjność rekreacyjna. Obecnie to sieć przeddeptów, częściowo formalne trasy o dzikim charakterze. Bujny i cienisty drzewostan przez co widoczność w podszyciu dobra. Przyrodniczo teren bardzo cenny, zachowała się tu luźna, ale bogata flora leśna i gatunki zwierząt - ptaki, owady nie latające, ssaki.		Teren wymaga uporządkowania komunikacyjnego, wyznaczenia tras, ich obrzeży lokalnie stworzenia barier. Dopuszczalne jest lokalizowanie miejsc wypoczynku, ale odpowiednio przygotowanych odizolowanych.	

Nr
P25
Nr roboczy
P51



P25

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
wilgotne łąki	duża (4)	Mozaika zbiorowisk na polanie - <i>Molinietum coeruleae</i> , <i>Filipendulion</i> , zarośla <i>Frangula alnus</i> , <i>Quercus robur</i> - <i>Pinetum molinietosum</i> , okresowo woda na powierzchni	<i>Quercus robur</i> - <i>Pinetum</i> wariant z <i>Molinion coeruleae</i> lokalnie <i>Fraxino-Alnetum</i>	nie dotyczy	mało	nie dotyczy	nie dotyczy	Mozaika zbiorowisk na polanie - <i>Molinietum coeruleae</i> zdominowane przez <i>Molinia caerulea</i> , <i>Filipendulion</i> , zarośla <i>Frangula alnus</i> , <i>Quercus robur</i> - <i>Pinetum molinietosum</i> , okresowo woda na powierzchni
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
<i>Centaurium erythraea</i> cz,	duże (4) - niezustabilizowany charakter polany	brak	brak	małe (2)	Teren jest otwarty dla turystów, ale prowadzi tam jedynie gruntowa silnie zarośnięta ścieżka. Teren jest atrakcyjny z uwagi na zwierzęta, które poszukują tu wody i schronienia.		Teren o ogromnych możliwościach tworzenia ścieżki dydaktyczno-rekreacyjnej. Warunkiem jest przywrócenie użytkowania kośnego i stworzenie odpowiednio utwardzonej i obrzeżonej naturalnie trasy.	

Nr
P26
Nr roboczy
P52



P26

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
sosnowy bór świeży	średnia (3)	Bór sosnowy świeży (Leucobryo-Pinetum)	Leucobryo-Pinetum	Pinus sylvestris, Quercus robur, Betula pendula, Frangula alnus, Rhamnus catharticus	mało	Pinus sylvestris 60; Quercus robur 20	średnia (3)	Dość dobrze wykształcone runo borów - Dicranum undulatum, Pleuzorium schreberi, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Deschampsia flexuosa, Frangula alnus, Luzula pilosa, Festuca ovina
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Dicranum undulatum cz, Pleuzorium schreberi cz	małe (2) - ekspansja gatunków inwazyjnych	Prunus serotina	średnie (3)	mały (2)	Teren jest otwarty dla turystów, ale nie prowadzą tu ścieżki rowerowe, pieszka ani konne. Teren jest z kolei położony atrakcyjnie w pobliżu zabudowań.		Minimalne zmiany w biotopach z możliwością ich udostępniania, budowy infrastruktury w postaci wiat, polan edukacyjnych, gdzie istniałaby możliwość zobaczenia treści prezentowanych na tablicach, obiekty do ćwiczeń fizycznych, zabaw dziecięcych.	

Nr
P27
Nr roboczy
P53



P27

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak z uwagami (patrz tabela)

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
grąd żyzny	bardzo duża (5)	Grąd żyzny (Tilio-Carpinetum wariant żyzny) - REZERWAT "ZABORÓW" IM. WITOLDA TYRAKOWSKIEGO (Uroczysko Zaborów)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	dużo	Quercus robur 140; Pinus sylvestris 80	bardzo duża (5)	Galeobdolon luteum, Convalaria majalis, Ranunculus lanuginosus, Asarum europaeum, Glechoma hederacea. W literaturze podawana roślinność wczesnowiosenna to Anemone nemorosa, Isophyrum thalictroides, Lathraea squamaria.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Lilium martagon cz, Neotia nidus-avium cz (n), gnieźnika leśnego. Isophyrum thalictroides rz (n), Lathraea squamaria rz (n).	małe (2)	Prunus serotina	średnie (3)	mały (2)	Teren rezerwatu jest zamknięty dla odwiedzających. Antropopresji poddany jest skraj przy którym biegnie linia oddziałowa z trasa pieszo-jedną. Presja przejawia się w rozprzestrzaniu gatunków inwazyjnych Prunus spinosa, Impatiens parviflora i Solidago canadensis. Chroni las grądowy z miejscami gniazdowania 26 gatunków ptaków, w tym tak rzadkich jak dzięcioł pstry średni, dzięcioł czarny, dudek, muchołówka mała i gróbodzib. Oprócz nich żyją także: dzięcioł zielony, dzięcioł pstry duży, krętogłów, pełzacz leśny, kowalik, sikora modra, sikora czarnogłowa, sikora bogatka. 18 gatunków ptaków gniazduje w dziuplach w licznych tu starych dębach, lipach i grabach.		Odpowiednie odtworzenie okrajka zaroślowego i ziołoroślowego utrudniłoby wnikanie gatunków. Istnieje możliwość poprowadzenia ścieżki przez partie starodrzewu rezerwatu, ale pod rygorem nie płoszenia ptaków i ssaków.	

Nr
P28
Nr roboczy
P55

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Istniejący park

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
zdegradowany grąd	duża (4)	Grąd żyzny (Tilio-Carpinetum wariant żyzny), lokalnie powierzchni trawiaste Lolio-Cynosuretum - Park przy Muzeum im. Anny i Jarosława Iwazkiewiczów w Stawisku	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	sporo	Carpinus betulus 80; Quercus robur 80 dużo innych taksonów wprowadzanych	duża (4)	Runo bardzo ubogie, złożone głównie z Hedera helix, bujny podrost Viburnum opulus, Corylus avellana, Quercus petraea, Carpinus betulus, Acer platanoides.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Hedera helix rz	małe (2) - ekspansja gatunków inwazyjnych	Prunus serotina	małe (2)	małe (2)	Park jest często odwiedzany, posiada rozbudowaną infrastrukturę komunikacyjną. Organizowane są na murawie pikniki dla wycieczek. Dotychczasowe użytkowanie wydaje się optymalne. Park wyróżnia się starodrzewiem, a w szczególności starymi dębami. Dominującym typem fitocenozy jest tu grąd, a runo jest umiarkowanie rozinięte. Ze względu na stosunkowo niewielką penetrację Roślinności poza ścieżkami wiele gatunków znajduje tam odpowiednie warunki do rozrodu lub znajdzie w przyszłości, gdyż gatunki lesne rozprzestrzeniają się. Z starymi drzewami związane są min. cztery gatunki sikor: czubatki, sosnowki, modraszki, bogatki, a także pleszki, kosa i kowalik. Murawy poddawane ekstensywnym zabiegom pielęgnacyjnym sprzyjają rozprzestrzenianiu się motyli jak i kózkowatych, decydując o dużej różnorodności gatunkowej. Duża liczebność chrząszczy z rodziny kózkowatych świadczy o bogactwie środowiska w martwe i obumierające drewno, które jest podstawą egzystencji dla tych owadów.		Należy więc, minimalizować wychodzenie ze ścieżek, pozostawiać martwe drewno, pozostawiać nie koszone przez 2 lata powierzchnie na skraju lasu i łąk, powierzchnie piknikowisk i placu zabaw wyraźnie oddzielić od zadrzewień i miejsc ekstensywnych. Utwardzanie nawierzchni i krawężniki odnawiać i tworzyć na nowych ścieżkach. Wprowadzona roślinność zimozielona i ozdobna powinna dotyczyć części bliskiej muzeum, w dalszych ograniczyć jej stosowanie.	

Nr
P29
Nr roboczy
P56

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Istniejący ogród

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
zdegradowany grąd	mała (2)	Zieleń urządzona na siedlisku grądu (Tilio-Carpinetum zdegradowany) "Kościół Ogród" Park przy Kościół pw. Św. Krzysztofa	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	mała (2)	Murawy Lolio-Cynosuretum i rabaty zieleni urządzonej.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
brak	brak	brak		duży (4)	Sztucznie urządzonego ogrodu. Mała wartość przyrodnicza terenu.		Brak wskazań.	

Nr
P30
Nr roboczy
P57



P30

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
zdegradowany grąd	średnia (3)	Zdegradowany żyzny grąd (Tilio-Carpinetum wariant żyzny) - Skwer Przyjaźni Polsko-Węgierskiej	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	mało	Pinus sylvestris 80; Robinia pseudoacacia 70 (lokalnie)	średnia (3)	Podrosty obfite Acer platanoides, Corylus avellana. Runo ubogie złożone z Hedera helix oraz pojedynczych Agrostis gigantea.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Hedera helix rz	małe (2)	Quercus rubra, Prunus serotina, Robinia pseudoacacia	bardzo duże (5)	duży (4)	Płat przylegający do torowiska, silnie zagrożony gatunkami inwazyjnymi. Brak infrastruktury rekreacyjnej.		Konieczność usuwania gatunków inwazyjnych. Nie usuwanie ich w takim obszarze przyczynia się do ich ekspansji daleko dalej w głąb terenów zieleni gminy i prywatnych posesji. Zagrożenia antropogeniczne dla drzewostanu są małe, należy ograniczyć w strefie korzeni nieformalne skróty i skanalizować ruch. Zagrożenia dla runa wiążą się z eutrofizacją, na skutek nawożenia trawników, składowania biomasy i śmiecenia. Wskazane jest wprowadzenie stref buforowych - ziołorośli 1-2 m na skraju lasu, ograniczenia nawożenia tych stref, ograniczenie zanieczyszczeń. Odrębnym problemem jest inwazja gatunków obcych, które zajmują spore powierzchnie i powinny być ręcznie usuwane. Ścieżki ziemne lub ulepszone, ale koniecznie z obrzeżem, ze względu na ich rolę w ograniczaniu nielegalnej dyspersji.	

Nr
P31
Nr roboczy
P61



Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
zdegradowany grąd	mała (2)	Spinetyzowany grąd (Tilio-Carpinetum z Pinus sylvestris)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	mało	Pinus sylvestris 120, pojedyncze Betula pendula, Carpinus betulus 20	średnia (3)	Runo bardzo ubogie, lokalnie Hedera helix, Geum urbanum, Alliarina petiolata, Melica nutans. Liczne siewki Acer platanoides, Acer negundo, Carpinus betulus. Podszyt zajmuje głównie Corylus avellana i Prunus serotina.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
brak	brak	Prunus serotina, Acer negundo	duże (4)	duży (4)	Płat izolowany zabudową. Silnie przekształcony przyrodniczo. Nie pełni szczególnej roli rekreacyjnej.		Wskazane usuwanie gatunków inwazyjnych. Zagrożenia dla drzewostanu są małe, należy ograniczyć w strefie korzeni nieformalne skróty i skanalizować ruch. Ograniczyć przebywanie ludzi na polanach i siedzisk w zasięgu około 5 m od pni. Zagrożenia dla runa wiążą się z eutrofizacją, na skutek nawożenia trawników, składowania biomasy i śmiecenia. Wskazane jest wprowadzenie stref buforowych - ziołorośli 1-2 m na skraju lasu, ograniczenia nawożenia tych stref, ograniczenie zanieczyszczeń. Odrębnym problemem jest inwazja gatunków obcych, które zajmują spore powierzchnie i powinny być ręcznie usuwane. Ścieżki ziemne lub ulepszone, ale koniecznie z obrzeżem, ze względu na ich rolę w ograniczaniu nielegalnej dyspersji.	

Nr
P32
Nr roboczy
P62

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
zdegradowany grąd	mała (2)	Spinetyzowany grąd (Tilio-Carpinetum z Pinus sylvestris)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	mało	Pinus sylvestris 120, pojedyncze Betula pendula 20, Robinia pseudoacacia	średnia (3)	Runo bardzo ubogie, lokalnie Hedera helix, Geum urbanum, Alliaris petiolata. Liczne siewki Acer platanoides, Acer negundo, Carpinus betulus, Robinia pseudoacacia. Podszyt zajmuje głównie Corylus avellana i Prunus serotina.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
brak	brak	Prunus serotina, Acer negundo, Robinia pseudoacacia	duże (4)	duży (4)	Płat przylegający do torowiska, gdzie wnika szereg gatunków inwazyjnych. Niewielka funkcja rekreacyjna.		Konieczność usuwania gatunków inwazyjnych. Nie usuwanie ich w takim obszarze przyczynia się do ich ekspansji daleko dalej w głąb terenów zieleni gminy i prywatnych posesji. W ankiecie na potrzeby projektu rewaloryzacji, dużo respondentów 26% pragnie ochrony parku zbliżonego do natury. Zagrożenia dla drzewostanu są małe, należy ograniczyć w strefie korzeni nieformalne skróty i skanalizować ruch. Ograniczyć przebywanie ludzi na polanach i siedzisk w zasięgu około 5 m od pni. Zagrożenia dla runa wiążą się z eutrofizacją, na skutek nawożenia trawników, składowania biomasy i śmiecenia. Wskazane jest wprowadzenie stref buforowych - ziołorośli 1-2 m na skraju lasu, ograniczenia nawożenia tych stref, ograniczenie zanieczyszczeń. Odrębnym problemem jest inwazja gatunków obcych, które zajmują spore powierzchnie i powinny być ręcznie usuwane. Ścieżki ziemne lub ulepszone, ale koniecznie z obrzeżem, ze względu na ich rolę w ograniczaniu nielegalnej dyspersji.	

Nr
P33
Nr roboczy
P63

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
grąd żyzny	mała (2)	Grąd żyzny (Tilio-Carpinetum wariant żyzny)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	mało	Tilia cordata 65	średnia (3)	Runo bardzo ubogie, tworzą go głównie gatunki muraw Lolio-Plantaginetum.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
brak	brak	Prunus serotina	średnie (3)	duży (4)	Zadrzewienie pełni rolę parku miejskiego.		Rozbudowa infrastruktury rekreacyjnej nie stoi na przeszkodzie walorom przyrodniczym, które są tu małe.	

Nr
P34
Nr roboczy
P64



P34

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
grąd żyzny	bardzo duża (5)	Grąd żyzny (Tilio-Carpinetum wariant żyzny)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	sporo	Pinus sylvestris 130; Quercus robur 80; Carpinus betulus 80	duża (4)	Luźne runo, ale wyrównane, złożone z wielu gatunków leśnych - Convalaria majalis, Dactylis ascherstoniana, Hedera helix, Polygonum multiflorum, Dryopteris filix-mas, Maianthemum bifolium, Taxus baccata, Vaccinium myrtillus.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Taxus baccata cz, Dryopteris filix-mas, Hedera helix rz, Polygonum multiflorum rz, Convalaria majalis rz.	małe (2)	Quercus rubra, Prunus serotina	średnie (3)	mały (2)	Bardzo atrakcyjne przyrodniczo stanowisko gatunków leśnych i zwierząt. Obszar jest nieco wyniesiony, a po szczycie wyniesienia biegnie nieformalny przebieg, prowadzący do przejścia na torowisku do parku miejskiego. Brak tu infrastruktury rekreacyjnej.		Brakuje infrastruktury ułatwiającej przemieszczanie się po płatach zadrzewień i jednocześnie kanalizującej wydeptywanie podłoża.	

Nr
P35
Nr roboczy
P65



P35

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
grąd żyzny	średnia (3)	Grąd żyzny (Tilio-Carpinetum wariant żyzny)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	mało	Quercus robur 100; Carpinus betulus 100; Pinus sylvestris 130 (głównie w otoczeniu ośrodka)	duża (4)	Runo ubogie - Impatiens parviflora, Hedera helix, Parthenocissus inserta, liczne siewki drzew Prunus padus, Corylus avellana.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Hedera helix rz	małe (2)	Parthenocissus inserta, Impatiens parviflora	małe (2)	mały (2)	Drzewostan zadrzewienia przylegającego do Zespołu Szkół w Podkowie Leśnej jest cenny jednak runo jest silnie zdegradowane. Zaledwie pojedyncze gatunki runa to gatunki leśne. Obszar jest dość intensywnie wykorzystywany przez młodzież.		Brakuje infrastruktury ułatwiającej przemieszczanie się po płatach zadrzewień i jednocześnie kanalizującej wydeptywanie podłoża.	

Nr
P36
Nr roboczy
P66

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Nie

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
grąd żyzny	średnia (3)	Grąd żyzny (Tilio-Carpinetum wariant żyzny)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	mało	Quercus robur 110; Carpinus betulus 80	duża (4)	Runo ubogie - Impatiens parviflora, Hedera helix, Polygonatum multiflorum, Convallaria majalis, liczne siewki drzew Acer platanoides, Quercus robur, Tilia cordata
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Hedera helix rz, Polygonatum multiflorum rz, Convallaria majalis rz	małe (2)	Impatiens parviflora	małe (2)	mały (2)	Płat zieleni położony wśród zabudowy i stanowi lokalny rezerwar lasu miejskiego. Brak infrastruktury rekreacyjnej i częściowe wyгородzenie sprawia, że niewiele dzieje się na jego powierzchni. Płat przedstawia siedlisko grądowe dość dobrze zachowane, ale ubogi w gatunki leśne. Niewątpliwie stanowi rezerwar dla zwierząt.		Zachowanie charakteru naturalnego wymaga izolowania przestrzeni. Bliskość zabudowy i dróg lokalnych stanowi zagrożenie dla Roślinności i zwierząt. Istniejące płotki świadczą o tym, że dostrzega się tą potrzebę, ale niekoniecznie musi to wiązać się z wyгородzeniami fizycznymi, istnieje szereg możliwości specjalnego utrzymywania naturalnych żywopłotów z tarniny czy głogu, czy też pasa rzadko wykaszane okrajka.	

Nr
P37
Nr roboczy
P73



P37

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Istniejący rezerwat

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
grąd żyzny	średnia (3)	Grąd z dużym udziałem sosny (Tilio-Carpinetum facja z Pinus sylvestris) - rezerwat REZERWAT IM. BOLESŁAWA HRYNIEWIECKIEGO	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Quercus robur, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	sporo, ale w postaci chrustu	Pinus sylvestris 60, Betula pendula 50, Prunus serotina	średnia (3)	Dość słabo wyształcone, z uwagi na dość intensywną antropopresję. W runie niewiele gatunków ogólnie leśnych - Hedera helix, Convalaria majalis, Polygonum multiflorum, Mycelis muralis, sporo gatunków obcego pochodzenia - Impatiens parviflora, Prunus serotina, Galeopsis pubescens.
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
Hedera helix rz	średnie (3)	Impatiens parviflora, Prunus serotina, Quercus rubra	średnie (3)	średni (3)	Rezerwat jest otwarty dla turystów. Znajdują się tu ścieżki piesze i rowerowe, miejsca postojowe i tablice informacyjne. Istnieje wiele nieformalnych ścieżek, które stanowią zagrożenie dla runa i rozprzestrzeniania się gatunków. Rezerwat pełni rolę tranzytową dla użytkowników tras większego uroczyska leśnego "Zaborów" przylegającego na wschodzie gminy. Największym walorem rezerwatu jest stary drzewostan dębowy sięgający ponad 100 lat i związane z nimi zwierzęta. Istnieją przesłanki, że stanowi ważną ostoję ptasia, owadów leśnych, ssaków, w tym nietoperzy.		Największą koniecznością jest uporządkowanie ruchu turystycznego, ścieżek, wprowadzenie lekkich poboczy z naturalnego materiału, utwardzenie nawierzchni, stworzenie (rozbudowa) miejsc do postoju rowerów i wypoczynku pieszych. Kolejne potrzeby to wprowadzenie planu usuwania gatunków inwazyjnych. Usunięcie zniszczeń siedliska przez nielegalne składowanie gruzu. Wskazane byłoby prowadzenie monitoringu przyrodniczego i zarazem ruchu turystycznego w celu korygowania przepływu ludzi. Newralgiczna jest strefa brzegowa rezerwatu i otaczających do zabudowań. Brak sterfy buforowej powoduje duże ryzyko przenikania gatunków obcych. Wskazane jest stworzenie systemu parkingów dla osób korzystających z rezerwatu.	

Nr
P38
Nr roboczy
ter_kolej



P38

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
kompleks ruderalny	bardzo mała (1)	Roślinność ruderalna torowiska kolejowego	industrioklimaks	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	kompleks zbiorowisk ruderalnych <i>Artemisieta</i> i <i>Stellarieta</i>
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
brak	brak	<i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Prunus serotina</i>	bardzo duże (5)	bardzo duży (5)	Torowisko z nieformalną ścieżką po obu stronach, dość często użytkowane.		Konieczne usunięcie gatunków inwazyjnych, gdyż liniowy układ poboczy sprzyja ich rozprzestrzenianiu. Wprowadzenie koszenia poboczy, zwłaszcza przy cenniejszych płatach np. Park Miejski, gdyż lepsza będzie ochrona wewnątrz tych płatów na obrzeżu.	

Nr
P39
Nr roboczy
urz

Gmina
Podkowa Leśna

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tak

Nazwa uproszczona	Ogólna wartość przyrodnicza terenu	Nazwa jednostki	Roślinność potencjalna	Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia	Martwe drewno atrakcyjne dla owadów	Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)	Wartość przyrodnicza drzewostanu	Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)
zieleni urzędzona	mała (2)	Tereny zieleni urzędzonej	Tilio-Carpinetum wariant żyzny/ubogi	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	mała (2)	duże zróżnicowanie od ruderalnej urzędzonej po ubogie grądowe
Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)	Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych	Gatunki inwazyjne	Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi	Stopień synantropizacji (1-5)	Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane		Potencjalne możliwości poprawy	
<i>Taxus baccata</i> cz, <i>Hedera helix</i> rz, <i>Convalaria majalis</i> rz.	małe (2)	<i>Impatiens parviflora</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Quercus rubra</i> , <i>Parthenocissus inserta</i> , <i>Rhus typhina</i> , <i>Reynoutia japonica</i> i <i>R. x bohemica</i>	bardzo duże (5)	średni (3)	Tereny prywatne. Spontaniczny rozwój zieleni kształtowanej sztucznie, częściowo zarzucanej i intensywnie degradowanej.		Przez edukację należy ograniczyć wprowadzania nowych gatunków o charakterze inwazyjnym, eliminować istniejące dające potomstwo obficie poza terenem zieleni urzędzonej. Ograniczyć wywożenie i wyrzucanie ziemi i resztek roślinnych poza obręb działek. Stają się one źródłem większości ekspansji bardzo trudnych w zwalczaniu gatunków takich jak <i>Reynoutia japonica</i> i <i>R. x bohemica</i> .	