

Nr
M01
Nr roboczy
M01



M01

Gmina
Milanówek

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)	Lasek sosnowy na siedlisku grądowym (Tilio-Carpinetum zdegradowany)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Pinus sylvestris, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Betula pendula, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	sporo	Acer platanoides 100; Carpinus betulus 60; Robinia pseudoacacia 60	średnia (3)	Runo trawiaste - Agrostis stolonifera, Dactylis glomerata, Calamagrostis epigejos, ale też gatunki leśne, łąkowe i ruderalne - Hedera helix, Viola odorata, Chelidonium majus, Oxalis fontana, Carex hirta, Rumex thrysiflorus, Achillea millefolium.
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)	Robinia pseudoacacia	średnie (3)	duży (4)	Teren zielenca jest rzadko wykaszany, przez co jest siedliskiem różnych grup roślin, jednak ubogim. Jako oaza luźnej zieleni drzewiastej stanowi pewną wartość dla fauny ptasiej, lecz niewielką. Przez teren przebiega ścieżka nieformalna (skrót), często użytkowany. Brak infrastruktury wypoczynkowej.		Teren nie jest cenny przyrodniczo, a stanowi przestrzeń mało wykorzystaną rekreacyjnie. Zaleca się przebudowę drzewostanu odpowiednią do nowej funkcji i wprowadzanie różnego koszenia w obrębie płątu w zależności od potrzeb.	

Nr
M02
Nr roboczy
M16



M02

Gmina
Milanówek

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	średnia (3)	Zadrzewienie parkowe na sielisku grądu (Tilio-Carpinetum) z roślinnością trawiastą w runie	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	W części centralnej - Populus tremula 80; Pinus sylvestris 80; Salix fragilis 50, w peryferyjnych - Acer negundo 40; Quercus robur 30; Ulmus laevis 30, pojedyncze pomnikowe Quercus robur 100	średnia (3)	Luźne zadrzewienie z trawiastym runem złożone z murawy Lolio-Plantaginetum i Lolio-Cynosuretu. W zadrzewieniach peryferyjnych runo bardzo luźne - Urtica dioica, Viola odorata, Glechoma hederacea, Oxalis fontana, Poa angustifolia. W centralnej części staw z Agrostis stolonifera w otulinie, w strefie szuwarów Typha angustifolia.
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	Acer negundo	duże (4)	duży (4)	Wartość przyrodnicza parku nieduża, głównym walorem są pomnikowe drzewa i staw z naturalną roślinnością. W parku Pomnik Przyrody "Krag Kamienny". Bogata infrastruktura rekreacyjna.		Park obecnie rewaloryzowany. Zaleca się pozostawienie przynajmniej części stawu o dzikim charakterze. Zadrzewienia peryferyjne przebudować, usuwając min. gatunki inwazyjne. W runie reintrodukować gatunki leśne. Murawę zróżnicować pod względem koszenia. Płaty ekstensywne sugeruje się pozostawić w mniej użytkowanych miejscach na obrzeżach.	

Nr
M03
Nr roboczy
M17



M03

Gmina
Milanówek

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)	Zadrzewienie parkowe na siedlisku grądu (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	Acer platanoides 80; Quercus 60 (pojedyncze okazy pomnikowe 100), Acer negundo 40	duża (4)	Runo dość bujne - Convallaria majalis, Poa nemoralis, Dactylis ascherstona, Solidago canadensis, Ballota nigra, Geum urbanum, Impatiens parviflora, Viola odorata, Sambucus nigra, Hedera helix, Alliaria petiolata. Podrost nieznaczny złożony z Symphoricarpos albus, Corylus avellana, Ulmus laevis.
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, Dactylis ascherstona rz	małe (2)	Acer negundo, Solidago canadensis, Quercus rubra	duże (4)	średni (3)	Walory przyrodnicze obszaru nie są duże, ale zwarty kompleks leśny w przestrzeni zabudowy jest ostoją dla zwierząt. Teren jest stosunkowo rzadko użytkowany, znajdują się dzikie wysypiska i miejsca mocno wydeptane oraz liczne przedepty.		Teren o niedużej wartości przyrodniczej wymaga przebudowy, nadania mu funkcji i stworzenia infrastruktury pieszej.	

Nr
M04
Nr roboczy
M18



M04

Gmina
Milanówek

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)	Zadrzewienie parkowe na siedlisku grądu (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 150; Carpinus betulus 60; Pinus sylvestris 100	bardzo duża (5)	Runo ubogie dość zwarte zdominowane przez Poa nemoralis z udziałem Hedera helix i licznym udziałem siewek Acer platanoides, 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	
Hedera helix rz	małe (2)	Prunus serotina	duże (4)	średni (3)	Obszar o wyjątkowym drzewostanie i bardzo ubogim runie, dla fauny atrakcyjne są wyższe piętra okapu. Teren niedostępny dla wypoczynku.		Zachowanie drzewostanu i przebudowa runa, reintrodukcja gatunków leśnych, eliminowanie gatunków inwazyjnych.	

Nr
M05
Nr roboczy
M20

M05

Gmina
Milanówek

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	mała (2)	Zadrzewienie parkowe na siedlisku grądu (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 150	duża (4)	Trawiaste runo (Lolio-Plantaginetum) pod luźnym okapem starych dębów złożone z - Lolium perenne, Dactylis glomerata, Taraxacum ruderales, Polygonum aviculare, Achillea millefolium.
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	małe (2)	średni (3)	Obszar o wyjątkowym drzewostanie i bardzo ubogim runie, dla fauny atrakcyjne są wyższe piętra okapu. Teren przy torowisku pełni funkcję parku dość często użytkowanego. Infrastruktura wypoczynkowa w postaci nawierzchni i ławek.		Brak	

Nr
M06
Nr roboczy
M21



M06

Gmina
Milanówek

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Istniejący zieleniec

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)	Zadrzewienie parkowe na siedlisku grądu (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; Tilia cordata 60; Robinia pseudoacacia 50; Quercus rubra 100; Pinus nigra 70	duża (4)	Trawiaste runo (Lolio-Polygonetum) pod luźnym okapem starych drzew parkowych złożone z - Lolium perenne, Poa annua, Hieracium pilosella, Oxalis fontana, Taraxacum ruderales, Polygonum aviculare.
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	Quercus rubra, Robinia pseudoacacia	średnie (3)	duży (4)	Obszar o wyjątkowym drzewostanie i bardzo ubogim runie, dla fauny atrakcyjne są wyższe piętra okapu. Teren przy torowisku pełni funkcję parku dość często użytkowanego. Infrastruktura wypoczynkowa w postaci nawierzchni i ławek.		Brak	

Nr
M07
Nr roboczy
M22



M07

Gmina
Milanówek

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 żyzny (Tilio-Carpinetum wariant żyzny)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	mało	Quercus robur 200 (pomnikowe okazy); Quercus rubra 40; Robinia pseudoacacia 30; Prunus serotina 10	bardzo duża (5)	W części centralnej trawiaste runo z gatunkami muraw wydeptyskowych - Juncus tenuis, Carex caryophylla, Poa angustifoliae, Agrostis capillaris, Batrachium rutabulum, Festuca rubra, Leontodon autumnalis, Solidago virgaurea, Taraxacum officinalis, Prunella vulgaris, Hieracium pilosella. W części peryferyjnej runo złożone z gatunków leśnych - Hedera helix, Poa nemoralis, Viola odorata, Urtica dioica oraz ruderalnych - Scrophularia nodosa, Alliaria petiolata, Geum urbanum, Anthriscus sylvestris.
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)	Robinia pseudoacacia, Quercus rubra	duże (4)	średni (3)	Obszar o wyjątkowo cennym drzewostanie i bardzo ubogim runie, dla fauny atrakcyjne są wyższe piętra okapu. Teren otwarty dla wypoczywających, w dużej mierze tranzytowy.		Teren o ogromnym potencjale rekreacyjnym i stosunkowo dużym przyrodniczym ze względu na drzewostan i stanowiska nieco mniej przekształcone. Zaleca się uporządkowanie podrostu drzew, w tym usunięcie gatunków inwazyjnych, reintrodukcję runa leśnego na obrzeżach, oraz stworzenie infrastruktury komunikacyjnej.	

Nr
M08
Nr roboczy
M24



M08

Gmina
Milanówek

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Isntniejący zieleniec

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)	Zadrzewienie ozdobne na siedlisku gradu (Tilio-Carpinetum)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	brak	Nasadzenia kolekcyjne	bardzo mała (1)	Na powierzchni bogata w gatunki murawa Lolio-Cynosuretum - Lolium perenne, Hieracium pilosella, Plantago media, Taraxacum officinale, Festuca rubra, Plantago lanceolata, Trifolium pratense, Achillea millefolium, Polygonum aviculare, Rumex acetosella.
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	Prunus serotina, Robinia pseudacacia	średnie (3)	duży (4)	Zieleń reprezentatywna z niedeptaną murawą, dość bogatą w gatunki.		Zaleca się rzadsze koszenie.	



Nr
M09
Nr roboczy
M25



M09

Gmina
Milanówek

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	bardzo mała (1)	Silnie zdegradowane zadrzewienie grądowe (Tilio-Carpinetum zdegradowane)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	mało	Acer platanoides 60	mała (2)	Bardzo ubogie runo, które tworzą siewki drzew 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	
brak	brak	Prunus serotina	średnie (3)	duży (4)	Nie użytkowana przestrzeń, uboga przyrodniczo.		Zaleca się przebudowę zadrzewienia, reintrodukcję runa lesnego, wprowadzenie programu wypoczynkowego o charakterze parkowym.	

Nr
M10
Nr roboczy
M26



M10

Gmina
Milanówek

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)	Silnie zdegradowane zadrzewienie ubogiego grądu (Tilio-Carpinetum wariant ubogi zdegradowany) - Lasek Ponda	Tilio-Carpinetum wariant ubogi	Quercus robur, Acer platanoides, Carpinus betulus, Tilia cordata, Euonymus verrucosus, Pinus sylvestris, Betula pendula, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	mało	Pinus sylvestris 60; Quercus rubra 20; Robinia pseudoacacia 20; Prunus serotina 10	średnia (3)	Bardzo ubogie runo, złożone głównie z siewek drzew, pojedynczych bylin - Hedera helix, Impatiens parviflora, Parthenocissus inserta, Convalaria majalis.
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, Convalaria majalis rz	średnia (3)	Prunus serotina, Robinia pseudoacacia, Quercus rubra	duże (4)	duży (4)	Las o małej wartości przyrodniczej. Występują tu nieliczne gatunki fauny związane z lasami - ptaki m.in. sójki, ziemby, sikory ubogie, owady. Las pełni rolę lokalnego miejsca spacerów. Spotyka się tu liczne przedepty, lecz brak infrastruktury komunikacyjnej.		Zaleca się przebudowę zadrzewienia, reintrodukcję runa leśnego, wprowadzenie programu wypoczynkowego o charakterze parku leśnego.	

Nr
M11
Nr roboczy
M26a



M11

Gmina
Milanówek

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	średnia (3)	Bór mieszany sosnowy zubożony (Quercus robur-Pinetum zdegradowany) - Lasek Lasowskiego	Quercus robur-Pinetum	Quercus robur, Pinus sylvestris, Acer platanoides, Betula pendula, Frangula alnus, Corylus avellana, Rhamnus catharticus	sporo	Pinus sylvestris 100; Betula pendula 60; Quercus robur 60, Robinia pseudoacacia 10	duża (4)	Runo ubogie w gatunki typowe dla lasu - Convallaria majalis, Poa nemoralis, za to bardzo bogate w gatunki ruderalne i siedlisk otwartych - Alliaria petiolata, Fallopia dumetorum, Ballota nigra, Geum urbanum, Fraxinus pensylvanica, Asparagus officinalis, Robinia pseudoacacia, Elymus repens, Oenanthera biennis, Prunus serotina, Urtica dioica, Solidago canadensis, Sonchus arvensis, Impatiens parviflora, Parthenocissus inserta, Chelidonium majus, Dactylis glomerata
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	
Convallaria majalis	duże (4)	Fraxinus pensylvanica, Robinia pseudoacacia, Prunus serotina, Solidago canadensis, Impatiens parviflora, Parthenocissus inserta	bardzo duże (5)	bardzo duży (5)	Obszar o dość cennym drzewostanie i skrajnie zdegradowanym runie, dla fauny np. sójek atrakcyjne są wyższe piętra okapu. Teren otwarty dla wypoczywających, z nowymi ścieżkami i ławkami. Stanowi dość często użytkowane miejsce lokalnego wypoczynku.		Zaleca się przebudowę drzewostanu, w tym usunięcie gatunków inwazyjnych, których w tym miejscu jest wyjątkowo dużo. Szeroko zakrojonych prac wymaga rekonstrukcja zniszczonego runa.	

Nr
M12
Nr roboczy
M28

M12

Gmina
Milanówek

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)
stawy	duża (4)	Kompleks zbiorowisk wodnych ( <i>Ceratophylletum demersi</i> ) i szuwarowych ( <i>Typhetum latifoliae</i> ) związanych ze stawami	Potametea/Phragmitetea	nie dotyczy	nie dotyczy	<i>Salix fragilis</i> 10; <i>Salix cinerea</i> 10	mała (2)	W wodzie dominują zbiorowiska z <i>Ceratophyllum demersi</i> oraz <i>Elodea canadensis</i> , <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , <i>Potametum lucens</i> . Dookoła dominuje <i>Typha latifolia</i> i <i>Phragmites australis</i> . W zabagnionych stanowiskach inicjalne <i>Salici pentandro-cinereae</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	
<i>Potametum lucens</i> rz, <i>Hydrocharis morsus ranae</i> rz	duże (4)	brak	brak	mały (2)	Staw o dużej wartości przyrodniczej. Pomimo pochodzenia antropogenicznego oraz seminaturalnego charakteru posiada duże znaczenie zwłaszcza dla awifauny. Odnotowano tam gniazdowanie typowych gatunków wodno-błotnych, takich jak: perkozek, łyska, potrzos, łożówka i słowik szary. Zbiornik ten wraz z otaczającym go pasem zarośli wierzbowych proponuje się objąć ochroną jako użytek ekologiczny. Dodatkowo uzyskano informacje o obecności w tym miejscu żółwia błotnego – gatunku gada objętego ochroną strefową. Przy podejmowaniu decyzji o formie ochrony należy potwierdzić tę obserwację. Roślinność samego zbiornika jak i jego najbliższego otoczenia charakteryzuje się dużą różnorodnością zbiorowisk roślinnych. Na brzegu stanowisko do palenia ognisk i dla wędkarzy.		Podjąć prace związane z powstrzymaniem wysychania zbiornika, sztuczne spiętrzenie wód jako zabezpieczenie. Pozostawić pas szuwarów ochronnych jako miejsce schronienia dla zwierząt. Wprowadzić infrastrukturę rekreacyjną.	

Nr
M13
Nr roboczy
M29

M13

Gmina
Milanówek

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) z dominującą <i>Solidago canadensis</i>	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	nie dotyczy	nie dotyczy	<i>Betula pendula</i> 20	bardzo mała (1)	Dawna łąka świeża w sukcesji zarosła nawłocią <i>Solidago canadensis</i> . Lokalnie płaty <i>Calamagrostis epigejos</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>Solidago canadensis</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Prunus serotina</i>	bardzo duże (5)	bardzo duży (5)	Tereny silnie zarastające brzozą i klonem jesionolistnym od 15 lat. Pozostałości dawnej łąki zanikają pod okapem drzew i nawłoci. Teren zupełnie nie użytkowany od kilku lat.		Zaleca się przywrócić koszenie, co wymaga wykarczowania i usunięcia biomasy ziołorośli i drzew. Możliwości lokalizowania terenów wypoczynkowych są ogromne. Konieczna jest tu infrastruktura komunikacyjna.	

Nr
M14
Nr roboczy
M30

M14

Gmina
Milanówek

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)
łęg zdegradowany	bardzo duża (5)	Łęg olszowo-jesionowy przy ulicy Gospodarskiej	Fraxino-Alnetum	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Frangula alnus	dużo	Alnus glutinosa 80; Fraxinus excelsior, Padus avium.	duża (4)	Warstwa krzewów jest wykształcona w różnym stopniu i tworzą ją: Prunus padus, Frangula alnus, Sambucus nigra, Viburnum opulus, Euonymus europaeus. Runo jest bujne i na ogół rozwarstwione. Jego pokrycie jest bardzo zmienne – od zupełnego braku roślin do pełnego ich zwarcia - Chrysosplenium alternifolium, Urtica dioica. W większych lukach i na obrzeżu tej fitocenozy obecne są gatunki wilgotnych łąk i ziołorośli jak: Filipendula ulmaria, Lysimachia vulgaris, Galium aparine, Crepis paludosa.
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	
Crepis paludosa rz, Chrysosplenium alternifolium rz	duże (4)	brak	brak	mały (2)	Obszar ten charakteryzuje dobrze zachowaną strukturą roślinności o charakterze naturalnym. Gniazdują tu myszołów, wilga, dzięcioł zielony, dzięcioł duży, kapturka, gajówka, rudzik, bogatka i modraszka. Dobrze zachowana warstwa podszytu dodatkowo przyczynia się do wysokich walorów tego terenu. Ponadto przylegające od północy tereny rolnicze są miejscem występowania gąsiora, trznadla i łożówki. Teren nieużytkowany rekreacyjnie.		Obszar kwalifikuje się do objęcia ochroną w formie użytku ekologicznego. Ustabilizować należy przepływ wód, by ograniczyć przesuszenie siedliska i utrzymać ważne zalewy wiosenne. Udostępnić teren do łatwiejszego zwiedzania, umożliwić kontakt z bogatym w ptaki obszarem.	

Nr
M15
Nr roboczy
M31

M15

Gmina
Milanówek

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)	Lasek sosnowy na siedlisku grądowym (Tilio-Carpinetum zdegradowane) przy Zespole Przyrodniczo-Krajobrazowym Turczynek	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 60; Betula pendula 40, Prunus serotina 15, Quercus rubra 10	mała (2)	Runo bardzo ubogie, zbudowane głównie z siewek Prunus serotina, Acer negundo, Acer platanoides, Sorbus aucuparia, Quercus rubra, Acer ginala.
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	Acer negundo, Quercus rubra, Acer ginala, Prunus serotina	bardzo duże (5)	bardzo duży (5)	Obszar o dość cennym drzewostanie i skrajnie zdegradowanym runie, dla fauny np. sójek atrakcyjne są wyższe piętra okapu. Teren otwarty dla wypoczywających, z nowymi ścieżkami i ławkami. Stanowi dość często użytkowane miejsce lokalnego wypoczynku.		Zaleca się przebudowę drzewostanu, w tym usunięcie gatunków inwazyjnych, których w tym miejscu jest wyjątkowo licznie. Szeroko zakrojonych prac wymaga rekonstrukcja zniszczonego runa.	

Nr
M16
Nr roboczy
M32

M16

Gmina
Milanówek

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	duża (4)	Grądy żyzny (Tilio-Carpinetum) Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy "Turczynek"	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)	Dość słabo wykształcone, z uwagi na dość intensywną antropopresję. W runie niewiele gatunków ogólnie leśnych - Hedera helix, Convalaria majalis, Polygonum multiflorum, Mycelis muralis, trochę 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	
Convalaria majalis rz, Hepatica nobilis rz, Hedera helix rz	średnie (3)	Prunus serotina	średnie (3)	mały (2)	Jest to obszar o charakterze parkowym, a wyróżnia go zwłaszcza duży udział sosny i stare pomnikowe dęby. Dominującym typem fitocenozy jest tu grąd Turczynek. Ze względu na stosunkowo niewielką penetrację terenu wiele gatunków znajduje tam odpowiednie warunki do rozrodu. Stwierdzono tam występowanie min. czterech gatunków sikor: czubatki, sosnówki, modraszki, bogatki, a także pleszki, kosa i kowalika.		W planach na terenie parku (w zależności od inwestora) ma powstać centrum konferencyjno-wypoczynkowe z możliwością organizowania spotkań, zajęć rekreacyjnych na wolnym powietrzu. Jest to najlepszy wariant dla otaczającej przyrody. Zaleca się stworzenie infrastruktury komunikacyjnej ograniczającej zejścia na roślinność.	



Nr
M17
Nr roboczy
M33

M17

Gmina
Milanówek

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)
wilgotne łąki	średni (3)	Zbiorowisko śmiałka darniowego ( <i>Deschampsia caespitosa</i> )	Fraxino-Alnetum	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Płat zdominowany przez <i>Deschampsia caespitosa</i> z udziałem gatunków ze związku <i>Filipendulion</i> oraz częstym udziałem gatunków ruderalnych z klasy <i>Artemisietea</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	brak	brak	średni (3)	Przesuszona łąka wilgotna z często zaburzonym poziomem wody gruntowej. Wieloletnie wahania i spadek wód gruntowych doprowadził do trudno odwracalnych zmian. Im większe zaburzenia tym większy udział gatunków ruderalnych. Na ten proces nakłada się jeszcze jeden - zarzucania użytkowania, co skutkuje zarastaniem. Łąki mało użytkowane rekreacyjnie.		Przywrócić i utrzymać koszenie co najmniej raz na rok. W miejscach przesuszonych ustabilizować poziom wód gruntowych przez piętrzenie na rowach lub ciekach.	

Nr
M18
Nr roboczy
M34

M18

Gmina
Milanówek

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)
uprawy	mała (2)	Zbiorowisko segetalne upraw zbożowych (Centauretalia cyanii)	Tilio-Carpinetum wariant żyzny	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zespół wyki czteronasiennej <i>Vicietum tetraspermae</i> (Krusem.et Vlieg. 1939) Kornaś1950 - spotykane na całym obszarze gminy w uprawach zbóż. Zespół chwastnicy i włośnicy sonej <i>Echinochloo-Setarietum</i> Krusem. et Vlieg. (1939) 1940 - pospolite w uprawach ziemniaka na całym obszarze. Zespół goździka kropkowanego i zawciąggu; <i>Diantho-Armerietum</i> Krausch 1959 - płaty roślinne nawiązujące charakterem do tej fitocenozy występują na utrwalonych ugorach w zachodniej części gminy. Zespół <i>Convolvulo arvensis-Agropyretum repentis</i> Felföldy.1943 – pospolite zbiorowisko na utrwalonych ugorach towarzyszy zbiorowisku nawłoci.
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	brak	brak	duży (4)	Brak		Brak	

Nr
M19
Nr roboczy
M38

M19

Gmina
Milanówek

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	bardzo duża (5)	Łąki wilgotne ze śmiałkiem darniowym nad Rokitnicą i jej dopływami (Deschampsietum caespitosae)	Fraxino-Alnetum	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Obecnie silnie zarastająca łąka jest skupiskiem wielu cennych gatunków łąkowych - Polemonium coeruleum, Caltha palustris, Calamagrostis canescens, Sanguisorba officinalis, Dactylorhiza majalis, Dactylorhiza incarnata, Hypericum tetrapterum, Dianthus superbus, Selinum carvifolia, Pimpinella major. Dominującym gatunkiem staje się Urtica dioica, Calystegia sepium, Filipendula ulmaria, Cirsium vulgare, Carex gracilis i in.
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	
Dianthus superbus śc (wymaga ochrony czynnej!), Polemonium coeruleum (wymaga ochrony czynnej!), Calamagrostis canescens rz, Sanguisorba officinalis rz, Dactylorhiza majalis cz, Dactylorhiza incarnata cz, Hypericum tetrapterum rz, Selinum carvifolia rz, Pimpinella major rz	bardzo duże (5)	Echinocystis lobata	średnie (3)	duży (4)	Walory przyrodnicze terenu są wybitne. Trudno określić na ile gatunki stwierdzone w 2007 r. i podane w tabeli jeszcze istnieją, gdyż prace nad strategią podjęto zbyt późno by to zweryfikować. Sprawa ich zachowania wydaje się bardzo poważna. Dwa gatunki wymagają działań ustawowych - czynnej ochrony! Obecnie łąki zarastają w tempie zatrważającym dla tych taksonów, grozi im całkowity zanik. Teren łąk jest kompletnie niedostępny dla rekreacji i od około 10 lat niekoszony.		Jest pilna potrzeba wykoszenia powierzchni, wymagane wedle ustawy o ochronie gatunków. Zaleca się ustabilizowanie wód gruntowych na poziomie wyższym niż obecnie - co najmniej 0,5 m pod powierzchnią gruntu. Konieczna do tego będzie budowa lokalnych piętrzeń i miejscowo rezygnacja z utrzymywania rowów. Teren przydałoby się udostępnić mieszkańcom przez budowę kładek pieszo-rowerowych.	

Nr
M20
Nr roboczy
M39

M20

Gmina
Milanówek

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)	Zadrzewienia grądowe o parkowym charakterze (Tilio-Carpinetum zdegradowane) - stajnia "eko-farm"	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 80; Tilia cordata 80	duża (4)	Runo o charakterze lesnym - Anemone nemorosa, Pulmonaria obscura, Aegopodium podagraria, Aquilegia vulgaris i inne. Spory udział gatunków okrajowych
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	
Anemone nemorosa rz, Pulmonaria obscura rz, Aquilegia vulgaris cz	średnie (3)	Prunus serotina, Impatiens parviflora	średnie (3)	średni (3)	Powierzchnia cenna przyrodniczo. Parkowy charakter tego obszaru decyduje o występowaniu wielu gatunków ptaków gniazdujących na drzewach lub w warstwie krzewów. Stwierdzono tam gniazdowanie m.in.: grubodzioba, dzwońca, szczygła, makolągwy, kwiczoła, kosa, zięby, pierwiosnka, bogatki i modraszki. Na południe od kompleksu parkowego, na terenie stadniny koni znajdują się niewielkie zbiorniki wodne. Wzbogacają one biotop i wabią gatunki związane z tego typu środowiskiem. Odnotowano tam krzyżówkę i pliszkę siwą. Rozciągające się w części wschodniej sady stykające się z polami uprawnymi stanowią odpowiednie miejsca lęgowe dla gąsiorka. Zbiornik jest atrakcyjny dla płazów i owadów wodno-lądowych. Teren jest miejscem specjalistycznego wypoczynku konnego.		Park utrzymywać w ekstensywnym użytkowaniu.	

Nr
M21
Nr roboczy
M61



M21

Gmina
Milanówek

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	mała (2)	Zadrzewienie parkowe na siedlisku grądu (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	Pseudotsuga mezesii 60; Acer platanoides 80; Robinia pseudoacacia 30; Tilia cordata 40	mała (2)	Bardzo ubogie runo złożone z Hedera helix i licznych siewek Quercus robur, Symphoricarpos albus, Acer platanoides, Robinia pseudoacacia.
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)	Robinia pseudoacacia	duże (4)	duży (4)	Obszar o dość cennym drzewostanie i bardzo ubogim runie, dla fauny atrakcyjne są wyższe piętra okapu. Teren zamknięty nie pełni żadnej funkcji rekreacyjnej.		Zachowanie drzewostanu i przebudowa runa, reintrodukcja gatunków leśnych, eliminowanie gatunków inwazyjnych.	

Nr
M22
Nr roboczy
M80



M22

Gmina
Milanówek

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 zdegradowany) - użytek ekologiczny łęg na Skraju	Fraxino-Alnetum	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Frangula alnus	sporo	Alnus glutinosa 80, w dalszej części od Rokitnicy - Salix fragilis 60; Prunus padus 40; Ulmus laevis 40; Acer negundo 50	duża (4)	W podszyciu znajduje się dużo (Sambucus nigra przekraczająca połowę powierzchni i Prunus padus. W runie znajduje się sporo gatunków typowych dla lasów, które najpewniej przetrwały dziesiątki lat – szczególnie liczny Ficaria verna, nieco mniej Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Aegopodium podagraria. Znaczny udział gatunków okrajowych Glechometalia - Lamium maculatum, Urtica dioica, Humulus lupulus, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Chelidonium majus i często im towarzyszące – Moechringia trinervia, Ajuga reptans, Galium aparine, Chaerophyllum aromaticum, Chaerophyllum temulentum. W niewielkiej ilości pojawiają się gatunki ruderalne z klasy Artemisietea – Solidago canadensis, Veronica hederifolia, Rumex obtusifolius, Brachytecium rutabulum. Lokalnie większą rolę odgrywają gatunki wilgotnych łąk – Agrostis stolonifera, Dactylis glomerata, Lysymachia nummularia, Angelica sylvestris, Filipendula ulmaria.
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	
Anemone nemorosa rz, Anemone ranunculoides rz	duże (4)	Acer negundo, Prunus serotina	średnie (3)	średni (3)	Luźne zadrzewienie wierzbowo-olszowe, stanowiące pozostałość po dawnych zbiorowiskach łęgowych w dolinie uregulowanej dziś rzeki Rokitnicy. Niestety regulacje jej koryta znacznie obniżyły poziom dna tego cieku, co spowodowało silne obniżenie wód gruntowych na przyległym obszarze. Runo użytku stanowi konglomerat Roślinności synantropijnej i gatunków będących relikdami dawnych lasów. Warta podkreślenia jest tu obecność kilku gatunków jak: zawilec żółty (jedynie stwierdzone obecnie stanowisko na terenie gminy), zawilec gajowy, ziarnopłon zwyczajny, dąbrówka. Dość naturalny charakter ma drzewostan. Teren ten w porównaniu z innymi obszarami gminy nie wyróżnia się szczególnym bogactwem gatunkowym ornitofauny. Odnotowano tam, powszechnie występujące w innych miejscach gatunki ptaków: pierwiosnka, kapturka, modraszki, sójki i sroki. Tym niemniej obszar ten jest cenny ze względu na przyleganie do korytarza wodnego o znaczeniu regionalnym, którym jest koryto rzeki Rokitnicy. Użytkowanie terenu jest sporadyczne, najczęściej z użyciem nieformalnej ścieżki wzdłuż rzeki. Brak infrastruktury rekreacyjnej.		Przebudować drzewostan obrzeży, w tym usunąć gatunki inwazyjne. W runie powinno być więcej gatunków z klasy Querco-Fagetea, a w szczególności związku Alno-Ulmion. W celu przywrócenia przesuszonym siedliskom odpowiedniej wilgotności i zalewów wiosennych sugeruje się prace renaturyzacyjne polegające na spiętrzeniu wody na odcinku użytku. Sugeruje się przebudowanie brzożę. Proponowane rozwiązanie opiera się na budowie zastawki bezpośrednio na Rokitnicy nieco dalej obok już istniejącej, ale zdecydowanie za małej. Usprawnienie dostępu wód dobrze natlenionych do siedlisk łęgowych głębiej na obszarze użytku ekologicznego wesprze sztucznie zbudowana odnoga rzeki. Jej przebieg przecinały siedliska obecnie nadmiernie odwodnione, ale położone w obniżeniu. Jednocześnie ominięto by wykonywanie prac ziemnych na terenie najbardziej cennym w części centralnej. Ciek doprowadzający wodę z Rokitnicy byłby płytki – około 0,5 m – meandrowałby między drzewami. Brzożę miałby spłaszczony i obsadzony gatunkami wodno-błotnymi min. Iris pseudoacorus, Sium latifolium, Lysymachia thysiflorus. Wody doprowadzone z Rokitnicy byłby oczyszczane, by efekt zanieczyszczonej wody został zminimalizowany. Woda w cieku byłaby słabo widoczna, a dobrze jedynie przy ścieżce zwirowej. Przejęcie przez podmokły teren na powierzchni użytku byłoby bardzo utrudnione, gdyż poziom wód gruntowych utrzymywałby się w łęgach na głębokości 0,5-1 m. W okresie wysokich stanów woda może zalewać niemal całą powierzchnię łęgów, nie 2-3 miesiące w roku. Uzyskano by w ten sposób ograniczenie penetracji ludzi w części [1,2 i 3] oraz zlikwidowanie przedęptów przez wprowadzenie wód ze spiętrzenia.	

Nr
M23
Nr roboczy
ter_kolej

M23

Gmina
Milanówek

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. Parku Miejskim, gdyż lepsza będzie ochrona wewnątrz tych płatów na obrzeżu.	

Nr
M24
Nr roboczy
urz

M24

Gmina
Milanówek

Potencjalny nowy teren zieleni i rekreacji
Tereny prywatne

<i>Nazwa uproszczona</i>	<i>Ogólna wartość przyrodnicza terenu</i>	<i>Nazwa jednostki</i>	<i>Roślinność potencjalna</i>	<i>Gatunki mogące docelowo wchodzić w skład drzewostanu i podszycia</i>	<i>Martwe drewno atrakcyjne dla owadów</i>	<i>Dominujący drzewostan (orientacyjny wiek)</i>	<i>Wartość przyrodnicza drzewostanu</i>	<i>Runo i podszycie (gatunki pełni sezonu wegetacyjnego)</i>
zieleni urzędzona	bardzo mała (1)	Zieleni urzędzona	Tilio-Carpinetum wariant żyzny/ubogi	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
<i>Gatunki rzadkie w regionie (rz) i chronione (cz, śc)</i>	<i>Zagrożenie dla gatunków rzadkich i chronionych</i>	<i>Gatunki inwazyjne</i>	<i>Zagrożenie gatunkami inwazyjnymi</i>	<i>Stopień synantropizacji (1-5)</i>	<i>Walory przyrodnicze i dotychczasowe użytkowanie rekreacyjne z nimi związane</i>		<i>Potencjalne możliwości poprawy</i>	
brak	brak	Liczne	bardzo duże (5)	bardzo duży (5)	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 urządzonej. Ograniczyć wywożenie i wyrzucanie ziemi i resztek roślinnych poza obręb działek. Stają się one źródłem większości ekspansji bardzo trudnych w zwalczaniu gatunków takich jak Reynoutia japonica i R. x bohemica.	