

PLAN INWESTYCJI NR 01/2020

dnia 03.09.2020 r

sporządzony na wniosek właściciela gruntu

na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26.03.2019 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje zwiększające odporność ekosystemów leśnych i ich wartość dla środowiska” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 (Dz. U. z 2020 r., poz. 217, z późn. zm.).

Dane podmiotu ubiegającego się o przyznanie pomocy realizującego plan inwestycji dla gruntów będących własnością podmiotu¹ realizującego plan inwestycji:

Lp.	Imię i nazwisko albo nazwa	Miejsce zamieszkania i adres albo siedziba i adres
1	Miasto Białystok	ul. Słonimska 1, Białystok 15-950

posiadającego numer identyfikacyjny nadany w systemie ewidencji producentów i gospodarstw rolnych:

0	7	5	4	7	9	8	4	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Sporządził

SPECJALISTA
ds. ochrony przyrody
rolnictwa i leśnictwa
mgr Lidia Belska-Andrzejewska

Podpis Nadleśniczego

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwo Dojlidy
Wojciech Świtecki

Plan inwestycji² sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem dla:

1. Wnioskujący o sporządzenie planu inwestycji – 2 szt. (oryginał i kopia),
2. Nadleśnictwo Dojlidy

Potwierdzenie odbioru oryginału i kopii (dwóch egzemplarzy) planu zalesienia:

GLÓWNY SPECJALISTA

Ryszard Henryk Ziemiński
03.09.2020r.

DYREKTOR
Departamentu Gospodarki Komunalnej

Andrzej Piotr Korowski
04.09.2020r.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Rafał Rudnicki
(data i podpis)
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

¹⁾ Rolnik lub jednostki samorządu terytorialnego i jednostki organizacyjne gmin, powiatów oraz województw.

²⁾ Plan zalesienia opracowano na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26.03.2019 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje zwiększające odporność ekosystemów leśnych i ich wartość dla środowiska” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 (Dz. U. z 2019 r. poz. 587)

A. ELEMENTY PLANU INWESTYCJI NIEBĘDĄCE WYMOGAMI TEGO PLANU:

1. Dane dotyczące gruntu:

1) Nazwa województwa, gminy oraz obrębu geodezyjnego:

Województwo: Podlaskie
Gmina: m. Białystok
Powiat: m. Białystok
Obręb geodezyjny: Pietrasze (0014)

TABELA 1. DANE DOTYCZĄCE GRUNTU, NA KTÓRYM SĄ REALIZOWANE POSZCZEGÓLNE RODZAJE INWESTYCJI

Numer działki ewidencyjnej, na której jest realizowana inwestycja	Powierzchnia, na której jest realizowana inwestycja (ha) lub długość ogrodzenia remizy (mb) ¹⁾	Rodzaj inwestycji	Średni wiek drzewostanu ²⁾	Termin wykonania inwestycji ³⁾	Uwagi
206101_1.0014. 1647/11	0,10	Założenie remizy	57	05.2021	
206101_1.0014. 1647/13	0,10	Założenie remizy	47	05.2021	
206101_1.0014. 1647/16	0,10	Założenie remizy	57	05.2021	
206101_1.0014. 1647/11	140,00	Ogrodzenie remiz – ogrodzenie siatką metalową o wysokości minimum 2 m	-	05.2021	
206101_1.0014. 1647/13	140,00	Ogrodzenie remiz – ogrodzenie siatką metalową o wysokości minimum 2 m	-	05.2021	
206101_1.0014. 1647/16	140,00	Ogrodzenie remiz – ogrodzenie siatką metalową o wysokości minimum 2 m	-	05.2021	

¹⁾ Podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

²⁾ Średni wiek drzewostanu – średni wiek gatunku panującego w drzewostanie.

³⁾ Podać rok oraz miesiąc, do końca którego, powinna zostać wykonana inwestycja, biorąc pod uwagę, że ostateczny termin na złożenie oświadczenia o wykonaniu inwestycji, zgodnie z wymogami planu inwestycji, wraz z zaświadczeniem nadleśniczego potwierdzającym ten fakt, upływa w terminie określonym w § 9 ust. 1 rozporządzenia.

Szczegółowy opis czynności określonych w tabeli 1. podano w pkt. 5 tego planu.

2. Określenie składu gatunkowego dla poszczególnych inwestycji, zgodnie z tabelą nr 2:

TABELA 2. SKŁAD GATUNKOWY DLA POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW INWESTYCJI

Rodzaj inwestycji		Powierzchnia, na której są wprowadzane gatunki i rodzaje drzew i krzewów	Powierzchnia, na której jest realizowana inwestycja	Numer działki ewidencyjnej, na której jest realizowana inwestycja
		ha	ha	
Założenie remizy	gatunek	jarzab pospolity, jabłoń dzika, czereśnia ptasia, klon, głóg	0,10	206101_1.0014. 1647/11
	powierzchnia	0,10		
Założenie remizy	gatunek	klon, dąb szypułkowy, świerk pospolity, jarzab pospolity, bez koralowy, jabłoń dzika	0,10	206101_1.0014. 1647/13
	powierzchnia	0,10		
Założenie remizy	gatunek	jarzab pospolity, głóg, jabłoń dzika, czereśnia ptasia, klon, bez koralowy	0,10	206101_1.0014. 1647/16
	powierzchnia	0,10		

3. Określenie powierzchni luk podlegających dolesieniu, zgodnie z tabelą nr 3:

TABELA 3. POWIERZCHNIA LUK PODLEGAJĄCYCH DOLESIENIU

Numer działki ewidencyjnej, na której jest realizowana inwestycja	Powierzchnia luk w drzewostanie	Rodzaj procesu chorobowego
	ha	
-	-	-

4. Określenie odległości pomiędzy sadzonkami drzew i krzewów (więźby), warunków techniczno-produkcyjnych sadzonek oraz liczby sadzonek na hektar potrzebnych do wprowadzenia drugiego piętra w drzewostanie, podszytu, dolesienia luk lub założenia remizy, zgodnie z tabelą nr 4:

TABELA 4. LICZBA SADZONEK, W PRZYPADKU WPROWADZENIA DRUGIEGO PIĘTRA W DRZEWOSTANIE, PODSZYTU, DOLESIENIA LUK LUB ZAŁOŻENIA REMIZY

Numer działki ewidencyjnej, na której jest realizowana inwestycja	Rodzaj inwestycji	Gatunek	Wiek sadzonek	Przyjęta więźba sadzenia dla sadzonek	Powierzchnia inwestycji	Liczba sadzonek dla poszczególnych inwestycji	Liczba sadzonek na 1 ha
					ha	tys. szt.	tys. szt./ha
206101_1.0014.1647/11	Założenie remizy	jarzab pospolity, jabłoń dzika, czereśnia ptasia, klon, głąg	2- 3- latki	1,6x1,55	0,10	0,40	4,00
206101_1.0014.1647/13	Założenie remizy	klon, dąb szypułkowy, świerk pospolity, jarzab pospolity, bez koralowy, jabłoń dzika	2- 3- latki	1,6x1,55	0,10	0,40	4,00
206101_1.0014.1647/16	Założenie remizy	jarzab pospolity, głąg, jabłoń dzika, czereśnia ptasia, klon, bez koralowy	2- 3- latki	1,6x1,55	0,10	0,40	4,00

5. Informacje dotyczące wykonania poszczególnych rodzajów inwestycji:

1) Przygotowanie gleby pod wprowadzenie podszytu i założenie remizy, w tym:

a) Sposób przygotowania gleby:

b) Mechanicznie

- urządzeniem do wykonania talerzy
 - ręcznie:
- zdarcie pokrywy roślinnej (darni) na talerzach o średnicy 0,4 – 0,6 m
- wykonanie jamki lub dołka w miejscu sadzenia (w zależności od wieku sadzonek i wielkości systemu korzeniowego) – bezpośrednio przed sadzeniem, w przypadku wyrosniętych sadzonek (głównie 3-letnich);

c) Wymagania, jakie powinien spełniać sprzęt służący do przygotowania gleby:

- dla przygotowania mechanicznego przy pomocy wału trójzębnego lub podobnego urządzenia
- dla przygotowania ręcznego oraz spulchniania gleby – narzędzia ręczne (motyka, szpadel),
- dla wykonania jamki lub dołka – narzędzia ręczne lub zmechanizowane (siekieromotyka, motyka, szpadel, świder ręczny lub mechaniczny).

Zastosowany do założenia zalesienia sprzęt oraz przyjęty sposób prowadzenia prac nie powinien stwarzać zagrożenia dla wykonawcy i postronnych osób oraz spełniać wymogi bhp.

d) Termin przygotowania gleby:

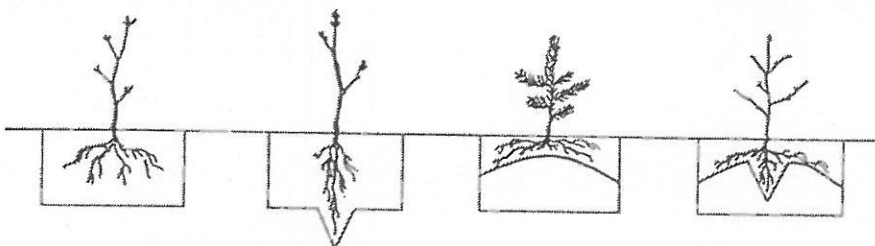
- przed wykonywaniem sadzenia drzew – **jesień 2020 r.**, albo **wiosna 2021 r.**

2) Sadzenie sadzonek drzew i krzewów, w tym:

a) Metody sadzenia drzew i krzewów poszczególnych gatunków:

- zaleca się następujące sposoby: sadzenie w jamkę – stosowane przy wieloletkach i sadzonkach jednorocznych z silnie rozwiniętym systemem korzeniowym oraz sadzonkach z zakrytym systemem korzeniowym, sadzenie w dołki – stosowane przy sadzeniu wyrosniętych drzewek.
- sadzenie wykonywać poprzez umieszczanie roślin w odpowiednio przygotowanej ziemi jamce lub dołku. Wymagane jest spełnienie następujących warunków: korzenie muszą być starannie rozprostowane i ułożone w glebie, co zapewnia sadzonkom właściwy wzrost (zawinięte podczas sadzenia korzenie nie powracają już do normalnego kształtu i są zniekształcone przez całe życie drzewa); ważne jest właściwe dociśnięcie korzeni sadzonek glebą w celu zlikwidowania wolnych przestrzeni wypełnionych powietrzem w pobliżu korzeni sadzonki, co uniemożliwia podsiąkanie wody; głębokość sadzenia powinna być dostosowana do wymagań gatunku (zbyt głębokie sadzenie powoduje osłabienie wzrostu sadzonek i utrudnia ich oddychanie, zbyt płytkie powoduje przesychnanie korzeni i niebezpieczeństwo zamierania sadzonek), powszechnie przyjmuje się, że sadzonkę umieszcza się w glebie na taką głębokość, na jakiej rosła w szkółce lub o 1 – 2 cm głębiej.

Rys. 147. Różne sposoby sadzenia w jamkę.
Elżbieta Hlavat
'Poradnik Hodowcy lasu'



b) Określenie terminu i kolejności sadzenia:

na wszystkich gruntach objętych planem zalesienia sadzenie należy wykonać w terminie:
(przybliżony termin **od 1 marca do 31 maja 2021 r.**)

- kolejność sadzenia poszczególnych gatunków drzew i krzewów: W pierwszej kolejności wysadzamy gatunki wcześniej rozwijające się, zaczynając od najmniejszych grup.
- w pierwszej kolejności należy wysadzić gatunki najwcześniej rozpoczynające wegetację

Inne zalecenia : nie wolno dopuścić do przesuszenia systemów korzeniowych

zarówno w trakcie transportu ze szkółki jak i podczas sadzenia. Sadzonki przenosić w nieprzewodnych skrzyneczkach starannie okrywając ich korzenie wilgotną papką torfową - gliniastą



6. Część graficzna planu inwestycji (załącznik nr 6)

- mapa określająca granice projektowanej inwestycji stanowiąca załącznik do niniejszego planu inwestycji
- granice projektowanych remiz

7. Dokumenty dołączone przez rolnika do wniosku o sporządzenie planu inwestycji:

1. Wypis z ewidencji gruntów i budynków dotyczący działek ewidencyjnych, na których będą realizowane inwestycje;
2. Wypis z uproszczonego planu urządzenia lasu lub decyzję starosty wydaną na podstawie inwentaryzacji stanu lasu wraz z opisem taksacyjnego dotyczącego obiektu danej inwestycji;
3. Oświadczenie podmiotu ubiegającego się o przyznanie pomocy **o powierzchni gruntów, na których będą realizowane inwestycje, zawierające numery działek ewidencyjnych, na których są położone** (w tym powierzchnia nasadzeń lub czyszczeń późnych);
4. Zaświadczenie starosty sprawującego nadzór nad gospodarką leśną w drzewostanie, w którym są planowane inwestycje, potwierdzające, że inwestycje te nie są sprzeczne z ustaleniami uproszczonego planu urządzenia lasu, lub decyzja starosty wydaną na podstawie inwentaryzacji stanu lasu;
5. Materiał graficzny wraz z kartą informacyjną, udostępnione przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, ze wskazaniem działki ewidencyjnej, na których planuje realizację inwestycji oraz zaznaczonymi granicami tej inwestycji.
6. Kopia części mapy ewidencyjnej gruntów i budynków, która obejmuje grunty przeznaczone do wykonania inwestycji, z naniesionymi granicami tych gruntów, albo jej powiększenie;



B. WYMOGI PLANU INWESTYCJI:

1. Określenie powierzchni gruntu, długości ogrodzenia oraz remiz, stanowiących podstawę do obliczenia pomocy, zgodnie z tabelą nr5:

TABELA 5. RODZAJ INWESTYCJI

Lp.	Rodzaj inwestycji	Jednostka miary	Powierzchnia/Długość/Liczba
1.	Przebudowa składu gatunkowego drzewostanu przez wprowadzenie drugiego piętra w drzewostanie		
A.	Na gruntach w warunkach korzystnych	ha	-
B.	Na gruntach o nachyleniu terenu powyżej 12 ^o ¹⁾		-
2.	Przebudowa składu gatunkowego drzewostanu przez dolesianie luk powstałych w wyniku procesu chorobowego wraz z zabezpieczeniem pniaków po wyciętych drzewach		
A.	Na gruntach w warunkach korzystnych	ha	-
B.	Na gruntach o nachyleniu terenu powyżej 12 ^o ¹⁾		-
3.	Zróżnicowanie struktury drzewostanu przez wprowadzenie podszytu		
A.	Na gruntach w warunkach korzystnych	ha	-
B.	Na gruntach o nachyleniu terenu powyżej 12 ^o ¹⁾		-
4.	Założenie remizy	sztuk	3
5.	Czyszczenia późne		
A.	Na gruntach w warunkach korzystnych	ha	-
B.	Na gruntach o nachyleniu terenu powyżej 12 ^o ¹⁾		-
6.	Zabiegi ochronne przed zwierzyną, w przypadku wprowadzania drugiego piętra lub podszytu, lub dolesiania luk, lub założenia remizy		
A.	Zabezpieczenie drzewek repelentami	ha	-
B.	Zabezpieczenie drzewek osłonkami		-
C.	Ogrodzenie remiz –siatką metalową o wysokości minimum 2 m	mb	420

1) Zgodnie z § 4 ust. 5 pkt 2 lit. c rozporządzenia za grunt o tym nachyleniu uznaje się grunt, gdy przynajmniej część terenu na tym gruncie ma nachylenie powyżej 12°.

2. Określenie regionalizacji nasiennej sadzonek potrzebnych do wprowadzenia drugiego piętra w drzewostanie, podszytu, dolesienia luk lub założenia remizy, zgodnie z tabelą nr 6 i 7:

Na podstawie art. 52 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz.U. 2001 Nr 73, poz. 761 z późn. zm.) leśny materiał rozmnożeniowy może być wykorzystywany do uprawy w lasach lub na gruntach przeznaczonych do zalesienia wyłącznie w regionie pochodzenia, w którym znajduje się źródło nasion, drzewostan lub drzewa mateczne, z których został wyprodukowany albo może być pozyskany z obszarów, na których panują takie same lub zbliżone warunki ekologiczne i na których znajdują się drzewostany lub źródła nasion wykazujące zbliżone cechy fenotypowe lub genetyczne.

TABELA 6. WYMOGI WYNIKAJĄCE Z REGIONALIZACJI NASIENNEJ (wg. tzw. „nowych” rozporządzeń Ministra Środowiska)

Gatunek	Wymogi wynikające z regionalizacji nasiennej	
	Region pochodzenia leśnego materiału podstawowego ¹⁾	Region pochodzenia zastępczy ²⁾
Świerk pospolity	Św20	Św21, Św22, Św23
Dąb szypułkowy	Dbs20	Dbs11, Dbs21, Dbs40

¹⁾ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie wykazu, obszarów i map regionów pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego (Dz. U. z 2015 r. poz. 1425).

²⁾ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie wykorzystania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem pochodzenia (Dz. U. z 2015 r. poz. 1328).

TABELA 7. WYMOGI WYNIKAJĄCE Z REGIONALIZACJI NASIENNEJ (wg. tzw. „starych” rozporządzeń Ministra Środowiska)

Gatunek	Wymogi wynikające z regionalizacji nasiennej	
	Region pochodzenia leśnego materiału podstawowego ¹⁾	Region pochodzenia zastępczy ²⁾
Świerk pospolity	207	208
Dąb szypułkowy	207	202-206, 208, 251-253, 456

¹⁾ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 marca 2004 r. w sprawie obszaru, wykazów i mapy regionów pochodzenia leśnego materiału podstawowego (Dz.U. z 2013 r. poz. 1424),

²⁾ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 kwietnia 2004 r. w sprawie wykorzystania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem jego pochodzenia (Dz.U. z 2013 r. poz. 1434).

3. Informacje dotyczące wykonania zabiegów ochronnych, w tym:

1) Grodzenie remiz:

- Termin wykonania ogrodzenia – równocześnie z sadzeniem
- Termin utrzymania: ogrodzenie utrzymywać przez 5 lat od daty założenia uprawy.
- Opis sposobu wykonania: wbicie lub wkopanie słupków drewnianych, betonowych albo metalowych w odstępach ok. 3 – 3,5 m oraz rozpięcie siatki metalowej o wysokości 2 m.
- Opis sposobu utrzymania: kontrolowanie stanu ogrodzenia co najmniej raz w każdym miesiącu oraz bieżące dokonywanie koniecznych napraw.
- Planowana długość ogrodzenia – 420 [mb]

Lista kontrolna dla poddziałania „Wsparcie na inwestycje zwiększające odporność ekosystemów leśnych i ich wartość dla środowiska” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020ⁱ

Kryteria weryfikowane przed wykonaniem planu inwestycji:

I. Granicę i powierzchnię inwestycji na gruncie wyznaczono w oparciu oⁱⁱ:

- 1) wypis z ewidencji gruntów i budynków dotyczący działek ewidencyjnych, na których będą realizowane inwestycje;
- 2) wypis z uproszczonego planu urządzenia lasu lub decyzję starosty wydana na podstawie inwentaryzacji stanu lasu;
- 3) oświadczenie podmiotu ubiegającego się o przyznanie pomocy o powierzchni gruntów, na których będą realizowane inwestycje, zawierające numery działek ewidencyjnych, na których są położone (w tym powierzchni nasadzeń lub czyszczeń późnych);
- 4) zaświadczenie starosty właściwego ze względu na zasięg terytorialny drzewostanu, na którym są planowane inwestycje, potwierdzające, że inwestycje te nie są sprzeczne z ustaleniami uproszczonego planu urządzenia lasu lub decyzją starosty wydaną na podstawie inwentaryzacji stanu lasu;
- 5) materiał graficzny wraz z kartą informacyjną, udostępnione przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa;
- 6) kopię części mapy ewidencyjnej gruntów i budynków, która obejmuje grunty przeznaczone do wykonania inwestycji, z naniesionymi granicami tych gruntów, albo jej powiększenie;
- 7) pomiar w terenie (z podaniem informacji o wykorzystanym urządzeniu pomiarowym, metodzie pomiaru i dokładności)
..... blok pomiaru, granice wyznaczone przez inwestora
- 8) granice inwestycji widoczne – utrwalone (sposób utrwalenia) skrajne punkty granic są nieloczu
..... oznaczone torbami z drzewkami
- 9) granice inwestycji widoczne – nie utrwalone (opisać braki)

Uwaga:

Należy wybrać sposób wyznaczenia granic i powierzchni opisany w punktach 1 – 7 oraz dodatkowo jeden z punktów 8 – 9.

- 10) ocena zasadności realizacji inwestycji na powierzchni zadeklarowanej w oświadczeniu podmiotu ubiegającego się o przyznanie pomocy o powierzchni gruntów, na których będą realizowane inwestycje, zawierającym numery działek ewidencyjnych, na których są położone:

..... wprowadzenie mix wymyśle na zwiększenie bioróżnorodności
i przycięcia siedlisko. Drzewa biocenotyczne białe, ciemnym
zwałtem pokarmu elle ptaków leśnych

II. Sposób ustalenia stopnia nachylenia terenuⁱⁱ:

- ustalono nachylenie terenu na podstawie materiału graficznego wraz z kartą informacyjną, udostępnionego przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa,
- nie ustalono nachylenia terenu na podstawie materiału graficznego wraz z kartą informacyjną, udostępnionego przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

III. Określenie przylegania do śródlądowych wód powierzchniowychⁱⁱ:

- uznaje się, że grunty przeznaczone pod inwestycje przynajmniej w części przylegają do śródlądowych wód powierzchniowych, jeżeli przynajmniej w części są one położone w pasie o szerokości 5 m od krawędzi brzegu tych wód,
- grunty przeznaczone pod inwestycje nie przylegają do śródlądowych wód powierzchniowych.

IV. Spełnienie warunku minimalnej powierzchni gruntu przeznaczonego pod inwestycjeⁱⁱ:



warunek minimalnej powierzchni gruntu (co najmniej 0,1 ha) przeznaczanego pod inwestycje został spełniony,



warunek minimalnej powierzchni gruntu (co najmniej 0,1 ha) przeznaczanego pod inwestycje nie został spełniony.

Białystok, 02.09.2020r.

Miejscowość, data

PODLEŚNICZY

Dawid Nowicki

SPECJALISTA

ds. ochrony przyrody
leśnictwa i edukacji leśnej
mgr Luiza Bealycze Antowska

Czytelny podpis osoby przeprowadzającej oględziny
gruntu przeznaczanego pod inwestycje

ⁱ załącznik nr 1 należy wypełnić odrębnie dla każdej planowanej inwestycji

ⁱⁱ właściwe zaznaczyć znakiem x

ST. SPECJALISTA SŁ

ds. LMP i stani nadzoru
mgr inż. Michał Objezja

MAPA GOSPODARCYA GRUNTÓW LEŚNYCH
 NIE STANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
 WOJEWÓDZTWO PODLASKIE, MIASTO BIAŁYSTOK
 OBRĘB Ewidencyjny
 0014 PIETRASZE
 Arkusz 1/3
 POWIERZCHNIA OGÓLNA OBRĘBU: 63,7335 ha
 SKALA 1:2000
 0 25 50 100 m
 STAN NA 01-01-2013 r.

WYKAZ ZNAKÓW I KOLORÓW

Śnieżna (Ss)	Modrzew (Mz)
Słonek (Sk)	
Dąb (D)	Dąb Ciemny (Dc, C)
Grąb (G)	
Jesion (J)	Klon (K)
Orzech (O)	
Brzoz (Bz)	Aksja (Ak)
Topola (T)	Osika (Os)
Wierzba (Wb)	Łąka (L)
Kon. Jasionolejny (KJ)	
Granicznie dzialek ewidencyjnych	
1	Numer oddziału
1	Gury Gminy Białystok

Legenda:

R
1, 2, 3
 - lokalizacja rezerw
 - kładła o pow. 0,10 ha
 - długości o porównaniu
 140 m b kładła rezerw



KŁASNI W BIAŁYM JAWOSZU
 partiumen. Cedejaj
 1. Topografia i topografia
 2. Plan sytuacyjny
 3. Plan sytuacyjny
 4. Plan sytuacyjny