

22.4020.3.2015

22
10.06.2015

NADLEŚNICTWO IŁAWA
WPLYNEŁO

Data: 2015-06-10

L. dz. 2549/15 podpis

Biuro Nasiennictwa Leśnego ul. Rakowiecka 30; 02-528 Warszawa

Iława, dnia 10 czerwca 2015 roku

NADLEŚNICTWO IŁAWA
14-200 Iława, ul. Królowej Jadwigi 30
tel. 89 648 40 94, 89 648 35 47
PKO BP 29102018110000070202547412
PEKAO SA 94124016041111000013776152
NIP 744-000-51-81

PROTOKÓŁ nr 30/2015 z kontroli leśnego materiału podstawowego (LMP)

Na podstawie art. 10 pkt 6, art. 12 ust. 1 pkt 4 oraz art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. z 2001r. Nr 73, poz. 761 z późn. zm.), w dniach 8-9 czerwca 2015 roku, przedstawiciel Biura Nasiennictwa Leśnego mgr inż. Lech Bukowski w obecności mgr inż. Leszka Woźnica – Inżyniera Nadzoru, mgr inż. Mileny Ratajczak – St. Specjalisty ds. Zagospodarowania Lasu i Leśniczych przeprowadził kontrolę LMP w Nadleśnictwie Iława.

W KRLMP Nadleśnictwo zarejestrowało 46 obiektów nasiennych. Kontroli poddano:

Numer załącznika	Numery w KRLMP	Rodzaj LMP	Gatunek
1	wg zestawienia ⁴⁶ ₄₅	drzewostany I cz. KRLMP	wg zestawienia
2	MP/2/50083/12 (1)	drzewostan II cz. KRLMP	Quercus robur L.

Skontrolowano 46 obiektów spełniających wymagania ustawowe. Szczegóły w załączniku.

Uwagi kontrolującego:

Drzewostany w Nadleśnictwie Iława położone są w dwóch regionach pochodzenia. 106 i 157. Obiekty nasienne położone są w zwartych kompleksach leśnych, podzielonych na trzy obręby. Lustracja wskazuje na jednolitość fenotypową obiektów nasiennych tego samego gatunku. Wzajemne położenie jak i czynniki naturalne nie stanowią bariery dla wymiany cech tych populacji. Wobec powyższego, sugeruje się połączenie drzewostanów nasiennych jednogatunkowych, znajdujących się w tym samym regionie pochodzenia, należących do I cz. Krajowego Rejestru Leśnego Materiału Podstawowego, i położonych w sąsiadujących ze sobą lesnictwach, pod jeden numer rejestrowy.

Obiekty nasienne **buka zwyczajnego** (*Fagus sylvatica* L.) zarejestrowane są w KRLMP jako wydzielenia w tym samym oddziale np. Lesnictwo Gardyny 69-k,69-o, 70-k,70-j, 75-a,75-h,

78-b,78-d, 79-a,79-i lub znajdują się w sąsiednich oddziałach i w tym samym kompleksie leśnym np. 65-k, 66-f, 76-d, 77-c. Ta sama sytuacja występuje w drzewostanach dębu szypułkowego (*Quercus robur L.*) Oddz. 71-b, 71-c, 70-h, 58-0, 65-g, 70-h778-k, 78-k.

Podobna sytuacja występuje w drzewostanach nasiennych sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris L.*) zarejestrowanych w KRLMP jako wydzielena w tym samym oddziale np. Leśnictwo Drwęca 168-c,168-n, lub położonych po sąsiedzku 204-c, 205-d.

Uwagi kontrolowanego: Bez uwag.

NADLEŚNICZY

mgr inż. Anna Krawczyńska

(podpis przedstawiciela jednostki kontrolowanej)

STARSZY SPECJALISTA
Biura Nasiennictwa Leśnego

mgr inż. Lesz Bukowski

(podpisy prowadzących kontrolę)

Otrzymują:

- Biuro Nasiennictwa Leśnego
- Nadleśnictwo Iława

Ilość załączników 2

LMP - DRZEWOSTANY w I cz. Krajowego Rejestru:do produkcji leśnego materiału rozmnożeniowego kategorii: **ze zidentyfikowanego źródła**

L.p.	numer_mp	adres leśny	gatunek	gmina	region	wiek	stl	pow	pochodz
1.	MP/1/9485/05	Drwęca-168-c	Pinus sylvestris L.	Iława	157	130	LMśw	2.03	autocht.
2.	MP/1/9486/05	Drwęca-168-n	Pinus sylvestris L.	Iława	157	115	LMśw	5.09	autocht.
3.	MP/1/9491/05	Drwęca-204-c	Pinus sylvestris L.	Iława	157	120	LMśw	6.82	autocht.
4.	MP/1/9492/05	Drwęca-205-d	Pinus sylvestris L.	Iława	157	120	BMśw	3.00	autocht.
5.	MP/1/9478/05	Makowo-149-h	Pinus sylvestris L.	Iława	157	115	LMśw	8.11	autocht.
6.	MP/1/9479/05	Makowo-184-l	Pinus sylvestris L.	Iława	157	120	LMw	2.70	autocht.
7.	MP/1/9481/05	Makowo-230-a	Fagus sylvatica L.	Iława	157	130	Lśw	6.87	autocht.
8.	MP/1/9482/05	Makowo-230-b	Fagus sylvatica L.	Iława	157	120	Lśw	3.87	autocht.
9.	MP/1/9483/05	Makowo-230-c	Fagus sylvatica L.	Iława	157	130	Lśw	7.27	autocht.
10.	MP/1/9463/05	Kamionka-85-k	Fagus sylvatica L.	Iława	157	145	Lśw	3.40	autocht.
11.	MP/1/9464/05	Kamionka-86-b	Fagus sylvatica L.	Iława	157	155	Lśw	3.21	autocht.
12.	MP/1/9433/05	Gardyny-57-n	Alnus glutinosa Gaertn.	Iława	157	105	OI	4.13	autocht.
13.	MP/1/9437/05	Gardyny-65-k	Fagus sylvatica L.	Iława	157	145	Lśw	11.78	autocht.
14.	MP/1/9438/05	Gardyny-66-f	Fagus sylvatica L.	Iława	157	155	Lśw	7.19	autocht.
15.	MP/1/9439/05	Gardyny-69-k	Fagus sylvatica L.	Iława	157	145	LMśw	4.70	autocht.
16.	MP/1/9440/05	Gardyny-69-o	Fagus sylvatica L.	Iława	157	145	LMśw	15.65	autocht.
17.	MP/1/9443/05	Gardyny-70-k	Fagus sylvatica L.	Iława	157	145	Lśw	4.10	autocht.
18.	MP/1/9442/05	Gardyny-70-j	Fagus sylvatica L.	Iława	157	144	LMśw	11.18	autocht.
19.	MP/1/9446/05	Gardyny-71-d	Fagus sylvatica L.	Iława	157	135	Lśw	8.84	autocht.
20.	MP/1/9449/05	Gardyny-75-a	Fagus sylvatica L.	Iława	157	125	Lśw	13.67	autocht.
21.	MP/1/9450/05	Gardyny-75-h	Fagus sylvatica L.	Iława	157	125	Lśw	7.61	autocht.
22.	MP/1/9451/05	Gardyny-76-d	Fagus sylvatica L.	Iława	157	115	Lśw	9.48	autocht.
23.	MP/1/9453/05	Gardyny-77-c	Fagus sylvatica L.	Iława	157	115	Lśw	13.82	autocht.
24.	MP/1/9455/05	Gardyny-78-b	Fagus sylvatica L.	Iława	157	150	Lśw	9.26	autocht.
25.	MP/1/9456/05	Gardyny-78-d	Fagus sylvatica L.	Iława	157	110	Lśw	14.20	autocht.
26.	MP/1/9459/05	Gardyny-79-a	Fagus sylvatica L.	Iława	157	145	Lśw	7.60	autocht.
27.	MP/1/9460/05	Gardyny-79-i	Fagus sylvatica L.	Iława	157	145	Lśw	2.96	autocht.
28.	MP/1/9461/05	Gardyny-82-b	Fagus sylvatica L.	Iława	157	145	Lśw	11.52	autocht.
29.	MP/1/9436/05	Gardyny-65-g	Quercus robur L.	Iława	157	145	Lśw	5.94	autocht.
30.	MP/1/9434/05	Gardyny-58-o	Quercus robur L.	Iława	157	145	Lśw	3.19	autocht.
31.	MP/1/9441/05	Gardyny-70-h	Quercus robur L.	Iława	157	145	Lśw	2.93	autocht.
32.	MP/1/9444/05	Gardyny-71-b	Quercus robur L.	Iława	157	140	Lśw	3.37	autocht.
34.	MP/1/9454/05	Gardyny-77-k	Quercus robur L.	Iława	157	120	Lśw	6.40	autocht.
35.	MP/1/9458/05	Gardyny-78-g	Quercus robur L.	Iława	157	120	Lśw	5.48	autocht.
36.	MP/1/9466/05	Rydzewo-217-a	Fagus sylvatica L.	Iława	157	125	LMśw	5.30	autocht.
37.	MP/1/9467/05	Sąpy-14-a,b	Pinus sylvestris L.	Zalewo	106	120	Lśw	13.06	autocht.
38.	MP/1/9468/05	Sąpy-17-c	Pinus sylvestris L.	Zalewo	106	130	LMśw	7.42	autocht.
39.	MP/1/9470/05	Sąpy-20-b,f	Pinus sylvestris L.	Zalewo	106	120	LMśw	3.84	autocht.
40.	MP/1/9471/05	Sąpy-24-c	Fagus sylvatica L.	Zalewo	106	140	LMśw	11.83	autocht.

41.	MP/1/9472/05	Sąpy-25-g	Pinus sylvestris L.	Zalewo	106	135	LMśw	4.18	autocht.
42.	MP/1/9473/05	Sąpy-27-g	Pinus sylvestris L.	Zalewo	106	125	LMśw	2.26	autocht.
43.	MP/1/9475/05	Sąpy-72-g, h	Pinus sylvestris L.	Łława	157	135	BMśw	7.14	autocht.
44.	MP/1/9476/05	Sąpy-73-d,g	Pinus sylvestris L.	Łława	157	135	LMśw	12.28	autocht.
45.	MP/1/9497/05	Mały gil-47-l	Pinus sylvestris L.	Miłomłyn	106	120	BMśw	6.63	autocht.
46.	MP/1/9507/05	Mały gil-147-c	Pinus sylvestris L.	Łława	157	125	BMśw	4.59	autocht.

- a. drzewostany znajdują się w dwóch regionach pochodzenia **Tak**
- b. składają się z osobników, których cechy fenotypowe wskazują na przynależność do jednej populacji. **Tak**
- c. odpowiadają cechom jakościowym, nie niższym niż średnia cech jakościowych dla tego samego gatunku w tym samym regionie pochodzenia (pod względem prostości strzały, ugałęzienia, stopnia oczyszczenia pnia, skreśtu włókien, liczby drzew z rozwidlonym pniem) **Tak**
- d. posiadają możliwości produkcyjne nie niższe niż średnia możliwości produkcyjnych drzew tego samego gatunku, w tym samym regionie pochodzenia i w tych samych warunkach siedliskowych **Tak**
- e. drzewa narożne oraz rosnące na obrzeżach na wys. 1,50 m, na całym obwodzie pnia, oznaczone są poziomą linią przerywaną o szerokości 5 cm farbą koloru jasnożółtego **Tak**
- g. zachowana jest widoczność pomiędzy oznaczonymi drzewami, **Tak**
- h. drzewostany są wolne od organizmów szkodliwych **Tak**
- i. znajdują się w wiek umożliwiającym ocenę cech fenotypowych i produkcyjnych **Tak**

Obiekty spełniają wymagania ustawowe.

Uwagi kontrolującego:

Drzewostany w Nadleśnictwie Łława położone są w dwóch regionach pochodzenia. 106 i 157. Obiekty nasienne położone są w zwartych kompleksach leśnych, podzielonych na trzy obręby. Lustracja wskazuje na jednolitość fenotypową obiektów nasiennych tego samego gatunku. Wzajemne położenie jak i czynniki naturalne nie stanowią bariery dla wymiany cech tych populacji. Wobec powyższego, sugeruje się połączenie drzewostanów nasiennych jednogatunkowych, znajdujących się w tym samym regionie pochodzenia, należących do I cz. Krajowego Rejestru Leśnego Materiału Podstawowego, i położonych w sąsiadujących ze sobą leśnictwach, **pod jeden numer rejestrowy**.

Obiekty nasienne buka zwyczajnego (*Fagus sylvatica* L.) zarejestrowane są w KRLMP jako wydzielienia w tym samym oddziale np. Leśnictwo Gardyny 69-k, 69-o, 70-k, 70-j, 75-a, 75-h, 78-b, 78-d, 79-a, 79-i lub znajdują się w sąsiednich oddziałach i w tym samym kompleksie leśnym np. 65-k, 66-f, 76-d, 77-c. Ta sama sytuacja występuje w drzewostanach dębu szypułkowego (*Quercus robur* L.) Oddz. 71-b, 71-c, 70-h, 58-0, 65-g, 70-h, 778-k, 78-k.

Podobna sytuacja występuje w drzewostanach nasiennych sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) zarejestrowanych w KRLMP jako wydzielienia w tym samym oddziale np. Leśnictwo Drwęca 168-c, 168-n, lub położonych po sąsiedzku 204-c, 205-d.

STARSZY SPECJALISTA
Biura Nasiennictwa Leśnego

...mgr inż. Lech Bukowski

(podpis przedstawicieli BNL)

Potwierdzam przeprowadzenie kontroli w obecności kontrolowanego oraz zapoznałem się z treścią niniejszego załącznika. (podpis kontrolowanego)

Uwagi kontrolowanego do ustaleń określonych przez kontrolującego obiekt: Bez uwag.

NADLEŚNICTWO
.....
(podpis kontrolowanego)

LMP – DRZEWOSTAN zarejestrowane w II cz. Krajowego Rejestru:do produkcji leśnego materiału rozmnożeniowego kategorii **wyselekcjonowany**,

Lp.	Numer rejestrowy w KRLMP	Gatunek	Gmina	Region pochodzenia	Adres leśny	Powierzchnia LMP [ha]	Wiek obecny lat	Siedlisko	Pochodzenie
1.	MP/2/500830/12	Quercus robur L.	Iława	157	Gardyny 71-c	4.25	143	Lśw	rodzimy

- a. odpowiada cechom jakościowym, lepszym niż średnia cech jakościowych dla tego samego gatunku w tym samym regionie pochodzenia (pod względem prostości strzały, ugałęzienia, stopnia oczyszczenia pnia, skrętu włókien, liczby drzew z rozwidlonym pniem), prawidłowego ukształtowania osobników. **Tak**
- b. posiada możliwości produkcyjne wyższe niż średnia możliwości produkcyjnych osobników tego samego gatunku, w tym samym regionie pochodzenia i w tych samych warunkach siedliskowych **Tak**
- c. drzewa narożne oraz rosnące na obrzeżach na wys. 1,50 m, na całym obwodzie pnia, oznaczone są poziomą linią ciągłą (opaską) o szerokości 10 cm farbą olejną koloru jasnożółtego **Tak**
- d. drzewa narożne oznaczone są wielką literą „N” o wysokości 15 cm, nad linią ciągłą (opaską), farbą olejną lub emulsyjną, koloru jasnożółtego **Tak**
- e. zachowana jest widoczność pomiędzy oznaczonymi drzewami **Tak**
- f. odległość leśnego materiału podstawowego do najbliższego drzewostanu tego samego gatunku wynosi mniej niż 300 m, *(jeśli tak to konieczna jest otulina)* **Tak**
- g. drzewostan jest wolny od organizmów szkodliwych **Tak**
- h. drzewostan składa się z co najmniej 150 osobników **Tak**
- i. drzewostan znajduje się w wieku umożliwiającym ocenę cech fenotypowych i produkcyjnych **Tak**

Zagospodarowanie drzewostanu:

- a. w drzewostanie wykonane są cięcia sanitarno-selekcyjne przez usunięcie drzew nieodpowiadających cechom, o których mowa wyżej oraz przeredzenie drzewostanu w celu zapewnienia optymalnych warunków wzrostu drzew przeznaczonych docelowo do produkcji lmr-u. **Tak**
- b. drzewa docelowe oznaczone są na wysokości 1,50 m z czterech stron punktami farbą koloru jasnożółtego **Tak**

Obiekt spełnia wymagania ustawowe**Uwagi kontrolującego:** Bez uwagSTARSZY SPECJALISTA
Biura Nasiennictwa Leśnego

mgr inż. Lech Bukowski

(podpis przedstawiciela BNL)

Potwierdzam przeprowadzenie kontroli w obecności kontrolowanego oraz zapoznałem się z treścią niniejszego załącznika.

Uwagi kontrolowanego do ustaleń określonych przez kontrolującego obiekt:

Bez uwag;

NADLEŚNICZY

(podpis kontrolowanego)

Biuro Nasiennictwa Leśnego ul. Rakowiecka 30; 02-528 Warszawa

NADLEŚNICTWO IŁAWA

14-200 Iława, ul. Królowej Jadwigi 30

tel. 89 648 40 94, 89 648 35 47

PKO BP 29102018110000070202547412

PEKAO SA 94124016041111000013776152

NIP 744-000-51-81

pieczęć adresowa dostawcy

Iława, dnia 09 czerwca 2015 roku

Numer rejestracyjny w rejestrze dostawców: RD/ 0149/04

PROTOKÓŁ nr 30/2015 z kontroli dostawcy leśnego materiału rozmnożeniowego

Na podstawie art. 10 pkt 7 oraz pkt 8, art.12 ust.1 pkt 2, 4 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. z 2001r. Nr 73, poz. 761 z późn. zm.), w dniu 09 czerwca 2015 roku, przedstawiciel Biura Nasiennictwa Leśnego mgr inż. Lech Bukowski w obecności mgr inż. Leszka Woźnica – Inżyniera Nadzoru, mgr inż. Mileny Ratajczak – St. Specjalisty ds. Zagospodarowania Lasu i Leśniczego ds. szkółkarskich, przeprowadził kontrolę produkcji i dokumentacji leśnego materiału rozmnożeniowego.

Dokumentacja		
numer decyzji administracyjnej o wpisie do rejestru dostawców : 122/0149/RD/04 z dnia 2004-12-10		
prowadzona jest dokumentacja w zakresie obrotu lmr w bieżącym roku	Tak	
dział I - prowadzona jest dokumentacja dotycząca czynności nabycia lmr	Tak	
dział II - prowadzona jest dokumentacja dotycząca czynności zbywania lmr	Tak	
dział III - prowadzona jest dokumentacja dotycząca czynności pośrednictwa	Tak	
wykonano zestawienie dokumentacji z roku: 2011,2012,2013,2014	Tak	
Produkcja		
ilość szkótek leśnych: 1 Szkółka Gardyny.		
ilość produkowanych gatunków objętych ustawą o lmr: 8		
ilość partii lmr pozostających w produkcji: 8		
poszczególne partie lmr posiadają etykiety	Tak	
etykiety są kompletne	Tak	
poszczególne partie lmr są wyraźnie oddzielone	Tak	
dostawca posiada 1 partię nasion Lipy drobnolistnej (<i>Tilia cordata L.</i>) w przechowalni nasion w Jedwabnie.		
Historia leśnego materiału rozmnożeniowego		
wybrane świadectwa pochodzenia	ilość lmr	Obecnie
MR/44058/14/PL	5.0 kg	nasion Olszy czarnej (<i>Alnus glutinosa Gaertn.</i>) wysiano w szkółce.
MR/44087/14/PL	390.00 kg	nasion Buka zwyczajnego (<i>Fagus sylvatica L.</i>) wysiano w szkółce.

Uwagi kontrolującego: Nadleśnictwo nie posiada zapasu nasion sprzed wejścia w życie Ustawy o lmr;

Uwagi kontrolowanego do ustaleń określonych przez kontrolującego: brak uwag

NADLEŚNIOZY

(podpis dostawcy lmr)

STARSZY SPECJALISTA
Biura Nasiennictwa Leśnego

mgr inż. Lech Bukowski

(podpis prowadzącego kontrolę)

NADLEŚNICTWO ŁAWA
14-200 Ława, ul. Królowej Jadwigi 30
tel. 89 648 40 94, 89 648 35 47
FKO BP 29102018110000070202547412
PEKAO SA 94124016041111000013776152
NIP 744-000-51-81

Biurow Nasienictwa Leśnego ul. Rakowiecka 30; 02-528 Warszawa

Ława, dnia 9 czerwca 2015 roku
(miejscowość, data)

adres
(kod pocztowy miejscowość)

Telefon, fax: Telefon komórkowy e-mail:

PROTOKÓŁ Nr 30A/2015 z kontroli uprawy leśnej

Na podstawie art. 12 i 52 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. z 2001r. Nr 73, poz. 761 z późn. zm). w dniu 9 czerwca 2015 roku, przedstawiciel Biura Nasienictwa Leśnego mgr inż. Lech Bukowski w obecności mgr inż. Leszka Woźnica – Inżyniera Nadzoru i mgr inż. Mileny Ratajczak – St. Specjalisty ds. Zagospodarowania Lasu, przeprowadził kontrolę uprawy leśnej.
Położenie – Województwo warmińsko-mazurskie gmina Ława miejscowość: Sąpy adres leśny 07-07-3-13-72d-00, działka ewidencyjna nr 3072, powierzchnia 2.44 (ha), powierzchnia nasadzenia 2,44 (ha). Numer regionu pochodzenia, w którym znajduje się uprawa leśna 106.

L.p.	Gatunek – zgodnie z ustawą o Imr	Wiek sadzonki (lat)	Numer wydanego świadectwa pochodzenia Imr	Region pochodzenia Imr	Dostawca sadzonek (nazwa, adres, telefon i in.)	Faktura/rachunek		Numer w rejestrze dostawców Imr
						numer	data	
1.	Pinus sylvestris L.	2	MR/333194/12/PL	103	Nadleśnictwo Jedwabno			RD/0162/04
2.	Fagus sylvatica L.	3	MR/31300/11/PL	157	Nadleśnictwo Ława			RD/0149/04
3.	Larix decidua Mill.	1	MR/10089/07/PL	157	Nadleśnictwo Kwidzyn			RD/0009/04
4.	Quercus robur L.	3	MR/31301/11/PL	157	Nadleśnictwo Ława			

Uprawa założona w 2015 roku. Sadzonki są wykorzystane zgodnie z zasadami regionalizacji nasiennej Tak.

Uwagi kontrolowanego do ustaleń określonych przez kontrolującego: bez uwag

Zarządca/Miaściciel uprawy leśnej
NADLEŚNICZY

mgr inż. Lech Bukowski
.....
imię i nazwisko, podpis

Kontrolujący (BNL)
STARSZY SPECJALISTA
Biura Nasienictwa Leśnego

mgr inż. Lech Bukowski
.....
imię i nazwisko, podpis

NADLEŚNICTWO ILAWA
1-200 Ilawa, ul. Królowej Jadwigi 30
tel. 89 648 40 94, 89 648 35 47
PKO BP 29102018110000070202547412
E-KAO SA 94124016041111000013776152
NIP 744-000-51-81

Biuro Nasiennictwa Leśnego ul. Rakowiecka 30; 02-528 Warszawa

Ilawa, dnia 9 czerwca 2015 roku
(miejscowość, data)

.....
(imię i nazwisko lub nazwa kontrolowanego)

adres
(kod pocztowy miejscowość)

Telefon, fax: Telefon komórkowy e-mail:

PROTOKÓŁ Nr 30/B/2015 z kontroli uprawy leśnej

Na podstawie art. 12 i 52 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. z 2001r. Nr 73, poz. 761 z późn. zm). w dniu 9 czerwca 2015 roku, przedstawiciel Biura Nasiennictwa Leśnego mgr inż. Lech Bukowski w obecności mgr inż. Leszka Woźnica – Inżyniera Nadzoru i mgr inż. Mileny Ratajczak – St. Specjalisty ds. Zagospodarowania Lasu, przeprowadził kontrolę uprawy leśnej.

Położenie – Województwo warmińsko-mazurskie gmina Ilawa miejscowość: Smolniki adres leśny 07-07-2-06-123c-00, działka ewidencyjna nr 3123, powierzchnia 1.88 (ha), powierzchnia nasadzenia 1.88 (ha). Numer regionu pochodzenia, w którym znajduje się uprawa leśna 157.

L.p.	Gatunek – zgodnie z ustawą o Imr	Wiek sadzonki (lat)	Numer wydanego świadectwa pochodzenia Imr	Region pochodzenia Imr	Dostawca sadzonek (nazwa, adres, telefon i in.)	Faktura/rachunek		Numer w rejestrze dostawców Imr
						numer	data	
1.	Pinus sylvestris L.	2	0710/1992/1	103	Nadleśnictwo Ormeta			RD/0416/05
2.	Fagus sylvatica L.	2	MR/31300/11/PL	157	Nadleśnictwo Ilawa			RD/0149/04
3.	Quercus robur L.	1	MR/31301/11/PL	157	Nadleśnictwo Ilawa			RD/0149/04
4.	Larix decidua Mill.	3	MR/23321/10/PL	157	Nadleśnictwo Ilawa			RD/0149/04

Uprawa założona w 2014. roku. Sadzonki są wykorzystane zgodnie z zasadami regionalizacji nasiennej Tak.

Uwagi kontrolującego: bez uwag.

Uwagi kontrolowanego do ustaleń określonych przez kontrolującego: bez uwag

Zarządca/Właściciel uprawy leśnej

NADLEŚNICZY

.....
(imię i nazwisko, podpis)

KONTROLUJĄCY BNA LISA
Bilim Wasielny Właściciel Biura Nasiennictwa Leśnego

mgr inż. Lech Bukowski

.....
(imię i nazwisko, podpis)