

## Fundusz Leśny 2016



W dniu 23 sierpnia 2016 roku została podpisana umowa pomiędzy Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe a Drawieńskim Parkiem Narodowym.

Umowa na udzielenie środków finansowych z funduszu leśnego została zawarta na podstawie art. 57 ust. 2 i art. 58 ust. 3 pkt 4 i ust. 3a pkt 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2100 z późn. zm).

Przedmiotem umowy jest udzielenie środków finansowych z funduszu leśnego na realizację następujących działań:

| <b>Numer działania</b> | <b>Nazwa działania</b>   | <b>Opis działania</b>   | <b>Zakres rzeczowy</b> |
|------------------------|--|---|------------------------|
| 1                      | 1. Ochrona upraw leśnych, poprzez pakułowanie drzewek w celu ochrony przed | Celem zabiegu jest ochrona pędów szczytowych przed zgryzaniem młodych drzewek | 78,64 ha               |

|   |   |  |          |
|---|---|--|----------|
|   | zgryzaniem przez jeleniowate<br>2. Zabezpieczanie upraw leśnych środkami zapachowymi (repelentami) przed jeleniowatymi  |  |          |
| 2 | 1. Pielęgnacja upraw, poprzez wykaszanie roślinności zielnej i krzewów<br>2. Motyczenie pokrywy glebowej wokół sadzonek   | Celem tego zabiegu jest systematyczne niszczenie chwastów aż do czasu, kiedy przestaną one zagrażać drzewkom (motyczenie, wykaszanie).                                 | 13,52 ha |
| 3 | 1. Utrzymanie i naprawa infrastruktury technicznej.<br>2. Utrzymanie przejezdności dróg.  | Działanie polega na bieżącej konserwacji dróg, szczególnie dróg wywozowych oraz zakupie niezbędnych do tego celu materiałów.   | 9 kmtr   |
| 4 | 1. Utrzymanie ścieżek dydaktycznych i szlaków turystycznych.<br>2. Naprawa, konserwacja i budowa infrastruktury turystycznej.<br>3. Wykaszanie roślinności.<br>4. Utrzymanie drożności, poprzez usuwanie drzew lub ich części z obszaru ścieżek i szlaków, z częściowym zagospodarowaniem biomasy lub z pozostawieniem drewna w ekosystemie | Działanie polega na usuwaniu zagrażających stojących drzew przy szlakach turystycznych, udrożnieniu szlaków z drzew i gałęzi leżących, sprzątnięciu śmieci na szlakach | 9 szt.   |

|   |  |   |         |
|---|--|---|---------|
| 5 | <p>1. Uzupełnienie bazy pokarmowej (nasiona roślin).</p> <p>2. Monitoring skuteczności zasiedlenia skrzynek lęgowych w ilości do 4 000 sztuk rocznie</p> <p>3. Realizacja programu ochrony gatunków ukierunkowana na zwiększanie ilości miejsc rozrodczych, zimowisk oraz dziennych schronień dla nietoperzy</p> | <p>Ochrona ptaków, poprzez uzupełnianie i udostępnianie bazy pokarmowej oraz wykonywanie inwentaryzacji zasiedlenia skrzynek lęgowych,</p> <p>oczyszczanie i naprawy uszkodzonych skrzynek lęgowych oraz ponowne ich zawieszanie. Celem podejmowanych działań jest utrzymanie populacji ptaków polnych i leśnych oraz zmniejszenie śmiertelności w szczególnie trudnych warunkach okresu zimowego.</p> <p>Ochrona nietoperzy (Chiroptera) polega na realizowaniu programu ochrony gatunków oraz prowadzeniu spisów nietoperzy (zimowych i letnich).</p> | 794,6 h |
| 6 | <p>1. Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na brudnicę mniszkę (Lymantria monacha)</p> <p>2. Kontrola rozwoju owadów w celu określenia skali potencjalnych zagrożeń dla drzewostanów</p>  | <p>1) monitoring czynników biotycznych występujących w ekosystemach leśnych, poprzez wykładanie pułapek feromonowych (dotyczy brudnicy mniszki) - celem wykładania pułapek feromonowych jest określanie tendencji rozwojowych oraz</p>  | 30 szt. |



|   |  |  |          |
|---|--|--|----------|
|   |  | określenie terminu rójki.<br>2) kontrola rozwoju owadów mogących potencjalnie zagrażać drzewostanom – wykonywana poprzez zbieranie różnych form rozwojowych. Celem zbierania różnych form rozwojowych owadów jest zbadanie tempa rozwoju owadów oraz ich liczebności i określenie realności zagrożenia, jakie mogą stwarzać dla ekosystemów leśnych Parku. Decyzje o ewentualnych dodatkowych pracach podejmuje się wspólnie z Zespołem Ochrony Lasu według metodyk określonych w Instrukcji Ochrony Lasu. |          |
| 7 | Demontaż starych ogrodzeń z siatki   | Celem jest udostępnienie powierzchni leśnych, których faza rozwojowa nie jest już narażona na silne żerowanie jeleniowatych.   | 17,16 ha |
| 8 | Kontrolne poszukiwanie owadów w ściółce na powierzchniach próbnych w obrębie | Celem zabiegu jest zebranie z powierzchni próbnych zimujących form owadów,   | 273 h    |



|    | stałych partii kontrolnych  | określenie ich ilości oraz zdrowotności. Zespół Ochrony Lasu na podstawie otrzymanych materiałów określa stopnie zagrożenia drzewostanów.  |         |
|----|---|--|---------|
| 9  | Naprawa istniejących ogrodzeń z siatki w celu ochrony młodego pokolenia lasu przed zniszczeniem przez zwierzęta kopytne   | Celem zabiegu jest utrzymanie istniejących ogrodzeń  | 186 h   |
| 10 | Oczyszczanie pasów przeciwpożarowych martwych drzew, leżących gałęzi i nieokrzęsanych ściętych lub powalonych drzew oraz obcinanie i usuwanie gałęzi drzew i krzewów wyrastających na obszar pasów. | Wykonanie pasów przeciwpożarowych typu A   | 9,24 ha |
| 11 | Pielęgnowanie młodników, poprzez usuwanie drzew chorych, uszkodzonych, regulację zagęszczenia (zabieg o charakterze czyszczeń późnych)  | Pielęgnowanie młodników, poprzez usuwanie drzew chorych, uszkodzonych, oraz regulację zagęszczenia - zabieg o charakterze czyszczeń późnych, którego celem jest doprowadzenie młodnika do etapu, jakim jest początek okresu drzewostanu dojrzewającego (tyczkowiny). Jest to zabieg przygotowujący | 1,06 ha |

|    |   |   |           |
|----|---|---|-----------|
|    |   | drzewostan do pierwszej regulacji struktury przestrzennej i od jej wykonania będzie zależeł stan przyszłego drzewostanu. Konieczność wykonywania pielęgnacji w ekosystemach, które osiągnęły zwarcie ma duże znaczenie, dla zwiększenia ich odporności i zdrowotności.  |           |
| 12 | Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach, poprzez wykonanie cięć pielęgnacyjnych z pozostawieniem w drzewostanie drzew obumarłych, drzew z dziuplami i zamierających zwiększających zasoby martwego drewna w ekosystemie oraz drzew dogodnych do powstawania dziupli (zabieg o charakterze trzebieży w starszych klasach wieku) | Działanie obejmuje:<br>1. Regulację składu gatunkowego i zagęszczenia w drzewostanach sosnowych starszych klas wieku - celem tego zabiegu, jest kształtowanie zróżnicowanej struktury przestrzennej i pionowej drzewostanu sosnowego,<br>2. Regulację składu gatunkowego i zagęszczenia w drzewostanach bukowo-sosnowych starszych klas wieku - celem tego zabiegu jest unaturalnienie drzewostanów, przez wprowadzenie drugiego piętra bukowego, jako głównej warstwy drzewostanu, | 125,71 ha |

|    |  |  |           |
|----|--|--|-----------|
|    |  | eliminacja sosny pochodzenia antropogenicznego.  |           |
| 13 | Regulacja składu gatunkowego, zagęszczenia drzew oraz stabilizacja drzewostanu, poprzez wykonanie cięć pielęgnacyjnych z pozostawieniem w drzewostanie drzew obumarłych zwiększających zasoby martwego drewna w ekosystemie (zabieg o charakterze trzebieży w młodszych klasach wieku) | Celem działania jest stabilizacja drzewostanu i kształtowanie jego struktury. Zabieg uodparniający drzewostan na czynniki abiotyczne i biotyczne.  | 2016,4 m3 |
| 14 | Uproduktywnienie gruntów po byłej szkółce leśnej poprzez rozrzucenie kompostu wytworzonego z biomasy zgromadzonej w trakcie wykaszania ekosystemów nieleśnych Parku  | Celem działania jest uproduktywnienie gruntów po byłej szkółce leśnej poprzez rozrzucenie kompostu wytworzonego z biomasy zgromadzonej w trakcie wykaszania ekosystemów nieleśnych Parku | 4,10 ha   |
| 15 | Utrzymanie i naprawa infrastruktury technicznej  | Działanie obejmuje przebudowę (1 szt.), remont (1 szt.) oraz wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę (2 szt.) mostów.   | 4 szt.    |
| 16 | Utrzymanie i naprawa infrastruktury technicznej.   | Działanie polega na udrożnieniu rurociągu melioracyjnego. Jego niedrożność   | 3 szt.    |

|    |   |  |         |
|----|---|--|---------|
|    |   | powoduje zalewanie młodników.  |         |
| 17 | Utrzymanie punktów czerpania wody dla celów przeciwpożarowych.  | Utrzymanie punktów czerpania wody dla celów przeciwpożarowych poprzez zakup:<br>- oznakowania,<br>- wykaszarki spalinowej,<br>- pilarki spalinowej.  | 17 szt. |
| 18 | Zabezpieczenie przeciwpożarowe ekosystemów leśnych Parku realizowane jest w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów oraz Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów | Działania z zakresu zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów:<br>- obserwacja lasów - ze stałych punktów obserwacyjnych oraz przez patrole lotnicze,<br>- obsługa samochodu patrolowego-gaśniczego,<br>- przegląd i ewentualna naprawa radiotelefonów,<br>- oznakowanie pojazdów pożarowych,<br>- dyżury pracowników w trakcie trwania akcji bezpośredniej w ochronie przeciwpożarowej | 3299 h  |

Zadania zostaną zrealizowane w terminie do dnia 16 grudnia 2016 r.

Wysokość środków finansowych przeznaczonych na wykonanie działań wynosi 2.386.694,37 zł.





**Data wydruku:** 27.10.2024 08:04:04

**Adres URL:** <http://www.dpn.pl/fundusz-lesny-rok-2016>