



URZĄD GMINY
w Starym Targu

Wpłynęło dnia 29. KWI. 2016

Nr 1887/2016

Podpis eu

Elbląg, 27.04.2016 r.

Zn. spr.: ZT.7141.2.2016.ZT4

Wg rozdzielnika

W związku z wystąpieniem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku do FSC o zgodę (derogację) na użycie środka ochrony roślin Fastac Las 15 S.C. prowadzona jest procedura konsultacji społecznych.

Nadleśnictwo Elbląg informuje, że :

FSC – Forest Stewardship Council A.C. jest organizacją promującą odpowiedzialne gospodarowanie zasobami leśnymi świata. Skupia właścicieli i zarządców lasów, organizacje społeczne i przyrodnicze, firmy przetwórstwa drzewnego i papierniczego, sieci handlowe oraz osoby prywatne, zainteresowane odpowiedzialną gospodarką leśną.

Posiadacze certyfikatu FSC muszą spełnić szereg warunków i kryteriów, które w przypadku zarządców i właścicieli lasów w Polsce zapisane są w Tymczasowym Krajowym Standardzie Odpowiedzialnej Gospodarki Leśnej w Polsce. Wypełnienie warunków określonych Standardem kontrolowane jest podczas corocznych audytów. Certyfikat przyznaje się na 5 lat. RDLP w Gdańsku posiada certyfikat FSC od 1997 r.

Jednym z elementów ww. standardu jest stosowanie i prowadzenie odpowiedniej polityki w zakresie stosowania środków ochrony roślin. FSC określiła listę substancji aktywnych (FSC-GUI-30-001 V2-0), których nieuzgodnione zastosowanie skutkuje odebraniem lub zawieszeniem certyfikatu. Na liście tej znajduje się m.in. substancja aktywna o nazwie alfa-cypermetryna, która wchodzi w skład środka ochrony roślin Fastac Las 15 SC. (w 1 litrze środka ochrony roślin 15 gram substancji), dopuszczona do stosowania prawem krajowym i unijnym.

W przypadku konieczności użycia takiego środka ochrony roślin przez posiadacza certyfikatu FSC musi on ubiegać się o specjalną derogację, zgodnie z procedurą opisaną w dokumencie FSC-PRO-01-004 (wersja 2-2), której elementem są m.in. konsultacje społeczne.

Konieczność ogłoszenia konsultacji społecznych w tej sprawie wynika z przepisów Polityki Pestycydowej Międzynarodowej Organizacji Forest Stewardship Council A.C. (FSC-POL-30-001-EN-FSC).

Charakterystyka środka : środek ochrony roślin Fastac Las 15 SC jest zarejestrowany do użycia w UE i w Polsce na mocy Decyzji MRiRW nr R-160/2012 z dnia 27.11.2012 r. (etykieta środka będąca integralną częścią ww. Decyzji w załączeniu.



Fastac Las 15 SC jest środkiem ochrony roślin dopuszczonym do stosowania w Polsce na obszarach leśnych przeciwko szeliniakowi sosnowcowi szkodnikowi owadziemu upraw iglastych. Maksymalna dawka przy zastosowaniu tego środka do zabiegu wynosi 4 litry środka rozpuszczonego w 100 litrach wody na jeden hektar uprawy leśnej. Oznacza to, że w trakcie zabiegu wykonanego tym środkiem wprowadzimy do środowiska 0,06 kg aktywnej substancji alfa-cypermetryny na 1 ha lasu.

Fastac Las 15 SC.

- Jest szkodliwy dla ludzi, działanie szkodliwe przez drogi oddechowe i po połknięciu.

Przy prawidłowym stosowaniu środków ochrony osobistej zagrożenie jest minimalne. Dodatkowo z racji stosowania środka wyłącznie we wczesnych fazach rozwojowych drzewostanów, tak zwanych uprawach leśnych, na które z mocy przepisów artykułu 26 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach na uprawy leśne do 4 metrów wysokości istnieje stały zakaz wstępu dla osób nieuprawnionych zmniejszeniu ulega ryzyko niekorzystnego wpływu na ludzi. Nie bez znaczenia jest także sposób podawania środka, (wyłącznie sprzęt naziemny)

- Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.
- Środek jest toksyczny dla organizmów wodnych.

W tym celu minimalna granica zastosowania środka to 5 metrów od brzegów zbiorników wodnych i cieków wodnych. W lasach warunek spełniony w oparciu o przepisy wewnętrzne LP na granicy woda las zalecane jest zakładanie stref przejściowych tak zwanych ekotonów. Optymalna strefa przejściowa powinna wynosić 10 do 15 metrów jej szerokość jest jednak zależna od żyzności otaczających siedlisk leśnych. Im siedliska uboższe tym pas buforowy pomiędzy wodą a uprawą leśną szerszy.

Dlaczego Fastac Las 15 SC jest stosowany w lasach?

Zgodnie z ustawą o lasach, w celu zapewnienia powszechnej ochrony lasu, właściciele lasów są zobowiązani do kształtowania równowagi w ekosystemach leśnych, podnoszenia naturalnej odporności drzewostanów, a w szczególności do zapobiegania, wykrywania i zwalczania nadmiernie pojawiających i rozprzestrzeniających się organizmów szkodliwych (art. 9 ustawy o lasach).

Ustawa nakłada na nadleśniczego obowiązek wykonywania zabiegów zwalczających i ochronnych, w razie wystąpienia organizmów szkodliwych w stopniu zagrażającym trwałości lasów (art. 10 ustawy o lasach).

Szeliniak sosnowiec jest w stałe obecny w ekosystemach leśnych. Jego szkodliwe działanie uaktywnia się na uprawach leśnych zakładanych na świeżych zrębach sosnowych przy sprzyjających warunkach pogodowych.

Na podstawie obserwacji z trzech ubiegłych lat na terenie RDLP w Gdańsku, rocznie od szeliniaka zagrożonych jest około 700 hektarów upraw leśnych, stanowi to 0,24% ogólnej powierzchni leśnej RDLP.

Dotychczasowa ochrona najbardziej zagrożonych upraw obejmuje corocznie ogólnie około 200 hektarów upraw leśnych. Zwalczanie szeliniaka wykonywane jest metodami mechanicznymi (wałki i rowki chwytne). Z uwagi na to, że nie zawsze metody tradycyjne przynoszą spodziewane efekty (ograniczenia lokalnie dużych populacji szkodnika), konieczne jest użycie metody chemicznej z wykorzystaniem środka Fastac Las 15 SC.

Do podania środka na gruncie stosowany będzie wyłącznie sprzęt naziemny (opryskiwacze plecakowe oraz ciągnikowe), nie wchodzi w grę stosowanie oprysków sprzętem agrolotniczym. W kolejnych latach spodziewamy się utrzymania zagrożenia obszarów leśnych na podobnym poziomie. Szeliniak sosnowiec występuje na całym obszarze RDLP w Gdańsku stąd wniosek obejmuje cały teren w zarządzie RDLP.

Tutejsze nadleśnictwa w coraz większym stopniu stosują na uprawach leśnych sadzonki z zakrytym systemem korzeniowym. Praktyka wykazuje, że jest to materiał sadzeniowy szczególnie podatny na uszkodzenia od szeliniaka sosnowca stąd w miejscach szczególnie uciążliwych szkód, może zajść potrzeba użycia środka Fastac Las 15 SC. Ponadto na terenie RDLP jest założonych ponad 100 hektarów upraw leśnych testujących nowe pokolenia sadzonek z nasion tak zwanych wyłączonych drzewostanów nasiennych oraz drzew matecznych. Ponieważ te uprawy zakładane są wyłącznie w oparciu o sadzonki z zakrytym systemem korzeniowym istnieje potrzeba ochrony tych upraw doświadczalnych przy pomocy środka Fastac Las 15 SC.

Przebieg konsultacji

Prosimy o zgłaszanie uwag odnośnie użycia przez RDLP w Gdańsku środka ochrony roślin – Fastac Las 15 S.C. w terminie do 30 czerwca 2016 r. pocztą tradycyjną z dopiskiem „konsultacje FSC” na adres: Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku 80-804 Gdańsk, ul. Ks. Rogaczewskiego 9/19 lub pocztą elektroniczną na adres: ochrona@gdansk.lasy.gov.pl

W przypadku braku uwag w tym temacie prosimy o odesłanie informacji „bez uwag”.

NADLEŚNICZY

mgr inż. Mariusz Poloczny

Otrzymują:

- Regionalny Związek Pszczelarzy w Elblągu z siedzibą w Starym Polu ul. Marynarki Wojennej 21 B; 82-220 Stare Pole;
- Polski Związek Wędkarski w Elblągu ul. Sukiennicza 10; 82-300 Elbląg;
- Zarząd Okręgowy PZŁ w Elblągu ul. Grunwaldzka 77, 82-300 Elbląg;

- Polski Związek Działkowców OZ w Elblągu ul. Kościuszki 106, 82-300 Elbląg;
- Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg;
- Gmina Gronowo Elbląskie ul. Łączności 3, 82-335 Gronowo Elbląskie;
- Gmina Markusy Markusy 82, 82-325 Markusy;
- Gmina Milejewo ul. Elbląska 47, 82-316 Milejewo;
- Gmina Młynary ul. Dworcowa 29, 14-420 Młynary;
- Gmina Pasłęk Plac Świętego Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk;
- Gmina Tolkmicko ul. Portowa 2, 82-340 Tolkmicko;
- Gmina Frombork ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork;
- Gmina Krynica Morska ul. Górników 15, 82-120 Krynica Morska;
- Gmina Sztutowo ul. Gdańska 55, 82-110 Sztutowo;
- Gmina Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna;
- Miasto Nowy Dwór Gdański ul. Ernesta Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański;
- Gmina Ostaszewo ul. Kościuszki 51, 82-112 Ostaszewo;
- Gmina Lichnowy ul. Tczewska 6, 82-224 Lichnowy;
- Gmina Malbork ul. Ceglana 7, 82-200 Malbork;
- Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw;
- Gmina Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole;
- Miasto Elbląg ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg;
- Gmina Nowy Targ ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ;