

Z materiałów będących w posiadaniu tutejszej Dyrekcji, tj. Inwentaryzacji przyrodniczej gminy Długołęka (FULICA pod red. dr W. Jankowski, Wrocław, styczeń 2018 r.) oraz Inwentaryzacji siedlisk i gatunków wykonanej w ramach prac Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego) wynika, że w zasięgu oddziaływania planowanego zamierzenia stwierdzono występowanie gatunków zwierząt, tj. kozioroga dębosza *Cerambyx cerdo*, czerwonończyka nieparka *Lycaena dispar*, trzepli zielonej *Ophiogomphus cecilia*, modraszka nausitios *Maculinea (Phengaris) nausithous*, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. 2014 r., poz. 1713), i stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Grędzińskie PLH020081.

Dodatkowo na przedmiotowym terenie zinwentaryzowano gatunki zwierząt, m.in. śliza *Barbatula barbatula*, traszkę zwyczajną *Lissotriton vulgaris*, ropuchę zieloną *Bufo viridis* modliszkę zwyczajną, *Mantis religiosa*.

Nadmieniam, że wszystkie ww. gatunki zwierząt objęte są ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183 ze zm.). Jednocześnie przypominam, że w stosunku do chronionych zwierząt obowiązują m.in. zakazy umyślnego niszczenia ich jaj lub form rozwojowych oraz niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania.

Zatem biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania przyrodnicze oraz wskazany w karcie charakterystyki preparatu Asperment 200 EC szkodliwy wpływ na środowisko przyrodnicze, stwierdzić należy, że jego zastosowanie może negatywnie oddziaływać na ww. przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Grędzińskie,

W związku z powyższym zdaniem tu. Dyrekcji należałoby odstąpić od przeprowadzenia planowanych oprysków ww. środkiem chemicznym. Jednocześnie wskazuję, iż właściwsze, ze względu na ochronę poszczególnych elementów przyrodniczych, będzie zastosowanie metod biologicznych i użycie środków działających wybiórczo – jedynie na larwy komarów i meszek. Środki tego rodzaju pozwalają na osiągnięcie zakładanego efektu, nie wpływając jednocześnie w znacząco negatywny sposób na inne elementy środowiska przyrodniczego.

Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Regionalny Konserwator Przyrody

Katarzyna Łapińska