

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków w nawiązaniu do zapytania, które wpłynęło do naszego Sekretariatu w dn. 25 marca 2011 r., dotyczącego ogłoszonego przetargu nieograniczonego na realizację zadania pod nazwą "Odtworzenie optymalnego biotopu lęgowego cietrzewia na powierzchni 46,3506 ha w ostoi "Kruszyniany" i "Ostrów" (demontaż istniejącej wiaty i zasypanie stawu)" informuje, iż zasypanie stawu powinno objąć następujące czynności, tj. w pierwszej kolejności należałoby zdjąć warstwę próchniczą, czyli tzw. humus, następnie zasypać istniejące zagłębienie gruntem mineralnym (znajdującym się na miejscu) i na tym etapie sprawdzić dopiero zagęszczenie, na koniec należałoby miejsce to przykryć znowu warstwą humusu, wynoszącą około 10-20 cm.

Chcielibyśmy jednocześnie nadmienić, iż dokładna technologia zasypania stawu powinna być opisana w dokumentacji projektowej i powinna być ona dostosowana do potrzeb całego przedsięwzięcia.

Efektem końcowym zaś całego przedsięwzięcia ma być możliwość użytkowania tego terenu poprzez koszenie oraz zbieranie biomasy, a w związku z tym teren ten musi być odpowiednio zagęszczony, tak aby w przyszłości można byłoby jeździć po nim maszynami rolniczymi.

Ponadto nadmieniamy, iż w zależności od stopnia zagęszczenia gruntów rozróżniamy następujące stany gruntów:

- luźny – od 0 do 0,33
- średniozagęszczony – od 0,34 do 0,67
- zagęszczony – od 0,68 do 1.

Biorąc powyższe pod uwagę informujemy, iż wskazany przez nas stopień zagęszczenia w SIWZ wskazuje, że grunt ten powinien być średniozagęszczony.