

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
„Wykoszenie łąk na terenie Nadleśnictwa Jawor w 2024 roku”

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest usługa jednokrotnego koszenia traw na łąkach, usunięcie pokosu poprzez prasowanie w baloty sianokiszonki z owijaniem własną folią, transport balotów sianokiszonki poza teren koszenia i ułożenie w miejscu wskazanym przez Nadleśnictwo Jawor w terminie do dwóch tygodni od daty koszenia, w ramach realizacji programu rolnośrodowiskowego – w oparciu o sporządzoną dokumentację przyrodniczą i plan działalności rolnośrodowiskowej na powierzchni zredukowanej 60,23 ha.

2. Lokalizacja łąk planowanych do wykoszenia w roku 2024:

L.p.	Nr działki rolnej	Leśnictwo	Adres leśny	Powierzchnia zgłoszona do dopłat (ha)	Powierzchnia bez koszenia w 2024 r. (ha)	Powierzchnia do koszenia w 2024 r. (ha)
1	H	Muchów	13-10-1-04-198A-k-00	24,76	4,26	20,50
			13-10-1-04-198A-r-00	1,11	1,11	
			13-10-1-04-198A-h-00	3,37		3,37
			13-10-1-04-203-a-00	0,12	0,12	
			13-10-1-04-204-b-00	1,40		1,40
2	M	Muchów	13-10-1-04-198A-a-00	1,60	0,53	1,07
			13-10-1-04-198A-c-00	1,89	0,10	1,79
3	R	Muchów	13-10-1-04-198A-b-00	0,38	0,25	0,13
			13-10-1-04-198A-f-00	1,00		1,00
4	T	Muchów	13-10-1-04-198A-g-00	3,26	0,58	2,68
5	X	Muchów	13-10-1-04-205-a-00	1,75	0,31	1,44
6	C	Muchów	13-10-1-04-198A-i-00	0,87	0,18	0,69
			13-10-1-04-195-j-00	0,13		0,13
7	B	Muchów	13-10-1-04-198A-l-00	5,50	2,79	2,71
			13-10-1-04-198A-n-00	9,14		9,14
			13-10-1-04-198A-o-00	2,90		2,90
8	Y	Muchów	13-10-1-04-198-k-00	1,38	1,11	0,27
			13-10-1-04-198-l-00	2,88		2,88
			13-10-1-04-198-m-00	1,84		1,84
9	U	Myślinów	13-10-1-03-200-c-00	1,75		1,75
			13-10-1-03-200-d-00	3,20	0,88	2,32
10	L	Myślinów	13-10-1-03-200-d-00	2,19	0,39	1,80
11	G	Muchów	13-10-1-04-203-c-00	0,42		0,42
				72,84	12,61	60,23

Prace będą realizowane na powierzchniach objętych „Planem działalności rolnośrodowiskowej”, który zakłada pozostawienie fragmentu niekoszonego stanowiącego 15 – 20 % działki rolnej. Powierzchnia planowana do wykoszenia (zredukowana) zostanie oznaczona przez Nadleśnictwo na mapie, która zostanie przekazana Wykonawcy oraz oznakowana na gruncie palikami.

3. Opis technologii wykonania prac:

- a) jednokrotne skoszenie trawy na łąkach wskazanych przez Nadleśnictwo Jawor na wysokość 5 – 15 cm w terminie od dnia 01.09.2024 r. do dnia 15.10.2024 r. przy użyciu kosiarki rolniczej, koszenie wzdłuż jednego lub maksymalnie trzech boków powierzchni (zakaz koszenia okrężnego), koszenie należy wykonać z pozostawieniem owocujących egzemplarzy kosańca syberyjskiego i mieczyka dachówkowatego;
- b) pozostawienie powierzchni niekoszonych zgodnie z lokalizacją oraz wielkością wskazaną w załącznikach nr 1 i nr 2 do umowy;
- c) przewracanie i podsuszenie biomasy;
- d) zgrabienie podsuszonej biomasy w wały po 2 – 4 dniach od skoszenia (w zależności od warunków pogodowych) przy użyciu zgrabiarki ciągnikowej, umożliwiające użycie prasy zwijającej;
- e) usunięcie ściętej suchej biomasy poprzez prasowanie w baloty sianokiszonki z owijaniem własną folią, w terminie do 14 dni od daty koszenia, balotowanie należy wykonać dopiero po uzyskaniu przez biomasę optymalnej wilgotności,
- f) zwiezenie balotów sianokiszonki poza teren koszenia i złożenie w stogi w miejscu wskazanym przez przedstawiciela Nadleśnictwa Jawor w terminie maksymalnie do 14 dni od daty wykoszenia;
- g) wszelkie prace z zakresu koszenia, grabienia i balotowania biomasy winny prowadzić do uzyskania sianokiszonki o jak najwyższej jakości;
- h) niedopuszczalne jest rozdrabnianie i pozostawianie biomasy na powierzchni;
- i) prace powinny być wykonane w sposób nieniszczący pokrywy roślinnej i pokrywy glebowej (w szczególności niedopuszczalny jest poślizg kół jezdnych, wytwarzanie kolein, zrywanie płatów roślin z korzeniami);
- j) koszenie należy zaczynać od środka łąki ku jej obrzeżom, zestaw koszący musi być wyposażony w specjalne urządzenie płoszące zwierzęta bytujące w trawie np. gwizdki elektroniczne, emiterzy fal ultradźwiękowych, itp...

Zamawiający zastrzega wykonanie prac ciągnikami i maszynami sprawnymi technicznie, z podstawowymi środkami ochrony (osłony wałów i przekładni) oraz bez wycieków oleju i innych płynów technicznych. Wymagane jest posiadanie w ciągnikach i maszynach biosorbentów do szybkiej neutralizacji ewentualnych wycieków olejów i płynów w przypadku awarii.