**Zasady prowadzenia wypasu zwierząt gospodarskich (owiec) w obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018**

1. **Informacje ogólne**
2. Wypas prowadzony będzie na siedlisku przyrodniczym 6230 Bogate florystycznie niżowe i górskie murawy bliźniczkowe (*Nardion*), reprezentowane w Gorcach przez podtyp 6230-2 Zachodniokarpackie murawy bliźniczkowe.
3. Wykonawca zobowiązany jest do dysponowania własnym stadem owiec i kóz w łącznej liczbie 100 sztuk, w tym od 15 do 20 kóz.
4. Okres prowadzenia wypasu: od momentu podpisania umowy do 31.10.2023 r., łącznie przez okres 100 dni, zgodnie z przygotowanym przez Zamawiającego planem wypasu.
5. Planowana obsada zwierząt do 1 DJP/ha.
6. Wypas prowadzony będzie na powierzchni 20,66 ha.
7. Działanie ma na celu przywrócenie tradycyjnego i kulturowego wypasu na halach, ukierunkowanego przede wszystkim na poprawę stanu muraw bliźniczkowych poprzez ograniczenie sukcesji i eliminację gatunków ekspansywnych.
8. Wypas prowadzony będzie na płatach siedlisk występujących na gruntach prywatnych. Powierzchnie wypasu są wskazane na załączniku mapowym zamieszczonym poniżej.
9. **Informacje szczegółowe**
10. Łączna liczba dni wypasu, powierzchnia wypasu oraz liczba owiec na poszczególnych kwaterach wypasowych zostały określone w załącznikach poniżej.
11. Zamawiający zastrzega sobie możliwość modyfikacji liczby dni wypasu w poszczególnych miesiącach pod warunkiem, że łączna liczba dni wypasu zaplanowanych na okres wypasu nie ulegnie zmianie.
12. Wypas ma charakter całodobowy – zwierzęta powinny przebywać 24 godziny w granicach powierzchni wypasowej. Aktywny wypas (zgryzanie roślinności) powinien trwać min. 8 godzin. W celu zapewnienia jak najlepszego efektu wypasu, zwierzęta nie powinny być dokarmiane.
13. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić zwierzętom stały dostęp do wody przez cały okres wypasu poprzez dostarczanie jej do poideł. Konieczne jest dowożenie/donoszenie wody z uwagi na brak naturalnych poideł (źródeł, cieków) na powierzchni wypasu.
14. Wykonawca powinien przebywać całą dobę ze stadem na powierzchni wypasu.
15. Wykonawca jest zobowiązany do usuwania z powierzchni wypasu:
* odpadów (śmieci), które zagrażają zdrowiu i życiu zwierząt,
* roślinności zielnej i zdrewniałej pod linią ogrodzenia elektrycznego (tzw. pastucha elektrycznego), na szerokości ok. 1 m tak, aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia (odpowiednie napięcie prądu).
1. Wypas na powierzchni należy rozpoczynać od części powierzchni pokrytej krzewinkami oraz pędami odroślowymi drzew i krzewów.
2. **Koszar**
3. Koszar może być wykonany z drewna lub metalu i spełniać następujące kryteria:
* wysokość 150 cm; odległość pomiędzy słupkami (długość przęsła) 200-250 cm;
* odległość między szczeblami w przęsłach powinna uniemożliwiać przechodzenie zwierząt (zabezpieczać przed ucieczką);
* bramka przesuwana w bok lub do góry - powinna zapewniać swobodne wyjście owiec;
* koszar powinien być wyposażony w lekką plandekę, wygodną w użyciu, zabezpieczającą zwierzęta przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi;
* konstrukcja koszaru powinna być solidna i jednocześnie umożliwiać jego demontaż lub przemieszczenie w całości na inną powierzchnię;
* powierzchnia koszaru (min.170 m2) powinna być dostosowana do gatunków i liczby zwierząt, wg przelicznika: owca – min. 1,5 m2 , koza – min. 2,5 m2, przy założeniu.
1. Koszar powinien być usytuowany w pobliżu bazy noclegowej.
2. **Informacje szczegółowe**
3. Wykonawca zobowiązany jest do przebywania na terenie objętym wypasem przez 24 godziny tzn. zapewni całodobową opiekę i nadzór nad stadem.
4. Wykonawca we własnym zakresie zapewni sobie bazę noclegowo-sanitarną (w tym dostęp do wody oraz urządzeń sanitarnych) zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Baza powinna być zlokalizowana bezpośrednio przy granicy powierzchni wypasanej, w miejscu najmniej widocznym; jednocześnie powinna umożliwiać swobodne obserwacje i kontrolę wypasanego stada. Ponadto Wykonawca zobowiązany jest we własnym zakresie:
* na bieżąco usuwać wszystkie odpady powstałe w wyniku jego bytowania;
* zapewnić sobie źródło energii niezbędnej do prawidłowego funkcjonowania „pastucha elektrycznego”.
1. **Wytyczne**
2. Liczba dni wypasu na poszczególnych powierzchniach:
* powierzchnia nr 1 - 20 dni
* powierzchnia nr 2 - 15 dni
* powierzchnia nr 3 - 20 dni
* powierzchnia nr 4 - 15 dni
* powierzchnia nr 5 – 20 dni
* powierzchnia nr 6 – 10 dni
1. **Wypas powinien rozpocząć się od powierzchni nr 1 i odbywać w terminie zgodnym z numeracją powierzchni. Wypas na powierzchni nr 6 z uwagi na występowanie młaki powinien być realizowany nie wcześniej niż po 20 września.**
2. Wykaz działek ewidencyjnych na poszczególnych powierzchniach wypasowych:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Powierzchnia wypasowa | Nr działki ewidencyjnych | Obręb/gmina |
| 1 | 15249/3 | Ochotnica Górna / Ochotnica Dolna |
| 15249/4 |
| 15249/6 |
| 15249/7 |
| 15249/8 |
| 15249/9 |
| 15249/11 |
| 15249/12 |
| 15249/16 |
| 15249/17 |
| 15249/19 |
| 15249/20 |
| 15249/21 |
| 2 | 15251/19 |
| 15251/21 |
| 15251/22 |
| 15251/23 |
| 3 | 15249/24 |
| 15249/30 |
| 15249/25 |
| 15249/29 |
| 15280/4 |
| 15280/2 |
| 15283/1 |
| 15283/2 |
| 16403 |
| 15249/27 |
| 15289/142 |
| 15289/144 |
| 16421 |
| 15289/145 |
| 4 | 15289/15 |
| 15289/14 |
| 15289/128 |
| 15289/12 |
| 15289/127 |
| 16420 |
| 5 | 15289/186 |
| 15277 |
| 15277 |
| 15278/3 |
| 15278/4 |
| 6 | 15285 |