

Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	1	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	1	km
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywieżenia kamieni	1	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	agrowłóknina	-
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	agrowłóknina	-
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1	km
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	1	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	1	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	SO,JRZ.P,LP	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	1	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	1	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	BK,DB,JW.,WZ,OL,LP	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	1	km
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	1	km
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	BK	-
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	30	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	10	km
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	20	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	GR, JRZ.P,	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	Km
501-504	GODZ RŁ23, GODZ SŁ23, GODZ MŁ23, GODZ ŁU23	Ilość tablic informacyjnych	4	szt
501-504	GODZ RŁ23, GODZ SŁ23, GODZ MŁ23, GODZ ŁU23	Maksymalna ilość godzin na usunięcie tablic po zakończeniu polowania	2	h
501-504	GODZ RŁ23, GODZ SŁ23, GODZ MŁ23, GODZ ŁU23	Liczba pochodni	4	szt
505-510	Ł-NAG-POL Ł-POM-POL Ł-POJ-POL Ł-KAR-POL Ł-PSY-POL Ł-TREBACZ	Zakres czasowy obsługi polowań zbiorowych	od 07:00 do 17:00	h (od ___ do ___)
505-510	Ł-NAG-POL Ł-POM-POL Ł-POJ-POL Ł-KAR-POL Ł-PSY-POL Ł-TREBACZ	Maksymalna ilość miotów dziennie	8	szt
507	Ł-POJ-POL	Opis pojazdu do przewozu myśliwych	Pojazdy powinny odpowiadać specyfice pojazdów osobowo-terenowych, powinny posiadać napęd na 4 koła. Ilość środków transportu w trakcie jednego polowania ma gwarantować przewożenie w trakcie jego trwania minimum 21 osób.	
507	Ł-POJ-POL	Maksymalna dzienna ilość km do przejechania na jeden pojazd	80	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
509	Ł-PSY-POL	Wymagania w zakresie psów ułożonych do polowań zbiorowych	Psy powinny być ubrane w kamizelki ostrzegawcze polepszające jego widoczność. Muszą być zaszczepienie przeciwko wściekliźnie.	
519-521	GRODZ-EL1 GRODZ-EL2 GRODZ-EL3	Maksymalna odległość dowozu materiałów	30	km
519-521	GRODZ-EL1 GRODZ-EL2 GRODZ-EL3	Minimalna głębokość wkopania lub wbijania słupków	20	cm
519-521	GRODZ-EL1 GRODZ-EL2 GRODZ-EL3	Odległość pomiędzy izolatorami	30	cm (+/- 10%)
519-521	GRODZ-EL1 GRODZ-EL2 GRODZ-EL3	Odległość pierwszego izolatora licząc od ziemi	20	cm (+/- 10%)
519-521	GRODZ-EL1 GRODZ-EL2 GRODZ-EL3	Odległość ostatniego izolatora licząc od ziemi	100	cm (+/- 10%)
522	LIKW-EL	Maksymalna odległość transportu	30	km