

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Jednostka miary	Pakiet 1	Pakiet 2	Pakiet 3	Pakiet 4	Pakiet 5	Pakiet 6	Pakiet 7	Pakiet 8	Pakiet 9
				Wartość								
96	WYK-RAB1	Rozmiary rabatowałków	cm									
97	WYK-RAB2	Rozmiary rabatowałków	cm									
98	WAŁ-WUP2P	Ilość talerzy	tszt/ha (+/- 10%),									
98	WAŁ-WUP2P	Odległości między sąsiadującymi rzędami talerzy	m (+/- 5%)									
99	GLEB-WT	Odstęp między placówkami	m (+/- 10%)									
99	GLEB-WT	Rozstaw pasów placówek	m (+/- 10%)									
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	-									
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	-	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	-	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	cm					11x4x4				
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	cm					11x4x4				

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Jednostka miary	Pakiet 1	Pakiet 2	Pakiet 3	Pakiet 4	Pakiet 5	Pakiet 6	Pakiet 7	Pakiet 8	Pakiet 9
				Wartość								
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	km	10,00	7,00	7,00	6,00	5,00	5,00	10,00	25,00	
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	km									
112	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żołędzi	cm									
112	SIEW-KDB	Maksymalna odległość transportu nasion	km									
114	SIEW-ME	Odległość pomiędzy środkami bruzd	m (+/- 10%)									
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	km	10,00	7,00	7,00	6,00	6,00	5,00	10,00	25,00	

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Jednostka miary	Pakiet 1	Pakiet 2	Pakiet 3	Pakiet 4	Pakiet 5	Pakiet 6	Pakiet 7	Pakiet 8	Pakiet 9
				Wartość								
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	km	10,00	7,00	7,00	6,00	6,00	5,00	10,00	25,00	
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	km	10,00	7,00	7,00	6,00	6,00	5,00	10,00	25,00	
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	-	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	-	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	-	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	Zabezpiecze nie chemiczne w ilości co najmniej 50 % drzewek.	
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	km	10,00	7,00	7,00	6,00	6,00	5,00	10,00	25,00	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Jednostka miary	Pakiet 1	Pakiet 2	Pakiet 3	Pakiet 4	Pakiet 5	Pakiet 6	Pakiet 7	Pakiet 8	Pakiet 9
				Wartość								
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość gwoździ ocynkowanych	kg/hm									
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	km	3,00	3,00	3,00	5,00	7,00	7,00	9,00	22,00	
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodeniowej i drotu nośnego	km	3,00	3,00	3,00	5,00	7,00	7,00	9,00	22,00	
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	km	3,00	3,00	3,00	5,00	7,00	7,00	9,00	22,00	
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	km									
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowany ch materiałów	km	3,00	3,00	3,00	5,00	7,00	7,00	9,00	22,00	

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Jednostka miary	Pakiet 1	Pakiet 2	Pakiet 3	Pakiet 4	Pakiet 5	Pakiet 6	Pakiet 7	Pakiet 8	Pakiet 9
				Wartość								
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	-	Cięcie na wymaganą długość	Cięcie na wymaganą długość	Cięcie na wymaganą długość	Cięcie na wymaganą długość	Cięcie na wymaganą długość	Cięcie na wymaganą długość	Cięcie na wymaganą długość	Cięcie na wymaganą długość	
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	-	Siatkę należy przybić wyłącznie skobłami	Siatkę należy przybić wyłącznie skobłami	Siatkę należy przybić wyłącznie skobłami	Siatkę należy przybić wyłącznie skobłami	Siatkę należy przybić wyłącznie skobłami	Siatkę należy przybić wyłącznie skobłami	Siatkę należy przybić wyłącznie skobłami	Siatkę należy przybić wyłącznie skobłami	
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	-	skoble oc 2,5x30 mm	skoble oc 2,5x30 mm	skoble oc 2,5x30 mm	skoble oc 2,5x30 mm	skoble oc 2,5x30 mm	skoble oc 2,5x30 mm	skoble oc 2,5x30 mm	skoble oc 2,5x30 mm	
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	-	gwoździe 3,8x150 mm	gwoździe 3,8x150 mm	gwoździe 3,8x150 mm	gwoździe 3,8x150 mm	gwoździe 3,8x150 mm	gwoździe 3,8x150 mm	gwoździe 3,8x150 mm	gwoździe 3,8x150 mm	
149	PRZYP-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ	-									
149	PRZYP-1ŻU	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	km									
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	km	3,00	3,00	3,00	5,00	7,00	7,00	9,00	22,00	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Jednostka miary	Pakiet 1	Pakiet 2	Pakiet 3	Pakiet 4	Pakiet 5	Pakiet 6	Pakiet 7	Pakiet 8	Pakiet 9
				Wartość								
204	ZAŁ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	km									
205	ZAŁ-KOMP	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	km									
206	GRAB-R	Maksymalna odległość transportu materiału	km									2,00
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywieżenia kamieni	km									
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	-									agrowłóknina 1,6 x 250
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	-									agrowłóknina 1,6 x 250

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Jednostka miary	Pakiet 1	Pakiet 2	Pakiet 3	Pakiet 4	Pakiet 5	Pakiet 6	Pakiet 7	Pakiet 8	Pakiet 9
				Wartość								
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	km									2,00
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązanii w pęczki	-									BEZ.C; BK; BRZ; DB.B; DB.S; DG; GB; GŁG; GR; JB; JRZ; JW.; KL; MD; RÓŻ.D; SL.A; SO; SW;
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywan ia	km									1,00
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	km									2,00
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązanii w pęczki	-									BEZ.C; BK; BRZ; DB.B; DB.S; DG; GB; GŁG; GR; JB; JRZ; JW.; KL; MD; RÓŻ.D; SL.A;

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Jednostka miary	Pakiet 1	Pakiet 2	Pakiet 3	Pakiet 4	Pakiet 5	Pakiet 6	Pakiet 7	Pakiet 8	Pakiet 9
				Wartość								
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	km									4,00
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	km									
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	km									
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	km									
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	km									5,00
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	-									JRZ - 0,10 kg, BEZ.C - 0,15 kg, JB - 0,40 kg, GR - 0,40 kg, GŁG - 1,50 kg, SL.A - 4,00 kg

[illegible]