

Załącznik nr 3.2.

TABELA PARAMETRÓW

| Nr poz | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru | Jednostka miary | Czynność | L-ctwo | | | | | | |
|--------|------------------------------|--|-----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | Pakiet 1 | Pakiet 2 | Pakiet 3 | Pakiet 4 | Pakiet 5 | Pakiet 6 | Pakiet 7 |
| 14 | PORZ MECH | Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych | km | PORZ MECH | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 11 | 1 |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych | m | PORZ-STOS | 50 | 50 | 50 | 50 | | 50 | 50 |
| 38 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | cm | ROZDR-PP | 50 | 50 | 50 | 50 | | 30 | 30 |
| 46 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | km | OPR-UC | 15 | 10 | 8 | 25 | 2 | 11 | 3 |
| 46 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | km | OPR-UC | 15 | 10 | 8 | 25 | 2 | 11 | 3 |
| 46 | OPR-UC | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | km | OPR-UC | 15 | 10 | 8 | 25 | 2 | 11 | 3 |
| 48 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | km | OPR-OCHRO | 15 | 10 | 8 | 25 | | 11 | 14 |
| 48 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | km | OPR-OCHRO | 15 | 10 | 8 | 25 | | 11 | 14 |
| 48 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | km | OPR-OCHRO | 15 | 10 | 8 | 25 | | 11 | 3 |
| 54 | WYK-PASR | Minimalna szerokość pasa | cm | WYK-PASR | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 54 | WYK-PASR | Odległość pomiędzy środkami pasów | m (+/- 10%) | WYK-PASR | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| 54 | WYK-PASR | Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa | szt./km | WYK-PASR | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 72 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | m (+/- 10%) | WYK-PASCZ | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| 72 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | cm | WYK-PASCZ | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 73 | WYK-PA5CZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | m (+/- 10%) | WYK-PA5CZ | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| 73 | WYK-PA5CZ | Minimalna szerokość bruzdy | cm | WYK-PA5CZ | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 74 | WYK-PASCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | m (+/- 10%) | WYK-PASCP | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| 74 | WYK-PASCP | Minimalna szerokość bruzdy | cm | WYK-PASCP | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 77 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | m (+/- 10%) | WYK-POGCZ | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| 77 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | cm | WYK-POGCZ | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 78 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | m (+/- 10%) | WYK-P5GCP | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| 78 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | cm | WYK-P5GCP | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 79 | WYK-FRECZ | Odległość pomiędzy środkami pasów | m (+/- 10%) | WYK-FRECZ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 79 | WYK-FRECZ | Minimalna szerokość pasa | cm | WYK-FRECZ | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 79 | WYK-FRECZ | Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach | cm | WYK-FRECZ | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 82 | WYK-FREZ | Odległość pomiędzy środkami pasów | m (+/- 10%) | WYK-FREZ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 82 | WYK-FREZ | Minimalna szerokość pasów | cm | WYK-FREZ | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 82 | WYK-FREZ | Minimalna głębokość spulchnienia pasów | cm | WYK-FREZ | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 84 | WYK WAŁK | Odległość pomiędzy środkami wałków | m (+/- 10%) | WYK WAŁK | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 84 | WYK WAŁK | Minimalna wysokość wałka | cm | WYK WAŁK | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 111 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | km | DOW-SADZ | 42 | 32 | 35 | 40 | 17 | 11 | 16 |
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | km | OPR-CHWAS | 15 | 10 | 8 | 25 | | | 4 |
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | km | OPR-CHWAS | 15 | 10 | 8 | 25 | | | 4 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|---------------|------------|---------------------------|------|----|----|-----|-----|---|
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | km | OPR-CHWAS | 15 | 10 | 8 | 25 | | | 3 |
| 133 | ZAB-REPEL | So – opis sposobu zabezpieczenia | - | ZAB-REPEL | Odnosnik nr 3 | | | | | | |
| 133 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia | - | ZAB-REPEL | Odnosnik nr 2 | | | | | | |
| 133 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia | - | ZAB-REPEL | Odnosnik nr 1 | | | | | | |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | km | ZAB-REPEL | 15 | 10 | 35 | 25 | 4,2 | 11 | 4 |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | km | ZAB-REPEL | 15 | 10 | 8 | 25 | 4,2 | 11 | 4 |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | km | ZAB-REPEL | 15 | 10 | 8 | 25 | 4,2 | 11 | 4 |
| 135 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | km | ZAB-MCHRN | 15 | 10 | 8 | 25 | 3,8 | 11 | 4 |
| 135 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | km | ZAB-MCHRN | 15 | 10 | 35 | 25 | 3,8 | 11 | 4 |
| 135 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | km | ZAB-MCHRN | 15 | 10 | 8 | 25 | 3,8 | 11 | 4 |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | km | GRODZ-SN | 15 | 6,2 | 8 | 5 | | 15 | 4 |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu słupków | km | GRODZ-SN | 15 | 10,5 | 8 | 5 | | 15 | 4 |
| 143 | GRODZ-SN | Odległość między słupkami | m (+/- 0,5 m) | GRODZ-SN | 4 | | | | | | |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów | km | GRODZ-SN | 15 | 10 | 8 | 5 | | 15 | 5 |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | - | GRODZ-SN | opalenie | | | | | | |
| 143 | GRODZ-SN | Opis technologii wykonania nowych słupków | - | GRODZ-SN | niekorowane słupki dębowe | | | | | | |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | - | GRODZ-SN | skoble | | | | | | |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu | - | GRODZ-SN | przysypywanie | | | | | | |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli | - | GRODZ-SN | ocynkowane 35x35mm | | | | | | |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ | - | GRODZ-SN | ocynkowane 5-6 cali | | | | | | |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli | kg/hm | GRODZ-SN | 1,1 | | | | | | |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ | kg/hm | GRODZ-SN | 1,2 | | | | | | |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków | cm (+/- 5%) | GRODZ-SN | 70 | | | | | | |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana wysokość grodzenia | m | GRODZ-SN | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 143 | GRODZ-SN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | cm | GRODZ-SN | 12 | | | | | | |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | cm | GRODZ-SN | 20 | | | | | | |
| 143 | GRODZ-SN | Długość słupka | m | GRODZ-SN | 3 | | | | | | |
| 150 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | km | GRODZ-DEM | 15 | 12 | 8 | 25 | | 6,5 | 5 |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | km | K GRODZEŃ | 15 | 8 | 8 | 25 | 5,8 | 6,5 | 5 |
| 151 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | - | K GRODZEŃ | opalenie | | | | | | |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | km | K GRODZEŃ | 15 | 20 | 8 | 25 | 5,8 | 15 | 5 |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | km | K GRODZEŃ | 15 | 10,5 | 8 | 25 | 4,1 | 15 | 5 |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów | km | K GRODZEŃ | 15 | 12 | 8 | 25 | 5,8 | 6,5 | 5 |
| 151 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | - | K GRODZEŃ | niekorowane słupki dębowe | | | | | | |
| 151 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | - | K GRODZEŃ | skoble | | | | | | |
| 151 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | - | K GRODZEŃ | ocynkowane 35x35mm | | | | | | |
| 151 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | - | K GRODZEŃ | ocynkowane 5-6 cali | | | | | | |
| 152 | PRZYPB-1ŻU | Wymagania techniczne gwoździ | - | PRZYPB-1ŻU | ocynkowane 5-6 cali | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|---------|-----------|----|-----|---|----|-----|-----|---|
| 152 | PRZYM-1ŻU | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | km | PRZYM-1ŻU | 15 | 6,2 | 8 | 25 | | 15 | 5 |
| 158 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | km | PUŁ-RYJ | 15 | 4 | 8 | 20 | 0,6 | 9,5 | 5 |
| 165 | ZW-ZRĘB | Udział pozostałości drzewnych (M) w stosunku do pozyskanej grubizny | % | ZW-ZRĘB | 10 | | | | | | |
| 173 | N-ZSGDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | km | N-ZSGDNSO | 2 | 9 | 5 | | | 0 | 5 |
| 196 | ZB-NASDB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | km | ZB-NASDB | 2 | | 5 | | | 0 | 5 |
| 197 | ZB-NASBK | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | km | ZB-NASBK | 2 | | 5 | | | 12 | 5 |
| 199 | ZB-NASP | Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion | - | ZB-NASP | 2 | | 5 | | | 0 | 5 |
| 199 | ZB-NASP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | km | ZB-NASP | 2 | 12 | 5 | | | 17 | 5 |
| 904 | DYZUR PAD | Rodzaj dedykowanego oprogramowania: Smoke Detection, Windows, Outlook | miesiąc | | 8 | | | | | | |

| Odnosińki | | |
|-----------|-----------|---|
| nr | 1 | |
| 133 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia |
| nr | 2 | |
| 133 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia |
| nr | 3 | |
| 133 | ZAB-REPEL | So – opis sposobu zabezpieczenia |

gat. liściaste w uprawie zabezpieczając ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu

w przypadku Jd i Św zabezpiecza się pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy oko łek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 50% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu,

gat. So należ y zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 50 % drzewek, ro wnomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu,

Załącznik nr 3.4. Tabela parametrów – Gospodarka szkółkarska

| Nr pozycji OST WPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru | Wartość | Jednostka miary |
|--------------------|------------------------------|--|---------------------------|-----------------|
| 410 | GLEBOSZ | Minimalna głębokość głęboszowania | 35 | cm |
| 410 | GLEBOSZ | Średnia odległość pomiędzy przejazdami głęboszowania | 200 | cm |
| 416 | SR-BK<400 | Głębokość przykrycia wysianych nasion | 3 | cm |
| 417 | SR-BK>400 | Głębokość przykrycia wysianych nasion | 3 | cm |
| 431 | SR-DB<400 | Głębokość przykrycia wysianych nasion | 5 | cm |
| 432 | SR-DB>400 | Głębokość przykrycia wysianych nasion | 5 | cm |
| 434 | SR-SO<400 | Głębokość przykrycia wysianych nasion | 1,5 | cm |
| 435 | SR-OL<400 | Głębokość przykrycia wysianych nasion | Do 0,5 | cm |
| 436 | SRBRZ<400 | Głębokość przykrycia wysianych nasion | - | cm |
| 437 | SR-IN<400 | Głębokość przykrycia wysianych nasion | - | cm |
| 438 | SR-OL>400 | Głębokość przykrycia wysianych nasion | Do 0,5 | cm |
| 439 | SRBRZ>400 | Głębokość przykrycia wysianych nasion | - | cm |
| 440 | SR-IN>400 | Głębokość przykrycia wysianych nasion | 2 | cm |
| 441 | SR-SK<400 | Głębokość przykrycia wysianych nasion | 2 | cm |
| 442 | SR-SK>400 | Głębokość przykrycia wysianych nasion | 2 | cm |
| 443 | WYW-GRZ | Wysokość wywyższenia grzędy siewnej | - | cm |
| 443 | WYW-GRZ | Szerokość grzędy siewnej | 5 | cm |
| 488 | SPUL-GM2 | Szerokość spulchnienia | 146 | cm |
| 488 | SPUL-GM2 | Głębokość spulchnienia | 5 | cm |
| 499 | ROZS-SUBS | Wymagana ilość rozsiewanego substratu | 3,5 | m3/ar |
| 504 | POZ-PMK | Rodzaj materiału planowany do produkcji kompostu | Ziemia ogrodnicza Kora | - |

| | | | | |
|-----|-----------|--|--------------------------------|---|
| | | | Torf | |
| 507 | PMK-RZ | Rodzaj materiału planowany do produkcji kompostu | | - |
| 534 | WYJ 1R | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | Wszystkie gatunki oprócz sosny | |
| 535 | WYJ 2-3L | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | Wszystkie gatunki | |
| 536 | WYJ 4-5L | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | Wszystkie gatunki | |
| 537 | WYJ WFORM | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | | |
| 554 | OSŁ-ATM | Rodzaj stosowanych osłon | Siatki agrowłóknina | |
| 555 | OSŁ-REG | Rodzaj stosowanych osłon | Siatki i agrowłóknina | |
| 557 | POZ-P | Rodzaj pozyskiwanych pędów | | |
| 559 | ZAB-REPSZ | Lista gatunków sadzonek przewidzianych do zabezpieczenia | Wszystkie gatunki | |

Załącznik nr 3.6. Tabela parametrów – P.POŻ

| Nr pozycji OST WPP | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru | Wartość | Jednostka miary |
|---------------------------|-------------------------------------|---|----------------|-------------------------|
| 904 | DYZUR PAD | Rodzaj dedykowanego oprogramowania: Smoke Detection , Windows , Outlook | 8 | miesiąc |