**Tabela parametrów - załącznik do Opisu standardu technologii wykonawstwa prac leśnych na rok 2026**

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | PORZ MECH | Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych | 0,3 | km |
| 17 | PORZ-ROZD | Maksymalna odległość znoszenia pozostałości drzewnych | 3 | m |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych | 200 | m |
| 25 | SPY | Maksymalna odległość spychania karp | 200 | m |
| 26 | WYC | Maksymalna odległość spychania karp | 200 | m |
| 27 | WYK | Maksymalna odległość spychania karp | 200 | m |
| 38 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 39 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 46 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 15 | km |
| 46 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 15 | km |
| 46 | OPR-UC | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 15 | km |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 15 | km |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 15 | km |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 15 | km |
| 48 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 15 | km |
| 48 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 15 | km |
| 48 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 15 | km |
| 50 | ORKA-UG | Minimalna głębokość pełnej orki | 20 | cm |
| 54 | WYK-PASR | Minimalna szerokość pasa | 70 | cm |
| 54 | WYK-PASR | Odległość pomiędzy środkami pasów | 2 | m (+/- 10%) |
| 54 | WYK-PASR | Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa | 5 | szt./km |
| 55 | WYK-PASK | Odległość pomiędzy środkami pasów | 70 | m (+/- 10%) |
| 56 | WYK-PASKO | Odległość pomiędzy środkami pasów | 70 | m (+/- 10%) |
| 65 | PRZ-TALSA | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby | 25 | cm |
| 66 | PRZ-PL12 | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby | 25 | cm |
| 67 | PRZ-PL2.2 | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby | 25 | cm |
| 68 | WYK KOPC | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków) | 2 | m (+/- 10%) |
| 68 | WYK KOPC | Wymiary kopczyków | 60x60 | cm |
| 69 | WYK-PLWY | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek) | 2 | m (+/- 10%) |
| 70 | WYK-RABAT | Odległość pomiędzy środkami rabatowałków | 2 | m (+/- 20%) |
| 70 | WYK-RABAT | Minimalna wysokość rabatowałka | 40 | cm |
| 70 | WYK-RABAT | Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka | 40 | cm |
| 71 | WYK-DOŁRM | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) | 2 | m (+/- 10%) |
| 72 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 2 | m (+/- 10%) |
| 72 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 70 | cm |
| 73 | WYK-PA5CZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 2 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PA5CZ | Minimalna szerokość bruzdy | 70 | cm |
| 74 | WYK-PASCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 2 | m (+/- 10%) |
| 74 | WYK-PASCP | Minimalna szerokość bruzdy | 70 | cm |
| 75 | WYK-PWA | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 2 | m (+/- 10%) |
| 75 | WYK-PWA | Minimalna szerokość bruzdy | 70 | cm |
| 75 | WYK-PWA | Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) | 40 | cm |
| 76 | WYK-P5WA | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 2 | m (+/- 10%) |
| 76 | WYK-P5WA | Minimalna szerokość bruzdy | 70 | cm |
| 76 | WYK-P5WA | Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) | 40 | cm |
| 77 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 2 | m (+/- 10%) |
| 77 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 70 | cm |
| 78 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 2 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | 70 | cm |
| 79 | WYK-FRECZ | Odległość pomiędzy środkami pasów | 2 | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-FRECZ | Minimalna szerokość pasa | 60 | cm |
| 79 | WYK-FRECZ | Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach | 30 | cm |
| 80 | WAŁ KROK | Szerokość pasa | 60 | cm (+/- 10%) |
| 84 | WYK WAŁK | Minimalna wysokość wałka | 40 | cm |
| 87 | SPUL-UC | Minimalna głębokość spulchnienia gleby | 30 | cm |
| 88 | SPUL-BC | Minimalna głębokość spulchnienia gleby | 30 | cm |
| 102 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 102 | SADZ 1R | Sposób przygotowania gleby | orka | - |
| 103 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | szpadel | - |
| 103 | SADZ WIEL | Sposób przygotowania gleby | Orka, przygotowanie ręczne | - |
| 104 | SADZ SADZ | Sposób przygotowania gleby | Orka, przygotowanie ręczne | - |
| 105 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 105 | SADZ POP | Sposób przygotowania gleby | Orka, przygotowanie ręczne | - |
| 106 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki | 6 | cm |
| 106 | SAD-BRYŁ | Sposób przygotowania gleby | Orka, przygotowanie ręczne | - |
| 107 | POP-BRYŁ | Wymiary bryłki | 6 | cm |
| 107 | POP-BRYŁ | Sposób przygotowania gleby | Orka, przygotowanie ręczne | - |
| 111 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 100 | km |
| 112 | SIEW-RCP | Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy | 10 | km |
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 10 | km |
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 10 | km |
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 10 | km |
| 133 | ZAB-REPEL | So – opis sposobu zabezpieczenia | ręczny | - |
| 133 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia | ręczny | - |
| 133 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia | ręczny | - |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 10 | km |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 10 | km |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 10 | km |
| 135 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 10 | km |
| 135 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 10 | km |
| 135 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 10 | km |
| 136 | ZAB-MCHRG | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 10 | km |
| 136 | ZAB-MCHRG | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 10 |  |
| 136 | ZAB-MCHRG | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 10 | km |
| 137 | ZAB-RYS | Ilość okółków do zabezpieczenia | 3 | szt |
| 138 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość dowozu osłonek | 5 | km |
| 138 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki | 5 | km |
| 138 | ZAB-OSLZG | Długość palika | 1,8 | m |
| 138 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 5 | km |
| 139 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość dowozu osłonek | 5 | km |
| 139 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki | 5 | km |
| 139 | ZAB-OSŁON | Długość palika | 1,8 | m |
| 139 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 5 | km |
| 139 | ZAB-OSŁON | Długość palika | 180 | cm (+/- 10%) |
| 140 | ZAB-OSŁZD | Maksymalna odległość zwiezienia zdjętych osłonek | 5 | km |
| 141 | ZAB-UPAL | Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający | Db,Ak,So  S2a, S2b | - |
| 141 | ZAB-UPAL | Długość palika | 180 | cm (+/- 10%) |
| 141 | ZAB-UPAL | Maksymalna odległość dowozu palików | 5 | km |
| 141 | ZAB-UPAL | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 5 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 30 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 30 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Odległość między słupkami | 4 | m (+/- 0,5 m), |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 30 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | opalanie | - |
| 143 | GRODZ-SN | Opis technologii wykonania nowych słupków | Tylko Db,Ak,Kl częściowo okorowane (50%) | - |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | skoble | - |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Żerdzią równolegle do gruntu, lub zawinięcie i przysypanie ziemią | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli | ocynkowane | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli | 0,45 | kg/hm |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ | 0,20 | kg/hm |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana wysokość grodzenia | 2,0 | m |
| 143 | GRODZ-SN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 10 | cm |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 25 | cm |
| 143 | GRODZ-SN | Długość słupka | 2,5 | m |
| 144 | GRODZ-SG | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 30 | km |
| 144 | GRODZ-SG | Maksymalna odległość dowozu słupków | 30 | km |
| 144 | GRODZ-SG | Odległość między słupkami | 30 | m (+/- 0,5 m), |
| 144 | GRODZ-SG | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 30 | km |
| 144 | GRODZ-SG | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | opalanie | - |
| 144 | GRODZ-SG | Opis technologii wykonania nowych słupków | Tylko Db,Ak,Kl częściowo okorowane (50%) | - |
| 144 | GRODZ-SG | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | skoble | - |
| 144 | GRODZ-SG | Sposób umocowania siatki do gruntu | Żerdzią równolegle do gruntu, lub zawinięcie i przysypanie ziemią | - |
| 144 | GRODZ-SG | Wymagania techniczne skobli | ocynkowane | - |
| 144 | GRODZ-SG | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane | - |
| 144 | GRODZ-SG | Wymagana ilość skobli | 0,45 | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SG | Wymagana ilość gwoździ | 0,20 | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SG | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 144 | GRODZ-SG | Wymagana wysokość grodzenia | 1,6 | m |
| 144 | GRODZ-SG | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 10 | cm |
| 144 | GRODZ-SG | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 25 | cm |
| 144 | GRODZ-SG | Długość słupka | 2,5 | m |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 30 | km |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 30 | km |
| 145 | GRODZ-SRN | Odległość między słupkami | 4 | m (+/- 0,5 m), |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 30 | km |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Opalanie | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Opis technologii wykonania nowych słupków | Tylko Db,Ak,Kl częściowo okorowane (50%) | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Skoble | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Żerdzią równolegle do gruntu, lub zawinięcie i przysypanie ziemią | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli | ocynkowane | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość skobli | 0,45 | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość gwoździ | 0,20 | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana wysokość grodzenia | 1,60 | m |
| 145 | GRODZ-SRN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 10 | cm |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 25 | cm |
| 145 | GRODZ-SRN | Długość słupka | 2,5 | m |
| 146 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 30 | km |
| 146 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość dowozu słupków | 30 | km |
| 146 | GRODZ-SRG | Odległość między słupkami | 4 | m (+/- 0,5 m), |
| 146 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 30 | km |
| 146 | GRODZ-SRG | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Opalanie | - |
| 146 | GRODZ-SRG | Opis technologii wykonania nowych słupków | Tylko Db,Ak,Kl częściowo okorowane (50%) | - |
| 146 | GRODZ-SRG | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | skoble | - |
| 146 | GRODZ-SRG | Sposób umocowania siatki do gruntu | Żerdzią równolegle do gruntu, lub zawinięcie i przysypanie ziemią | - |
| 146 | GRODZ-SRG | Wymagania techniczne skobli | ocynkowane | - |
| 146 | GRODZ-SRG | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane | - |
| 146 | GRODZ-SRG | Wymagania ilość skobli | 0,45 | kg/hm |
| 146 | GRODZ-SRG | Wymagania ilość gwoździ | 0,20 | kg/hm |
| 146 | GRODZ-SRG | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 146 | GRODZ-SRG | Wymagana wysokość grodzenia | 1,6 | m |
| 146 | GRODZ-SRG | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 10 | cm |
| 146 | GRODZ-SRG | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 25 | cm |
| 146 | GRODZ-SRG | Długość słupka | 2,5 | m |
| 147 | GRODZ-ZUL | Odległość między słupkami | 4 | m (+/- 0,5 m), |
| 147 | GRODZ-ZUL | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Opalanie | - |
| 147 | GRODZ-ZUL | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Skoble | - |
| 147 | GRODZ-ZUL | Sposób umocowania siatki do gruntu | Żerdzią równolegle do gruntu, lub zawinięcie i przysypanie ziemią | - |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagania techniczne siatki | Leśna 2m | - |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagania techniczne słupków | Db,Ak częściowo okorowane (50%) | - |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagania techniczne skobli | ocynkowane | - |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane | - |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagania ilość skobli | 0,45 | kg/hm |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagania ilość gwoździ | 0,20 | kg/hm |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagana wysokość grodzenia | 2,0 | m |
| 147 | GRODZ-ZUL | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 10 | cm |
| 147 | GRODZ-ZUL | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 25 | cm |
| 147 | GRODZ-ZUL | Długość słupka | 2,5 | m |
| 148 | GRODZGZUL | Odległość między słupkami | 4 | m (+/- 0,5 m), |
| 148 | GRODZGZUL | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | opalanie | - |
| 148 | GRODZGZUL | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Żerdzią równolegle do gruntu, lub zawinięcie i przysypanie ziemią | - |
| 150 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 30 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 30 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Opalanie | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 30 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 30 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 30 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | Tylko Db,Ak, częściowo okorowane (50%) | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | Skoble | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | Ocynkowane | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane | - |
| 157 | PUŁF | Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych) | 30 | km |
| 157 | PUŁF | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek | 30 | km |
| 158 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 30 | km |
| 159 | MO-SSP | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 30 | km |
| 159 | MO-SSP | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 30 | km |
| 159 | MO-SSP | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | 30 | km |
| 165 | ZW-ZRĘB | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 3 | % |
| 166 | KOR-DRWI | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | 30 | km |
| 168 | SMAR-PBIO | Rodzaj preparatu |  | - |
| 168 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu | 30 | km |
| 168 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie | 30 | km |
| 168 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | 30 | km |
| 169 | SMAR-MECH | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu | 30 | km |
| 169 | SMAR-MECH | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie | 30 | km |
| 169 | SMAR-MECH | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | 30 | km |
| 173 | N-ZSGDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 174 | N-ZSGDNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 175 | N-ZSGDNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 176 | N-ZSGDNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 177 | N-ZSPLN | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 178 | N-ZSGDNPO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 178 | N-ZSGDNPO | Opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych | 30 | - |
| 179 | N-ZSDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 180 | N-ZSDNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 181 | N-ZSDNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 182 | N-ZSDNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 183 | N-ZSDMSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 184 | N-ZSDMŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 185 | N-ZSDMMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 186 | N-ZSDMJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 187 | N-ZSPNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 188 | N-ZSPNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 189 | N-ZSPNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 190 | N-ZSPNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 191 | N-ZSPUNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 192 | N-ZSPUNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 193 | N-ZSPUNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 194 | N-ZSPUNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 195 | ZB-OCENA | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 196 | ZB-NASDB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 30 | km |
| 197 | ZB-NASBK | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 30 | km |
| 198 | ZB-NAS OL | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 30 | km |
| 199 | ZB-NASP | Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion | 30 | - |
| 199 | ZB-NASP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 30 | km |