**Załącznik nr 3.2. do SWZ**

**Tabela parametrów**

**Pakiet I**

| ***Nr pozycji***  ***OSTWPL*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Opis parametru*** | ***Wartość*** | ***Jednostka miary*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 18 | PORZ-STOS | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 15 | % |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych | 200 | m |
| 19 | PORZ-SPAL | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 15 | % |
| 39 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 40 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 50 | OPR-DCP | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 10 | km |
| 50 | OPR-DCP | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 10 | km |
| 50 | OPR-DCP | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 10 | km |
| 55 | WYK-PASR | Minimalna szerokość pasa | 40 | cm |
| 55 | WYK-PASR | Odległość pomiędzy środkami pasów | 1,50 | m (+/- 10%) |
| 55 | WYK-PASR | Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa | 5 | szt./km |
| 78 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,50 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 79 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,50 | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 101 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 102 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | Szpadel | - |
| 104 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 50 | km |
| 147 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 10 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 50 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Korowanie słupków sosnowych na czerwono w cztery paski rozmieszczone równomiernie na obwodzie słupka i na całej jego długości. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 30 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 30 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 10 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | Przewiezienie słupków z wskazanego miejsca na powierzchnię oraz skośne przycięcie słupka powyżej górnego drutu naciągowego siatki. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | Owinięcie siatki wokół słupka oraz przybicie skoblami. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | Stal ocynkowana | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | Stal ocynkowana | - |
| 153 | KOR-NISZ | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | 1 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu | 10 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie | 10 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | 10 | km |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | - | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 10 | km |

**Pakiet II**

| ***Nr pozycji***  ***OSTWPL*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Opis parametru*** | ***Wartość*** | ***Jednostka miary*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 39 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 40 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 5 | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 5 | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 73 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,50 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 78 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,50 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 79 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 101 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 102 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | Szpadel | - |
| 104 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 50 | km |
| 147 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 15 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 50 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Korowanie słupków sosnowych na czerwono w cztery paski rozmieszczone równomiernie na obwodzie słupka i na całej jego długości. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 15 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 15 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 15 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | Przewiezienie słupków z wskazanego miejsca na powierzchnię oraz skośne przycięcie słupka powyżej górnego drutu naciągowego siatki. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | Owinięcie siatki wokół słupka oraz przybicie skoblami. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | Stal ocynkowana | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | Stal ocynkowana | - |
| 152 | KOR-P | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | 1 | km |
| 155 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 1 | km |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | - | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 5 | km |

**Pakiet III**

| ***Nr pozycji***  ***OSTWPL*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Opis parametru*** | ***Wartość*** | ***Jednostka miary*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 39 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 40 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 5 | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 5 | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 55 | WYK-PASR | Minimalna szerokość pasa | 40 | cm |
| 55 | WYK-PASR | Odległość pomiędzy środkami pasów | 1,50 | m (+/- 10%) |
| 55 | WYK-PASR | Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa | 5 | szt./km |
| 75 | WYK-PASCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,50 | m (+/- 10%) |
| 75 | WYK-PASCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 78 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,50 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 79 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 101 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 102 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | Szpadel | - |
| 104 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 40 | km |
| 147 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 5 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 40 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Korowanie słupków sosnowych na czerwono w cztery paski rozmieszczone równomiernie na obwodzie słupka i na całej jego długości. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 10 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 10 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 5 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | Przewiezienie słupków z wskazanego miejsca na powierzchnię oraz skośne przycięcie słupka powyżej górnego drutu naciągowego siatki. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | Owinięcie siatki wokół słupka oraz przybicie skoblami. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | Stal ocynkowana | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | Stal ocynkowana | - |
| 152 | KOR-P | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | 1 | km |
| 155 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 1 | km |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | - | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 7 | km |

**Pakiet IV**

| ***Nr pozycji***  ***OSTWPL*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Opis parametru*** | ***Wartość*** | ***Jednostka miary*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 39 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 40 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 20 | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 20 | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 20 | km |
| 55 | WYK-PASR | Minimalna szerokość pasa | 40 | cm |
| 55 | WYK-PASR | Odległość pomiędzy środkami pasów | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 55 | WYK-PASR | Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa | 5 | szt./km |
| 73 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 75 | WYK-PASCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 75 | WYK-PASCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 78 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 79 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 101 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 102 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | Szpadel | - |
| 104 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 30 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | So – opis sposobu zabezpieczenia | Zabezpieczenie igieł szczytowych pędu wierzchołkowego | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia | Zabezpieczenie paka szczytowego i 10 cm ostatniego przyrostu | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia | Zabezpieczenie ostatniego przyrostu | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 20 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 20 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 20 | km |
| 147 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 20 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 30 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Korowanie słupków sosnowych na czerwono w cztery paski rozmieszczone równomiernie na obwodzie słupka i na całej jego długości. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 20 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 20 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 20 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | Przewiezienie słupków z wskazanego miejsca na powierzchnię oraz skośne przycięcie słupka powyżej górnego drutu naciągowego siatki. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | Owinięcie siatki wokół słupka oraz przybicie skoblami. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | Stal ocynkowana | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | Stal ocynkowana | - |
| 155 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 1 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu | 20 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie | 20 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | 20 | km |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | - | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 6 | km |

**Pakiet V**

| ***Nr pozycji***  ***OSTWPL*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Opis parametru*** | ***Wartość*** | ***Jednostka miary*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 39 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 40 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 5 | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 5 | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 73 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 75 | WYK-PASCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 75 | WYK-PASCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 78 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 79 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 101 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 102 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | Szpadel | - |
| 104 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 21 | km |
| 147 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 10 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 30 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Korowanie słupków sosnowych na czerwono w cztery paski rozmieszczone równomiernie na obwodzie słupka i na całej jego długości. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 30 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 30 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 10 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | Przewiezienie słupków z wskazanego miejsca na powierzchnię oraz skośne przycięcie słupka powyżej górnego drutu naciągowego siatki. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | Owinięcie siatki wokół słupka oraz przybicie skoblami. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | Stal ocynkowana | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | Stal ocynkowana | - |
| 155 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 1 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu | 10 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie | 10 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | 10 | km |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | - | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 10 | km |

**Pakiet VIII Szkółka**

| ***Nr pozycji***  ***OSTWPL*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Opis parametru*** | ***Wartość*** | ***Jednostka miary*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 188 | OPR-SC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 16 | km |
| 188 | OPR-SC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym | 16 | km |
| 210 | OSŁ-ATM | Rodzaj stosowanych osłon | Agrowłóknina, maty cieniujące | - |
| 211 | OSŁ-REG | Rodzaj stosowanych osłon | Agrowłóknina, maty cieniujące | - |
| 223 | NAW-MINEC | Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych | 0,50 | km |
| 224 | SIEW-KC | Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścioły | 0,50 | km |
| 225 | SIEW-NC | Maksymalna odległość dowozu nawozów | 0,50 | km |
| 227 | NAW-MIND | Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych | 0,50 | km |
| 245 | PIEL-RN | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1,0 | km |
| 246 | PIEL-RN1 | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1,0 | km |
| 249 | PRZER-NAS | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1,0 | km |
| 271 | SPUL-O | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1,0 | km |
| 272 | SPUL-R | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1,0 | km |
| 306 | WYJ 1R | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | 0,20 | km |
| 306 | WYJ 1R | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek | 1,0 | km |
| 306 | WYJ 1R | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | Jednolatki liściaste | - |
| 307 | WYJ 2-3L | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | 0,20 | km |
| 307 | WYJ 2-3L | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek | 1,0 | km |
| 307 | WYJ 2-3L | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | Wielolatki liściaste | - |
| 308 | WYJ 4-5L | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | 0,20 | km |
| 308 | WYJ 4-5L | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek | 1,0 | km |
| 308 | WYJ 4-5L | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | Wielolatki iglaste | - |
| 338 | N-ZSGDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 50 | km |
| 360 | ZB-NASDB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | W przypadku zbioru nasion w drzewostanach udostępnionych przez inne nadleśnictwa, konieczność przewiezienia z terenu innego nadleśnictwa. | km |
| 361 | ZB-NASBK | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 45 | km |
| 362 | ZB-NASBRZ | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 45 | km |
| 366 | ZB-NASOL | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 2 | km |