**Załącznik nr 1 do zmiany SWZ nr 1**

**(Załącznik nr 3.2. do SWZ)**

**Tabela parametrów**

**Pakiet I-V**

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | PORZ MECH | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 10 | % |
| 14 | PORZ MECH | Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych | 0,80 | km |
| 17 | PORZ-ROZD | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 10 | % |
| 18 | PORZ-STOS | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 10 | % |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych | 25 | m |
| 19 | PORZ-SPAL | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 10 | % |
| 39 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 30 | cm |
| 40 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 30 | cm |
| 41 | ROZDR-PGL | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 30 | cm |
| 42 | ROZME-DRZ | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 30 | cm |
| 43 | ROZME-KRZ | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 30 | cm |
| 73 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,60 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 74 | WYK-PA5CZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,60 | m (+/- 10%) |
| 74 | WYK-PA5CZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 78 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,60 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 79 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,60 | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 85 | WYK WAŁK | Odległość pomiędzy środkami wałków | 1,70 | m (+/- 10%) |
| 85 | WYK WAŁK | Minimalna wysokość wałka | 30 | cm |
| 101 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel, | - |
| 102 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel, | - |
| 104 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel, | - |
| 105 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki | -bryłki o wys. 15 cm, wys. górnej 4,5 cm, wys. dolnej 3,5 cm.  - bryłki o wys. 18 cm, wys. górnej 5,5 cm, wys. dolnej 4,5 cm. | cm |
| 106 | POP-BRYŁ | Wymiary bryłki | -bryłki o wys. 15 cm, wys. górnej 4,5 cm, wys. dolnej 3,5 cm.  - bryłki o wys. 18 cm, wys. górnej 5,5 cm, wys. dolnej 4,5 cm. | cm |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 10 | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 15 | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 15 | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 15 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | So – opis sposobu zabezpieczenia | 4,00 tys. szt./ha | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia | 4,00 tys. szt./ha | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia | 4,00 tys. szt./ha | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 15 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 15 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 15 | km |
| 134 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 15 | km |
| 134 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 15 | km |
| 134 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 15 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 15 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 15 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 15 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Odległość między słupkami | 3,5 | m (+/- 0,5 m), |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 15 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Korowanie | - |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Umocowanie za pomocą skobli. | - |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Przyszpilenie szpilami drewnianymi | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli | ocynkowane 3,5x35mm | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane 4,5x125mm lub 5x150mm | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli | 0,8 | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ | 0,2 | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana wysokość grodzenia | 2/2,5 | m |
| 142 | GRODZ-SN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 12 | cm |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 25 | cm |
| 142 | GRODZ-SN | Długość słupka | 2,6/3,3 | m |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 15 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 15 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 15 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Odległość między słupkami | 3,5 | m (+/- 0,5 m), |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 15 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Okorowanie | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Umocowanie za pomocą skobli | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Przyszpilenie szpilami drewnianymi | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli | ocynkowane 3,5x35mm | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane 4,5x125mm lub 5x150mm | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość skobli | 0,80 | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość gwoździ | 0,20 | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana wysokość grodzenia | 2/2,5 | m |
| 144 | GRODZ-SRN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 12 | cm |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 25 | cm |
| 144 | GRODZ-SRN | Długość słupka | 2,5-3,3 | m |
| 147 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 15 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 15 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | okorowanie | - |
| 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 |  | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | Umocowanie za pomocą skobli. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | ocynkowane 3,5x35mm | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane 4,5x125mm lub 5x150mm | - |
| 149 | PRZYB-1ŻU | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane 4,5x125mm lub 5x150mm | - |
| 149 | PRZYB-1ŻU | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 15 | km |
| 154 | PUŁF | Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych) | 15 | km |
| 154 | PUŁF | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek | 15 | km |
| 155 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 15 | km |
| 167 | ZAW-BUD | Wysokość przymocowania budki lęgowej | 3-5 | m |
| 167 | ZAW-BUD | Sposób przymocowania budki lęgowej | Przymocowanie taśmą / opaską | - |
| 167 | ZAW-BUD | Materiał do przymocowania budek | Taśma / opaska zaciskowa | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | Trociny, torf, taśma opaska | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 15 | km |
| 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 |
| 190 | OPR-PPALA | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 1 | km |
| 190 | OPR-PPALA | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym | 1 | km |
| 201 | POZ-T | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego | 1 | km |
| 202 | POZ-Ł | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego | 1 | km |
| 203 | ZAŁ-T | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego | 1 | km |
| 204 | ZAŁ-Ł | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego | 1 | km |
| 205 | ZAŁ-KOMP | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego | 1 | km |
| 208 | ZB-KAM | Maksymalna odległość wywiezienia kamieni | 1 | km |
| 210 | OSŁ-ATM | Rodzaj stosowanych osłon | AGROWŁÓKNINA | - |
| 224 | SIEW-KC | Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścioły | 1 | km |
| 225 | SIEW-NC | Maksymalna odległość dowozu nawozów | 1 | km |
| 226 | SIEW-WAP | Maksymalna odległość dowozu wapna | 1 | km |
| 227 | NAW-MIND | Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych | 1 | km |
| 245 | PIEL-RN | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1 | km |
| 246 | PIEL-RN1 | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1 | km |
| 247 | PIEL-P | Maksymalna odległość wywiezieniausuniętych roślin | 1 | km |
| 248 | PIEL-P1 | Maksymalna odległość wywiezieniausuniętych roślin | 1 | km |
| 249 | PRZER-NAS | Maksymalna odległość wywiezieniausuniętych roślin | 1 | km |
| 268 | POZ-Ś | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścioły) | 1 | km |
| 269 | ZAŁ-Ś TR | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścioły) | 1 | km |
| 271 | SPUL-O | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1 | km |
| 272 | SPUL-R | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1 | km |
| 273 | SPUL-R1 | Maksymalna odległość wywiezienia 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 | - |
| 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 | Sw, Md, So. OL, Brz, Db, Kl, Jw., Lp, Jrz, Głg, Gr. | - |
| 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 | 1 | - |
| 329 | ŻEL-1 | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu) | 1 | km |
| 329 | ŻEL-1 | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu) | 1 | km |
| 329 | ŻEL-1 | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 1 | km |
| 330 | ŻEL-2 | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu) | 1 | km |
| 330 | ŻEL-2 | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu) | 1 | km |
| 330 | ŻEL-2 | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | 1 | km |
| 331 | ŻEL-IL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu) | 1 | km |
| 331 | ŻEL-IL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu) | 1 | km |
| 331 | ŻEL-IL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 1 | km |
| 338 | N-ZSGDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 25 | km |
| 343 | N-ZSDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 10 | km |
| 347 | N-ZSDMSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 10 | km |
| 359 | ZB-OCENA | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 10 | km |
| 360 | ZB-NASDB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 25 | km |
| 362 | ZB-NASBRZ | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 25 | km |
| 363 | ZB-NASLP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 10 | km |
| 364 | ZB-NASGB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 5 | km |
| 365 | ZB-NASWZ | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 25 | km |
| 366 | ZB-NASOL | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 25 | km |
| 367 | ZB-NASCZR | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 15 | km |
| 368 | ZB-NASKL | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 15 | km |
| 369 | ZB-NASP | Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion | JW., KL, | - |
| 369 | ZB-NASP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 25 | km |