**Tabela parametrów**

**Nadleśnictwo Tuchola – pakiet 07.**

| **Nr pozycji****OSTWPL**  | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | PORZ-STOS | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | do 10 | % |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych | 100 | m |
| 19 | PORZ-SPAL | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | do 10 | % |
| 66 | PRZ-TALSA | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby | 25 | cm |
| 73 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 50 | cm |
| 101 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne/sadzarka | np. kostur lub szpadel | - |
| 102 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne/ sadzarka | np. szpadel lub świder  | - |
| 104 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | np. kostur, szpadel lub świder | - |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 5 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 5 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 5 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 5 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Odległość między słupkami | 5 | m (+/- 0,5 m), |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 5 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Zabezpieczenie preparatem ochronnym | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Umocowanie siatki do słupa naciągowego lub narożnego poprzez końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Siatkęna słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Umocowanie siatki polega najej:- opalikowaniu lub− obsypaniu ziemią lub− przybiciu żerdzi lub− stosowaniu drutu nośnego | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli | Skoble ocynkowane | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ | Gwoździe ocynkowane | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość skobli | 1 | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość gwoździ | 1 | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana wysokość grodzenia | 2 | 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 | 2,8 | m |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 5 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Zabezpieczenie preparatem ochronnym | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 5 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 5 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 5 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | - w wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane, − rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków. - minimalna średnica słupka w cieńszym końcu – 12 cm, − maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu – 25 cm.  | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. Umocowanie siatki polega na: − jej opalikowaniu lub − obsypaniu ziemią lub − przybiciu żerdzi lub − stosowaniu drutu nośnego.   | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | Skoble ocynkowane | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | Gwoździe ocynkowane | - |
| 152 | KOR-P | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | 3 | km |
| 163 | KOR-DRWI | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | 3 | km |
| 188 | OPR-SC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 0,50 | km |
| 188 | OPR-SC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym | 0,50 | km |
| 189 | OPR-SCA | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 0,50 | km |
| 189 | OPR-SCA | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym | 0,50 | km |
| 208 | ZB-KAM | Maksymalna odległość wywiezienia kamieni | do 2 | km |
| 210 | OSŁ-ATM | Rodzaj stosowanych osłon | włóknina, siatki cieniujące, maty, i inne materiały organiczne | - |
| 216 | POZ-P  | Rodzaj pozyskiwanych pędów | Wierzba iwa | - |
| 216 | POZ-P  | Maksymalna odległość pozyskiwania pędów od szkółki | 1 | km |
| 223 | NAW-MINEC | Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych | 0,5 | km |
| 224 | SIEW-KC | Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścioły | 0,5 | km |
| 225 | SIEW-NC | Maksymalna odległość dowozu nawozów | 0,5 | km |
| 227 | NAW-MIND | Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych | 0,5 | km |
| 245 | PIEL-RN | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1 | km |
| 246 | PIEL-RN1 | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1 | km |
| 249 | PRZER-NAS | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1 | km |
| 306 | WYJ 1R | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | 0,5 | km |
| 306 | WYJ 1R | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek | 1 | km |
| 306 | WYJ 1R | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | Gat.liściaste | - |
| 307 | WYJ 2-3L | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | 0,5 | km |
| 307 | WYJ 2-3L | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek | 1 | km |
| 307 | WYJ 2-3L | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | Gat. liściaste | - |
| 360 | ZB-NASDB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu  |  40 | km |
| 361 | ZB-NASBK | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu  | 10 | km |
| 362 | ZB-NASBRZ | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu  | 40 | km |
| 363 | ZB-NASLP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu  | 15 | km |
| 364 | ZB-NASGB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu  | 5 | km |
| 367 | ZB-NASCZR | Maksymalna odległość miejsca zbioru od magazynu | 5 | km |
| 368 | ZB-NASKL | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu  | 10 | km |
| 369 | ZB-NASP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 10 | km |
| 369 | ZB-NASP | Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion | JB,GR,BERB,BEZ.C, DER.S, GŁG,JRZ,KRU,LIG,ROK,RÓŻ.D, SL.A,SL.T i inne.  | - |