

**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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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 zwiezenia 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. 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.	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Umocowanie siatki polega na jej: - 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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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.	-



Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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 spalania lub zakopania	3	km
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania 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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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 ścióły	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
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.	-

