

Tabela parametrów
Nadleśnictwo Tuchola – pakiet 02

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	%
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	cm
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	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	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	20	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	10	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Smarowanie preparatem ochronnym	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,8	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	12	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Smarowanie preparatem ochronnym	-
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	10	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	5	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	5	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	15	km

Tabela parametrów
Nadleśnictwo Tuchola – pakiet 03

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 wnoszenia pozostałości drzewnych	100	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	do 10	%
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	cm
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
67	PRZ-PL12	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	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. szpadel lub świder	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	4x4x11	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	25	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	10	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Smarowanie 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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	12	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzieńowej i drutu nośnego	10	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Smarowanie preparatem ochronnym	-
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	10	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: <ul style="list-style-type: none"> – 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	-
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	15	km



Tabela parametrów
Nadleśnictwo Tuchola – pakiet 04

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	%
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	cm
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	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	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	np. kostur lub szpadel lub świder	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	4x4x11	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	10	km
136	ZAB-RYS	Ilość okółków do zabezpieczenia	1	szt
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	12	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Smarowanie preparatem ochronnym	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	10	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
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	15	km

Tabela parametrów
Nadleśnictwo Tuchola – pakiet 06.

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	%
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	Cm
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	Cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	Cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	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	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	4x4x11	Cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	10	Km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	Km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	Km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	Km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	10	Km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Smarowanie 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
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	12	Km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	Km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Smarowanie preparatem ochronnym	-
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	10	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: <ul style="list-style-type: none"> - 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
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	15	Km

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 wnoszenia 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 grodzienia	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: <ul style="list-style-type: none"> - 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

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



Tabela parametrów
Nadleśnictwo Tuchola – pakiet 08.

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	%
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	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	25	km
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	12	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie preparatami chemicznymi	-
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	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	<p>- w wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane,</p> <p>- rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.</p> <p>- minimalna średnica słupka w cieńszym końcu – 12 cm,</p> <p>- maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu – 25 cm.</p>	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	rozwijanie siatki należy rozpocząć 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	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	3	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10	km
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	3	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3-5	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	przymocowanie budki lęgowej do drzewa na wysokości 3-5 m otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy wschód za pomocą gwoździ	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	gwoździe	-

Tabela parametrów
Nadleśnictwo Tuchola – pakiet 09

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
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne/sadzarka	np. kostur	-
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	15	km
136	ZAB-RYS	Ilość okółków do zabezpieczenia	1	szt
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	12	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie preparatem ochronnym	-
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	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	<p>- w wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane,</p> <p>- rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.</p> <p>- minimalna średnica słupka w cieńszym końcu – 12 cm,</p> <p>- maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu – 25 cm.</p>	-



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	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	3	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10	km
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	3	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	5	km

Tabela parametrów
Nadleśnictwo Tuchola – pakiet nr 10

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	%
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne/ sadzarka	np. łopata lub świder	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	np. kostur, szpadel lub świder	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	4x4x11	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	15	km
132	ZAB-REPEL	Opis sposobu zabezpieczenia	Zabezpieczenie preparatem igieł otaczających pączek szczytowy na nie mniej niż 80% drzewek, zabezpieczenie sadzonek na uprawie w ilości 1500 szt./ha.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	w przypadku Jd i Św pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek.	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie preparatem ochronnym	-
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	10	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	-
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	10	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	10	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	10	km

Tabela parametrów
Nadleśnictwo Tuchola – pakiet nr 12

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	%
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	cm
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
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	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	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	20	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie preparatem ochronnym	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	10	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 rozpocząć 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	-

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

Tabela parametrów
Nadleśnictwo Tuchola – pakiet nr 13

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	%
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	cm
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
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	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. szpadel lub świder	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	20	km
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	3	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10	km
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	3	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	20	km



Tabela parametrów
Nadleśnictwo Tuchola – pakiet 14

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	%
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	cm
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	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	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	4x4x11	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	15	km
136	ZAB-RYS	Ilość okółków do zabezpieczenia	1	szt
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	12	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie preparatem ochronnym	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	10	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 – przybicciu 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
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10	km

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

Tabela parametrów
Nadleśnictwo Tuchola – pakiet nr 15

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	%
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	cm
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	30	km
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	12	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie preparatem chemicznym	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10	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 rozpocząć 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.	-

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

