

**Pakiet: 3**

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
STARY DWÓR	09-03-2-06- - -	PR	1a
STARY DWÓR	09-03-2-06- - -	PTP	1a
STARY DWÓR	09-03-2-06- - -	PTW	1a
STARY DWÓR	09-03-2-06-198 -a -00	IIIAU	1ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-198 -g -00	TWP	1a
STARY DWÓR	09-03-2-06-199 -a -00	TWP	1a
STARY DWÓR	09-03-2-06-199 -f -00	TWP	1a
STARY DWÓR	09-03-2-06-204 -g -00	IB	1a
STARY DWÓR	09-03-2-06-205 -d -00	IIIA	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-206 -a -00	TPP	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-206 -b -00	TPP	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-206 -c -00	TPP	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-206 -d -00	TPP	1ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-207 -a -00	TPP	1ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-207 -b -00	TPP	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-207 -f -00	TPP	1ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-210 -b -00	TWP	1a
STARY DWÓR	09-03-2-06-211 -a -00	IIIAU	1a
STARY DWÓR	09-03-2-06-214 -h -00	IIBU	1ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-214 -i -00	IIIAU	1a
STARY DWÓR	09-03-2-06-218 -a -00	TWP	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-220 -b -00	IIIAU	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-222 -c -00	TWP	1ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-225 -c -00	TWP	1a
STARY DWÓR	09-03-2-06-225 -d -00	TWP	1a
STARY DWÓR	09-03-2-06-228 -b -00	TPP	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-230 -a -00	TPP	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-231 -b -00	TPP	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-232 -b -00	TPP	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-232 -c -00	TPP	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-237 -d -00	IIIA	1a
STARY DWÓR	09-03-2-06-242 -d -00	IB	1ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-262 -f -00	IB	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-265 -a -00	TPP	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-265 -b -00	TPP	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-265 -d -00	IIIA	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-267 -a -00	TPP	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-267 -b -00	TPP	3ab
STARY DWÓR	09-03-2-06-269 -a -00	TPP	3ab
SKORZEĆCIN	09-03-2-08- - -	PR	1a
SKORZEĆCIN	09-03-2-08- - -	PTP	1a
SKORZEĆCIN	09-03-2-08- - -	PTW	1a
SKORZEĆCIN	09-03-2-08-1 -a -00	TPP	3ab
SKORZEĆCIN	09-03-2-08-1 -b -00	TPP	1a

SKORZĘCIN	09-03-2-08-1 -c -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-1 -d -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-2 -a -00	TPP	1a
SKORZĘCIN	09-03-2-08-3 -a -00	TPP	1a
SKORZĘCIN	09-03-2-08-12 -b -00	IVD	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-12 -d -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-13 -b -00	TPP	1a
SKORZĘCIN	09-03-2-08-13 -c -00	TPP	1a
SKORZĘCIN	09-03-2-08-13 -d -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-14 -a -00	IIA	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-14 -d -00	IIA	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-14 -f -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-14 -g -00	TWP	1a
SKORZĘCIN	09-03-2-08-20 -a -00	TPP	1a
SKORZĘCIN	09-03-2-08-22 -a -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-22 -b -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-23 -b -00	IVD	1ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-38 -a -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-38 -b -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-38 -d -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-39 -b -00	TWP	1a
SKORZĘCIN	09-03-2-08-40 -c -00	IIA	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-45 -j -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-65 -a -00	IVD	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-67 -d -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-67 -f -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-67 -h -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-68 -d -00	TPP	3ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-68 -f -00	TPP	1a
SKORZĘCIN	09-03-2-08-68 -g -00	TPP	1a
SKORZĘCIN	09-03-2-08-73 -b -00	IIIBU	1ab
SKORZĘCIN	09-03-2-08-73 -c -00	IVD	1a
SKORZĘCIN	09-03-2-08-75 -h -00	TWP	1a
SKORZĘCIN	09-03-2-08-92 -d -00	IIIBU	1ab

## Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Warianty pozyskania drewna pilarkami obejmują pozyskanie wszystkich gatunków drzew.

### Wariant 1a.

Całość masy (ilości drewna) do pozyskania wyrabiana jest na sortymenty przy pniu. Sortymenty stosowe są znoszone w wiązki w celu ułatwienia mechanicznego załadunku. Wszystkie sortymenty są zrywane bezpośrednio do miejsca wywozu.

### Wariant 2a.

Dłużyce i kłody wyrabiane są przy pniu i zrywane bezpośrednio do miejsca wywozu. Pozostałe drewno na sortymenty stosowe jest zrywane w całość długości do placu przy stałym szlaku zrywkowym i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty (w tym pojedynczo mogą być cienkie kłody). Wyrobione sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

#### Wariant 3a.

Dłużyce i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariantie 2, jest zrywane w całej długości do placu przy drodze wywozowej i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty i układane ręcznie w stosy.

### **Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo**

#### Wariant 1ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantie 1a.

#### Wariant 2ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantie 2a.

#### Wariant 3ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantie 3a.

Należy zwrócić uwagę, iż siódma kombinacja – pozyskanie drewna wyłącznie mechanicznie „1b” – nie wymaga oddzielnego traktowania, ponieważ jest wyliczana tak samo jak wariant 1ab, tylko nie występuje pozyskanie ręczno-maszynowe (pilarkami).

### **Ograniczenia występujące na pozycji cięć**

Na wybór optymalnego wariantu składa się analiza szacunku brakarskiego. W trakcie jego sporządzania istnieje możliwość odnotowania określonych ograniczeń, które eliminują pracę w danym wariantie technologicznym. Listę ograniczeń i ich oddziaływanie na wynik optymalizacji przedstawia poniższe zestawienie:

#### 1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

#### 2. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy leśnym stałym szlaku.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 2 – z dogodnym do manipulacji miejscem przy leśnym szlaku stałym na trasie pomiędzy leśnym szlakiem czasowym a miejscem, z którego przewidywany jest wywóz drewna.

#### 3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.