

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Żegiestów	03-21-1-04- - -	PR	2a
Żegiestów	03-21-1-04- - -	PTP	2a
Żegiestów	03-21-1-04- - -	PTW	3a
Żegiestów	03-21-1-04-63 -d -00	TWP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-64 -f -00	TPP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-65 -a -00	TWP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-65 -b -00	TPP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-73 -d -00	TPP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-74 -b -00	PRZEST	1a
Żegiestów	03-21-1-04-85 -d -00	TPP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-85 -f -00	IVD	1a
Żegiestów	03-21-1-04-86 -a -00	TPP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-86 -b -00	TPP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-86 -c -00	TPP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-86 -d -00	TPP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-87 -a -00	IVD	1a
Żegiestów	03-21-1-04-87 -b -00	PRZEST	1a
Żegiestów	03-21-1-04-87 -b -00	TWP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-87 -c -00	TPP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-87 -d -00	TPP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-97 -a -00	TPP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-97 -b -00	TPP	1a
Żegiestów	03-21-1-04-97 -c -00	PRZEST	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

Długość i kłody wyrabiane są przy pniu i zrywane bezpośrednio do miejsca wywozu. Pozostałe drewno na sortymenty stosowe jest zrywane w całej 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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Dłuzyce i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariancie 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

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

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

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariancie 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 wariancie technologicznym. Listę ograniczeń i ich oddziaływanie na wynik optymalizacji przedstawia poniższe zestawienie:

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

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 2 – z dogodnym do manipulacji miejscem przy leśnym szlaku

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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna