

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: I - 01 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Sadłowice	05-18-1-01- - -	PR	1a
Sadłowice	05-18-1-01- - -	PTP	1a
Sadłowice	05-18-1-01- - -	PTW	1a
Sadłowice	05-18-1-01-183 -a -00	TPP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-185 -f -00	IIIBU	1a
Sadłowice	05-18-1-01-185 -k -00	TPP	1a
Sadłowice	05-18-1-01-186 -f -00	TPP	1a
Sadłowice	05-18-1-01-186 -g -00	TPP	1a
Sadłowice	05-18-1-01-186 -h -00	TPP	1a
Sadłowice	05-18-1-01-187 -d -00	IIIB	1a
Sadłowice	05-18-1-01-191 -h -00	IIIB	1a
Sadłowice	05-18-1-01-192 -a -00	IIIBU	1a
Sadłowice	05-18-1-01-194 -b -00	IIIB	1a
Sadłowice	05-18-1-01-194 -c -00	IIIB	1a
Sadłowice	05-18-1-01-194 -d -00	IIIB	1a
Sadłowice	05-18-1-01-194 -f -00	IIIB	1a
Sadłowice	05-18-1-01-209 -d -00	IIIAU	1a
Sadłowice	05-18-1-01-213 -b -00	TPP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-218 -b -00	TPP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-219 -b -00	TPP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-219 -g -00	TPP	1a
Sadłowice	05-18-1-01-222 -a -00	TPP	1a
Sadłowice	05-18-1-01-222 -d -00	TPP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-223 -a -00	TPP	1a
Sadłowice	05-18-1-01-224 -i -00	TPP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-225 -a -00	TPP	1a
Sadłowice	05-18-1-01-227 -c -00	TPP	1a
Sadłowice	05-18-1-01-228 -b -00	TPP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-228 -c -00	TPP	1a
Sadłowice	05-18-1-01-240 -b -00	TPP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-242 -f -00	TPP	1a
Sadłowice	05-18-1-01-243 -b -00	TPP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-243 -c -00	TPP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-243 -d -00	TPP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-243 -f -00	TPP	1a
Sadłowice	05-18-1-01-243 -g -00	TPP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-243 -i -00	TPP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-250 -c -00	TWP	1ab

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Sadłowice	05-18-1-01-250 -s -00	TWP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-284 -a -00	TPP	1ab
Sadłowice	05-18-1-01-284 -d -00	TPP	1ab
Skoki	05-18-1-02- - -	PR	1a
Skoki	05-18-1-02- - -	PTP	1a
Skoki	05-18-1-02- - -	PTW	1a
Skoki	05-18-1-02-65 -d -99	IB	1ab
Skoki	05-18-1-02-66 -d -00	TWP	1a
Skoki	05-18-1-02-68 -d -00	TPP	1a
Skoki	05-18-1-02-68 -h -00	IB	1ab
Skoki	05-18-1-02-69 -h -00	TPN	1ab
Skoki	05-18-1-02-70 -c -00	TPP	1a
Skoki	05-18-1-02-71 -f -00	TPN	1ab
Skoki	05-18-1-02-71 -g -00	TPN	1ab
Skoki	05-18-1-02-74 -h -00	TPN	1a
Skoki	05-18-1-02-74 -i -00	TPN	1a
Skoki	05-18-1-02-75 -g -00	TPN	1a
Skoki	05-18-1-02-79 -h -99	IB	1ab
Skoki	05-18-1-02-81 -a -00	TPP	1ab
Skoki	05-18-1-02-81 -g -00	TPP	1ab
Skoki	05-18-1-02-82 -g -00	IB	1ab
Skoki	05-18-1-02-92 -a -00	TPP	1ab
Skoki	05-18-1-02-92 -b -00	TWP	1a
Skoki	05-18-1-02-235 -f -00	TPP	1ab
Skoki	05-18-1-02-236 -f -00	TPP	1a
Skoki	05-18-1-02-236 -g -00	TPP	1a
Skoki	05-18-1-02-236 -h -00	TPP	1a
Skoki	05-18-1-02-237 -c -00	TPP	1a
Skoki	05-18-1-02-237 -f -00	TPP	1a
Skoki	05-18-1-02-237 -g -00	TPP	1a
Skoki	05-18-1-02-237 -h -00	TPP	1a
Skoki	05-18-1-02-248 -f -00	TPP	1ab
Skoki	05-18-1-02-248 -g -00	TPP	1ab

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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.

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.

Wariant 3a.

Długość 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 (harwestarami 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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania 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.