

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 7 - L. Sarby, St

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Strachów	13-02-1-05- - -	PTP	3a
Strachów	13-02-1-05- - -	PTW	1a
Strachów	13-02-1-05-94 -c -00	TWP	1a
Strachów	13-02-1-05-94 -h -00	TWP	1a
Strachów	13-02-1-05-100 -h -00	TWP	3a
Strachów	13-02-1-05-112 -b -00	IIIBU	1a
Strachów	13-02-1-05-115 -b -00	IIB	1a
Strachów	13-02-1-05-132 -j -00	IVD	3a
Strachów	13-02-1-05-133 -b -00	TPP	1a
Strachów	13-02-1-05-139 -c -00	TPP	1a
Strachów	13-02-1-05-140 -f -00	IIIBU	1a
Strachów	13-02-1-05-141 -a -00	TPP	1a
Strachów	13-02-1-05-141 -f -00	TPP	1a
Strachów	13-02-1-05-143 -f -00	IIB	1a
Strachów	13-02-1-05-144 -d -00	TPP	1a
Strachów	13-02-1-05-144 -g -00	TPP	1a
Strachów	13-02-1-05-147 -a -00	TPP	3a
Strachów	13-02-1-05-148 -g -00	IVD	1a
Sarby	13-02-1-09- - -	PR	3a
Sarby	13-02-1-09- - -	PTP	3a
Sarby	13-02-1-09- - -	PTW	1a
Sarby	13-02-1-09-162A -c -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-162A -h -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-162A -k -00	TPP	2a
Sarby	13-02-1-09-162A -n -00	TPP	3a
Sarby	13-02-1-09-163 -d -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-164A -b -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-164A -f -00	TWP	1a
Sarby	13-02-1-09-169 -a -00	TPP	3a
Sarby	13-02-1-09-169 -b -00	IVDU	3a
Sarby	13-02-1-09-169 -c -00	IVD	3a
Sarby	13-02-1-09-169 -f -00	TWP	3a
Sarby	13-02-1-09-169 -g -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-169 -l -00	TWP	3a
Sarby	13-02-1-09-171A -c -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-171A -f -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-171A -g -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-171A -i -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Sarby	13-02-1-09-171A -j -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-171A -k -00	IIIB	1a
Sarby	13-02-1-09-171A -l -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-172 -j -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-173 -c -00	IIIB	1a
Sarby	13-02-1-09-173 -h -00	IVD	1a
Sarby	13-02-1-09-174 -a -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-176 -a -00	TWP	3a
Sarby	13-02-1-09-177 -b -00	TPP	3a
Sarby	13-02-1-09-177 -d -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-177 -f -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-177 -g -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-177 -fx -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-178 -r -00	IIBU	1a
Sarby	13-02-1-09-179 -d -00	TWP	3a
Sarby	13-02-1-09-181 -a -00	IVDU	1a
Sarby	13-02-1-09-181 -c -00	TPP	1a
Sarby	13-02-1-09-257 -b -00	IVD	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

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 wariantcie 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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Wariant 1ab.

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

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.

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.