

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kotlina	13-27-1-02- - -	PR	3a
Kotlina	13-27-1-02- - -	PTP	3a
Kotlina	13-27-1-02- - -	PTW	3a
Kotlina	13-27-1-02-60 -d -00	TPP	1ab
Kotlina	13-27-1-02-61 -f -00	TPP	1a
Kotlina	13-27-1-02-61 -h -00	TPP	1ab
Kotlina	13-27-1-02-61 -i -00	IVD	3a
Kotlina	13-27-1-02-61 -j -00	TPP	1ab
Kotlina	13-27-1-02-62 -b -00	IIIB	1a
Kotlina	13-27-1-02-62 -c -00	IIIB	3ab
Kotlina	13-27-1-02-62 -g -00	TPP	1a
Kotlina	13-27-1-02-64 -a -00	IVD	1a
Kotlina	13-27-1-02-69 -a -00	TPP	3a
Kotlina	13-27-1-02-70 -a -00	TPP	1a
Kotlina	13-27-1-02-71 -a -00	TPP	1a
Kotlina	13-27-1-02-71 -c -00	TWP	3a
Kotlina	13-27-1-02-72 -a -00	IVD	3a
Kotlina	13-27-1-02-72 -b -00	IVD	3a
Kotlina	13-27-1-02-73 -a -00	IVD	1a
Kotlina	13-27-1-02-73 -c -00	TWP	1a
Kotlina	13-27-1-02-73 -d -00	IVD	1a
Kotlina	13-27-1-02-73 -g -00	TWP	1a
Kotlina	13-27-1-02-74 -a -00	TPP	1a
Kotlina	13-27-1-02-74 -c -00	IVD	3a
Kotlina	13-27-1-02-75 -a -00	IVD	1a
Kotlina	13-27-1-02-75 -h -00	TPP	1a
Kotlina	13-27-1-02-90 -a -00	IVD	3a
Kotlina	13-27-1-02-90 -b -00	TPP	1ab
Kotlina	13-27-1-02-90 -c -00	TPP	1ab
Kotlina	13-27-1-02-186 -a -00	TPP	3ab
Kotlina	13-27-1-02-186 -b -00	TPP	1ab
Kotlina	13-27-1-02-186 -c -00	TWP	3ab
Kotlina	13-27-1-02-186 -d -00	IIIBU	3a
Kotlina	13-27-1-02-186 -f -00	TPP	1ab
Kotlina	13-27-1-02-207 -b -00	TPP	1ab
Kotlina	13-27-1-02-207 -d -00	IVD	1ab
Kotlina	13-27-1-02-213 -a -00	TPP	1a
Kotlina	13-27-1-02-253 -b -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kotlina	13-27-1-02-253 -f -00	TPP	1a
Kotlina	13-27-1-02-291 -a -00	CP-P	3a
Kotlina	13-27-1-02-291 -d -00	TWP	3a
Kotlina	13-27-1-02-307 -a -00	TWP	1a
Kotlina	13-27-1-02-307 -h -00	TWP	1a
Kotlina	13-27-1-02-308 -b -00	TWP	1a
Kotlina	13-27-1-02-308 -d -00	CP-P	3a
Kotlina	13-27-1-02-309 -b -00	IVD	1a
Kotlina	13-27-1-02-311 -b -00	CP-P	1a
Kotlina	13-27-1-02-313 -b -00	TWP	1a
Kotlina	13-27-1-02-328 -c -00	TPP	1a
Świeradów	13-27-1-06- - -	PR	3a
Świeradów	13-27-1-06- - -	PTP	1a
Świeradów	13-27-1-06- - -	PTW	1a
Świeradów	13-27-1-06-261 -c -00	IIBU	3a
Świeradów	13-27-1-06-270 -a -00	IVD	2ab
Świeradów	13-27-1-06-294 -c -00	IVD	1a
Świeradów	13-27-1-06-294 -h -00	TWP	1a
Świeradów	13-27-1-06-296 -a -00	TWP	1a
Świeradów	13-27-1-06-297 -a -00	TWP	1a
Świeradów	13-27-1-06-297 -c -00	TWP	3a
Świeradów	13-27-1-06-298 -b -00	TWP	1ab
Świeradów	13-27-1-06-298 -c -00	TWP	3a
Świeradów	13-27-1-06-299 -a -00	TWP	1a
Świeradów	13-27-1-06-300 -a -00	TWP	1ab
Świeradów	13-27-1-06-300 -b -00	TWP	3a
Świeradów	13-27-1-06-301 -a -00	TWP	1a
Świeradów	13-27-1-06-301 -b -00	TPP	1ab
Świeradów	13-27-1-06-301 -c -00	TWP	1a
Świeradów	13-27-1-06-301 -d -00	TWP	3a
Świeradów	13-27-1-06-302 -b -00	TWP	1a
Świeradów	13-27-1-06-302 -c -00	TWP	3a
Świeradów	13-27-1-06-305 -a -00	TWP	1a
Świeradów	13-27-1-06-306 -a -00	TWP	1ab
Świeradów	13-27-1-06-306 -c -00	TWP	3a
Świeradów	13-27-1-06-321 -c -00	IVD	1ab
Świeradów	13-27-1-06-342 -b -00	TPP	3ab
Świeradów	13-27-1-06-347 -c -00	TPP	1a
Świeradów	13-27-1-06-357 -c -00	CP-P	3a
Świeradów	13-27-1-06-361 -b -00	TPP	1ab
Świeradów	13-27-1-06-362 -a -00	TWP	3a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Świeradów	13-27-1-06-362 -c -00	TPP	1a
Świeradów	13-27-1-06-363 -b -00	TPP	1a
Świeradów	13-27-1-06-364 -c -00	TPP	1a
Świeradów	13-27-1-06-365 -b -00	TPP	1a
Świeradów	13-27-1-06-366 -f -00	TPP	1a
Świeradów	13-27-1-06-368 -b -00	TPP	3a
Świeradów	13-27-1-06-368 -d -00	TPP	1a
Świeradów	13-27-1-06-373 -d -00	IVD	3a
Świeradów	13-27-1-06-373 -g -00	TPP	1a
Świeradów	13-27-1-06-374 -c -00	TPP	1a
Świeradów	13-27-1-06-374 -d -00	TPP	1a
Świeradów	13-27-1-06-377 -c -00	TPP	2ab
Świeradów	13-27-1-06-381 -b -00	CP-P	3a
Świeradów	13-27-1-06-382 -f -00	CP-P	3a
Świeradów	13-27-1-06-390 -d -00	IVD	3a
Świeradów	13-27-1-06-394 -a -00	TPP	1a
Świeradów	13-27-1-06-394 -b -00	IVD	1a
Świeradów	13-27-1-06-394 -c -00	TPP	1a
Świeradów	13-27-1-06-395 -a -00	TPP	1ab
Świeradów	13-27-1-06-396 -b -00	TPP	1a
Świeradów	13-27-1-06-396 -d -00	IVD	3a
Czocha	13-27-2-13- - -	PR	1a
Czocha	13-27-2-13- - -	PTP	3a
Czocha	13-27-2-13- - -	PTW	1a
Czocha	13-27-2-13-285 -a -00	IIIB	2ab
Czocha	13-27-2-13-296 -k -00	TPP	1a
Czocha	13-27-2-13-299 -b -00	TWP	1a
Czocha	13-27-2-13-299 -c -00	TPP	1a
Czocha	13-27-2-13-307 -b -00	IIIBU	3ab
Czocha	13-27-2-13-308 -g -00	TPP	3ab
Czocha	13-27-2-13-308 -h -00	TPP	1ab
Czocha	13-27-2-13-309 -d -00	TWP	3ab
Czocha	13-27-2-13-309 -h -00	TPP	1a
Czocha	13-27-2-13-310 -b -00	TWP	1a
Czocha	13-27-2-13-310 -d -00	TWP	1a
Czocha	13-27-2-13-311 -a -00	TWP	3ab
Czocha	13-27-2-13-311 -b -00	TPP	1a
Czocha	13-27-2-13-311 -c -00	TWP	2ab
Czocha	13-27-2-13-311 -d -00	TPP	3ab
Czocha	13-27-2-13-312 -d -00	TPP	1a
Czocha	13-27-2-13-312 -f -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Czocha	13-27-2-13-312 -g -00	TWP	1a
Czocha	13-27-2-13-350 -c -00	TPP	1a
Czocha	13-27-2-13-350 -d -00	TWP	1a
Świecie	13-27-2-14- - -	PR	1a
Świecie	13-27-2-14- - -	PTP	3a
Świecie	13-27-2-14- - -	PTW	1a
Świecie	13-27-2-14-318 -b -00	IIIB	3ab
Świecie	13-27-2-14-320 -a -00	TPP	1a
Świecie	13-27-2-14-326 -g -00	TWP	1a
Świecie	13-27-2-14-328 -b -00	TPP	3ab
Świecie	13-27-2-14-328 -c -00	CP-P	1a
Świecie	13-27-2-14-328 -d -00	TWP	3ab
Świecie	13-27-2-14-328 -f -00	CP-P	3a
Świecie	13-27-2-14-329 -d -00	IIIBU	3ab
Świecie	13-27-2-14-330 -a -00	TPP	3ab
Świecie	13-27-2-14-330 -b -00	CP-P	1a
Świecie	13-27-2-14-330 -d -00	TWP	1a
Świecie	13-27-2-14-332 -a -00	CP-P	1a
Świecie	13-27-2-14-351 -c -00	TWN	1a
Świecie	13-27-2-14-351 -d -00	TPN	3a
Świecie	13-27-2-14-352 -l -00	TWP	1a
Świecie	13-27-2-14-353 -a -00	TPP	3ab
Świecie	13-27-2-14-353 -b -00	TPP	3ab
Świecie	13-27-2-14-353 -g -00	TPP	1a
Świecie	13-27-2-14-354 -d -00	TPP	1a
Świecie	13-27-2-14-356 -d -00	TPP	3ab
Świecie	13-27-2-14-357 -d -00	IVD	3ab
Świecie	13-27-2-14-358 -b -00	TPP	3ab
Świecie	13-27-2-14-359 -i -00	TWP	1a
Świecie	13-27-2-14-360 -f -00	TPP	1ab
Świecie	13-27-2-14-360 -g -00	TWP	3ab
Świecie	13-27-2-14-365 -i -00	TPP	1a
Świecie	13-27-2-14-366 -f -00	TWP	3ab
Świecie	13-27-2-14-366 -k -00	TPP	3ab
Świecie	13-27-2-14-366 -l -00	TPP	1ab
Świecie	13-27-2-14-366 -m -00	IIIBU	1a
Świecie	13-27-2-14-366 -o -00	TPP	3ab
Świecie	13-27-2-14-367 -a -00	TPP	3ab
Świecie	13-27-2-14-369 -i -00	TWP	1a
Świecie	13-27-2-14-369 -k -00	TPP	1a
Świecie	13-27-2-14-370 -b -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Świecie	13-27-2-14-370 -g -00	TWP	1ab
Świecie	13-27-2-14-370 -h -00	TWP	1a
Świecie	13-27-2-14-371 -b -00	TWP	3ab
Świecie	13-27-2-14-371 -j -00	TWP	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). Wyrabiane 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

Wariant 1ab.

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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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 (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 miejscu 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.