

## **Pakiet: 10A-Bielawa-cześć I**

Zamawiający nie wskazuje pozycji, dla których pozyskanie maszynowe jest niedopuszczalne.

Wybór technologii pozyskania drewna należy do Wykonawcy, który powinien dostosować wybór technologii, w tym parametry (gabaryty) sprzętu do możliwości drzewostanu (jego skład gatunkowy, wiek, budowa drzewostanu, konfiguracja terenu).

Zamawiający zastrzega, że w przypadku gdy pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi przyczyniać się będzie do powstania znacznych szkód w drzewostanie, Zamawiającemu przysługuje prawo do zatrzymania prac i nakazania Wykonawcy zmiany technologii pozyskania i zrywki drewna.

## **Pakiet: 10B-Bielawa-cześć II**

Zamawiający nie wskazuje pozycji, dla których pozyskanie maszynowe jest niedopuszczalne.

Wybór technologii pozyskania drewna należy do Wykonawcy, który powinien dostosować wybór technologii, w tym parametry (gabaryty) sprzętu do możliwości drzewostanu (jego skład gatunkowy, wiek, budowa drzewostanu, konfiguracja terenu).

Zamawiający zastrzega, że w przypadku gdy pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi przyczyniać się będzie do powstania znacznych szkód w drzewostanie, Zamawiającemu przysługuje prawo do zatrzymania prac i nakazania Wykonawcy zmiany technologii pozyskania i zrywki drewna.

## **Pakiet: 11 - L. Jodłownik**

Zamawiający nie wskazuje pozycji, dla których pozyskanie maszynowe jest niedopuszczalne.

Wybór technologii pozyskania drewna należy do Wykonawcy, który powinien dostosować wybór technologii, w tym parametry (gabaryty) sprzętu do możliwości drzewostanu (jego skład gatunkowy, wiek, budowa drzewostanu, konfiguracja terenu).

Zamawiający zastrzega, że w przypadku gdy pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi przyczyniać się będzie do powstania znacznych szkód w drzewostanie, Zamawiającemu przysługuje prawo do zatrzymania prac i nakazania Wykonawcy zmiany technologii pozyskania i zrywki drewna.

## **Pakiet: 12 - L. Ligota**

Zamawiający nie wskazuje pozycji, dla których pozyskanie maszynowe jest niedopuszczalne.

Wybór technologii pozyskania drewna należy do Wykonawcy, który powinien dostosować wybór technologii, w tym parametry (gabaryty) sprzętu do możliwości drzewostanu (jego skład gatunkowy, wiek, budowa drzewostanu, konfiguracja terenu).

Zamawiający zastrzega, że w przypadku gdy pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi przyczyniać się będzie do powstania znacznych szkód w drzewostanie, Zamawiającemu przysługuje prawo do zatrzymania prac i nakazania Wykonawcy zmiany technologii pozyskania i zrywki drewna.

## **Pakiet: 13 - L. Gilów**

Zamawiający nie wskazuje pozycji, dla których pozyskanie maszynowe jest niedopuszczalne.

Wybór technologii pozyskania drewna należy do Wykonawcy, który powinien dostosować wybór technologii, w tym parametry (gabaryty) sprzętu do możliwości drzewostanu (jego skład gatunkowy, wiek, budowa drzewostanu, konfiguracja terenu).

Zamawiający zastrzega, że w przypadku gdy pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi przyczyniać się będzie do powstania znacznych szkód w drzewostanie, Zamawiającemu przysługuje prawo do zatrzymania prac i nakazania Wykonawcy zmiany technologii pozyskania i zrywki drewna.

## **Pakiet: 14A-L. Piława - pozyskanie i zrywka drewna**

Zamawiający nie wskazuje pozycji, dla których pozyskanie maszynowe jest niedopuszczalne.

Wybór technologii pozyskania drewna należy do Wykonawcy, który powinien dostosować wybór technologii, w tym parametry (gabaryty) sprzętu do możliwości drzewostanu (jego skład gatunkowy, wiek, budowa drzewostanu, konfiguracja terenu).

Zamawiający zastrzega, że w przypadku gdy pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi przyczyniać się będzie do powstania znacznych szkód w drzewostanie, Zamawiającemu przysługuje prawo do zatrzymania prac i nakazania Wykonawcy zmiany technologii pozyskania i zrywki drewna.

## **Pakiet: 1 - L. Mrowiny**

Zamawiający nie wskazuje pozycji, dla których pozyskanie maszynowe jest niedopuszczalne.

Wybór technologii pozyskania drewna należy do Wykonawcy, który powinien dostosować wybór technologii, w tym parametry (gabaryty) sprzętu do możliwości drzewostanu (jego skład gatunkowy, wiek, budowa drzewostanu, konfiguracja terenu).

Zamawiający zastrzega, że w przypadku gdy pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi przyczynić się będzie do powstania znacznych szkód w drzewostanie, Zamawiającemu przysługuje prawo do zatrzymania prac i nakazania Wykonawcy zmiany technologii pozyskania i zrywki drewna.

## **Pakiet: 2 - L. Grochotów**

Leśnictwo/Szkółka/nwentarz	Adres leśny	Powierzchnia {Ha}	Nachylenie [%]	Typ siedliskowy lasu	Pokrywa	Rzeźba	Ilość [m3]
GROCHOTÓW	13-26-1-02-127 -f -00	1,56	33	LMWYŻŚW	ZAD	WYŻ WZG	51,00

## **Pakiet: 3 - L. Witoszów**

Leśnictwo/Szkółka/nwentarz	Adres leśny	Powierzchnia {Ha}	Nachylenie [%]	Typ siedliskowy lasu	Pokrywa	Rzeźba	Ilość [m3]
WITOSZÓW	13-26-1-04-141 -d -00	5,49	12	LWYŻŚW	ZAD	WYŻ WZG	157,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-152 -j -00	1,29	16	LMWYŻŚW	SZAD	WYŻ WZG	17,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-152 -k -00	2,21	24	LMWYŻŚW	ZIEL	WYŻ WZG	27,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-152 -l -00	4,22	14	LMWYŻŚW	ZAD	WYŻ WZG	105,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-153 -g -00	1,28	24	LMWYŻŚW	ZAD	WYŻ WZG	24,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-153 -i -00	2,08	28	LMWYŻŚW	ZIEL	WYŻ WZG	40,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-153 -j -00	0,85	11	LMWYŻŚW	SZAD	WYŻ WZG	10,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-155 -a -00	2,12	13	LMWYŻŚW	SZCH	WYŻ WZG	47,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-155 -c -00	4,62	24	LMWYŻŚW	ZAD	WYŻ WZG	93,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-155 -d -00	8,69	29	LMWYŻŚW	ZAD	WYŻ WZG	314,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-166 -a -00	4,81	27	LMGŚW	SZCH	GÓR NIS	100,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-166 -b -00	0,25	34	LMGŚW	ZIEL	GÓR NIS	2,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-166 -c -00	3,69	17	LMGŚW	ZAD	GÓR NIS	57,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-166 -f -00	2,83	10	LMGW	SZAD	GÓR NIS	30,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-167 -b -00	12,93	24	LGŚW	ZIEL	GÓR NIS	772,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-167 -c -00	2,95	26	LMGŚW	ZAD	GÓR NIS	71,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-176 -c -00	1,81	21	LMGŚW	SZCH	GÓR NIS	135,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-184 -a -00	5,08	28	LGŚW	SZAD	GÓR NIS	297,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-184 -b -00	3,79	26	LGŚW	SZCH	GÓR NIS	89,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-184 -c -00	3,80	19	LGŚW	ZAD	GÓR NIS	273,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-185 -b -00	19,24	20	LGŚW	ZAD	GÓR NIS	901,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-186 -j -00	6,61	30	LGŚW	SZAD	GÓR NIS	673,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-187 -f -00	2,09	18	LMGŚW	ZAD	GÓR NIS	76,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-188 -c -00	2,95	31	LMGŚW	ŚCIO	GÓR NIS	51,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-195 -c -00	7,66	25	LMGŚW	ZIEL	GÓR NIS	198,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-195 -d -00	1,88	25	LMGŚW	ŚCIO	GÓR NIS	53,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-196 -d -00	12,18	27	LMGŚW	ZAD	GÓR NIS	339,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-197 -a -00	1,26	33	LMGŚW	ZIEL	GÓR NIS	70,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-201 -a -00	3,94	21	LGŚW	ZIEL	GÓR NIS	102,00
WITOSZÓW	13-26-1-04-203 -g -00	1,92	13	LGŚW	ŚCIO	GÓR NIS	50,00

WITOSZÓW	13-26-1-04-203 -i -00	2,86	18	LGŚW	ŚCIO	GÓR NIS	57,00
----------	-----------------------	------	----	------	------	---------	-------

#### Pakiet: 4 - L. Złoty Las

Leśnictwo/Szkółka/Inwentarz	Adres leśny	Powierzchnia {Ha}	Nachylenie [%]	Typ siedliskowy lasu	Pokrywa	Rzeźba	Ilość [m3]
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-218 -d -00	5,34	20	LGŚW	SZAD	GÓR NIS	180,00
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-275 -d -00	22,69	28	LMGŚW	ZIEL	GÓR NIS	1201,00
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-291 -f -00	4,28	37	LMGŚW	ZAD	GÓR NIS	316,00

#### Pakiet: 5 - L. Bojanice

Leśnictwo/Szkółka/Inwentarz	Adres leśny	Powierzchnia {Ha}	Nachylenie [%]	Typ siedliskowy lasu	Pokrywa	Rzeźba	Ilość [m3]
BOJANICE	13-26-1-06-302 -b -00	7,07	20	LGŚW	ZIEL	GÓR NIS	211,00

#### Pakiet: 6 - L. Zagórze

Zamawiający nie wskazuje pozycji, dla których pozyskanie maszynowe jest niedopuszczalne.

Wybór technologii pozyskania drewna należy do Wykonawcy, który powinien dostosować wybór technologii, w tym parametry (gabaryty) sprzętu do możliwości drzewostanu (jego skład gatunkowy, wiek, budowa drzewostanu, konfiguracja terenu).

Zamawiający zastrzega, że w przypadku gdy pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi przyczyniać się będzie do powstania znacznych szkód w drzewostanie, Zamawiającemu przysługuje prawo do zatrzymania prac i nakazania Wykonawcy zmiany technologii pozyskania i zrywki drewna.

#### Pakiet: 7 - L. Lutomia

Zamawiający nie wskazuje pozycji, dla których pozyskanie maszynowe jest niedopuszczalne.

Wybór technologii pozyskania drewna należy do Wykonawcy, który powinien dostosować wybór technologii, w tym parametry (gabaryty) sprzętu do możliwości drzewostanu (jego skład gatunkowy, wiek, budowa drzewostanu, konfiguracja terenu).

Zamawiający zastrzega, że w przypadku gdy pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi przyczyniać się będzie do powstania znacznych szkód w drzewostanie, Zamawiającemu przysługuje prawo do zatrzymania prac i nakazania Wykonawcy zmiany technologii pozyskania i zrywki drewna.

#### Pakiet: 8 - L. Piskorzów

Leśnictwo/Szkółka/Inwentarz	Adres leśny	Powierzchnia {Ha}	Nachylenie [%]	Typ siedliskowy lasu	Pokrywa	Rzeźba	Ilość [m3]
PISKORZÓW	13-26-2-09-161 -j -00	8,29	38	LGŚW	ZAD	GÓR ŚRE	576,00
PISKORZÓW	13-26-2-09-193 -a -00	12,08	20	LMGŚW	ŚCIO	GÓR ŚRE	320,00
PISKORZÓW	13-26-2-09-193 -b -00	7,38	19	BMGŚW	ŚCIO	GÓR ŚRE	165,00
PISKORZÓW	13-26-2-09-193 -c -00	3,31	21	LMGW	ŚCIO	GÓR ŚRE	82,00
PISKORZÓW	13-26-2-09-193 -f -00	4,10	23	LMGW	ZAD	GÓR ŚRE	168,00
PISKORZÓW	13-26-2-09-196 -g -00	3,74	34	BMGŚW	ZAD	GÓR ŚRE	299,00
PISKORZÓW	13-26-2-09-202 -i -00	5,99	28	BGŚW	ZAD	GÓR ŚRE	393,00

#### Pakiet: 9 - L. Pieszycy

Leśnictwo/Szkółka/Inwentarz	Adres leśny	Powierzchnia {Ha}	Nachylenie [%]	Typ siedliskowy lasu	Pokrywa	Rzeźba	Ilość [m3]
PIESZYCE	13-26-2-10-218 -a -00	3,33	29	LMGŚW	ŚCIO	GÓR ŚRE	133,00