

Załącznik nr 2.3.4. – zestawienie pozycji z dodatkowymi utrudnieniami w zakresie pozyskania i zrywki;

**Pakiet: 02/07**

Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie pozyskania drewna	Współczynnik	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie zrywki drewna	Współczynnik
02.Rudzki Mos	TPP	12-19-1-02-157 -c -00	Linie energetyczne, drogi i granice	1,1		1
02.Rudzki Mos	TPP	12-19-1-02-4 -g -00	Linie energetyczne, drogi i granice	1,1		1
02.Rudzki Mos	TPP	12-19-1-02-4 -j -00	Linie energetyczne, drogi i granice	1,1		1

**Pakiet: 03**

Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie pozyskania drewna	Współczynnik	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie zrywki drewna	Współczynnik
03.Skrajna	IIIA	12-19-1-03-198 -a -00		1	Miejscowe utrudnienia terenowe	1,1
03.Skrajna	IIIA	12-19-1-03-206 -d -00		1	Miejscowe utrudnienia terenowe	1,1
03.Skrajna	IIIAU	12-19-1-03-108 -g -99		1	Miejscowe utrudnienia terenowe	1,1

**Pakiet: 04**

Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie	Współczynnik	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie zrywki drewna	Współczynnik
			zakresie			

**Pakiet: 06**

Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie	Współczynnik	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie zrywki drewna	Współczynnik
			zakresie			

**Pakiet: 08**

Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie	Współczynnik	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie zrywki drewna	Współczynnik
			zakresie			

**Pakiet: 09**

Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie	Współczynnik	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie zrwyki drewna	Współczynnik
			a) w zakresie			

### Pakiet: 10

Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie pozyskania drewna	Współczynnik	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie zrwyki drewna	Współczynnik
10.Plaskosz	IVD	12-19-2-10-276 -c -00	Inne	1,3		1
10.Plaskosz	TPP	12-19-2-10-186 -f -00	Linie energetyczne, drogi i granice	1,1		1
10.Plaskosz	TPP	12-19-2-10-186 -g -00	Linie energetyczne, drogi i granice	1,1		1
10.Plaskosz	TPP	12-19-2-10-193 -c -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
10.Plaskosz	TPP	12-19-2-10-193 -j -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
10.Plaskosz	TPP	12-19-2-10-221 -a -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
10.Plaskosz	TPP	12-19-2-10-222 -a -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
10.Plaskosz	TPP	12-19-2-10-222 -b -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1

### Pakiet: 12

Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie	Współczynnik	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie zrwyki drewna	Współczynnik

### Pakiet: 13

Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie pozyskania drewna	Współczynnik	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie zrwyki drewna	Współczynnik
13.Wrzosowisk	IB	12-19-2-13-353 -d -00	Linie energetyczne, drogi i granice	1,1		1
13.Wrzosowisk	IB	12-19-2-13-357 -l -00	Linie energetyczne, drogi i granice	1,1		1
13.Wrzosowisk	TPP	12-19-2-13-329 -b -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
13.Wrzosowisk	TPP	12-19-2-13-341 -d -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
13.Wrzosowisk	TPP	12-19-2-13-342 -b -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
13.Wrzosowisk	TPP	12-19-2-13-343 -a -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
13.Wrzosowisk	TPP	12-19-2-13-343 -p -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
13.Wrzosowisk	TPP	12-19-2-13-343 -x -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
13.Wrzosowisk	TPP	12-19-2-13-348 -d -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
13.Wrzosowisk	TPP	12-19-2-13-348 -f -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
13.Wrzosowisk	TPP	12-19-2-13-349 -a -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
13.Wrzosowisk	TPP	12-19-2-13-349 -d -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
13.Wrzosowisk	TWP	12-19-2-13-336 -i -00	Niewielka masa do pozyskania	1,1		1

13. Wzrosowski	TWP	12-19-2-13-339 -b -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1
----------------	-----	-----------------------	----------------------------	-----	--	---

### Pakiet: 14

Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie pozyskania drewna	Współczynnik	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie zrywki drewna	Współczynnik
05.Żalno	CP-P	12-19-1-05-217 -h -00	Niewielka masa do pozyskania	1,1	Miejscowe utrudnienia terenowe	1,1
05.Żalno	CP-P	12-19-1-05-217 -i -00	Niewielka masa do pozyskania	1,1	Miejscowe utrudnienia terenowe	1,1
05.Żalno	CP-P	12-19-1-05-225A -m -00	Niewielka masa do pozyskania	1,1	Miejscowe utrudnienia terenowe	1,1
05.Żalno	PR	12-19-1-05- - -	Ochrona elementów przyrod. i kulturowych	1,1	Miejscowe utrudnienia terenowe	1,1
05.Żalno	PTP	12-19-1-05- - -	Ochrona elementów przyrod. i kulturowych	1,1	Miejscowe utrudnienia terenowe	1,1
05.Żalno	PTW	12-19-1-05- - -	Ochrona elementów przyrod. i kulturowych	1,1	Miejscowe utrudnienia terenowe	1,1
05.Żalno	TWP	12-19-1-05-216 -k -00	Niewielka masa do pozyskania	1,1	Miejscowe utrudnienia terenowe	1,1
05.Żalno	TWP	12-19-1-05-216 -l -00	Niewielka masa do pozyskania	1,1	Miejscowe utrudnienia terenowe	1,1
05.Żalno	TWP	12-19-1-05-234 -d -00	Ochrona elementów przyrod. i kulturowych	1,1	Miejscowe utrudnienia terenowe	1,1

### Pakiet: 15

Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie	Współczynnik	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie zrywki drewna	Współczynnik

**Pakiet: HARW1**

Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie pozyskania drewna	Współczynnik	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie zrywki drewna	Współczynnik
02.Rudzki Mos	TPP	12-19-1-02-154 -a -99	Linie energetyczne, drogi i granice	1,1		1
13.Wizosowisk	TPP	12-19-2-13-347 -b -00	Linie energetyczne i drogi	1,1		1

**Pakiet: HARW2**

Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie	Współczynnik	Utrudnienia (przyczyna) w zakresie zrywki drewna	Współczynnik

Załącznik nr 2.3.5. zestawienie pozycji niedostępionych dla pozyskania maszynowego

**Pakiet: 02/07**

Leśnictwo/Szkołkalinwentarz	Adres leśny	Powierzchnia [Ha]	Nachylenie [%]	Typ siedliskowy lasu	Pokrywa	Rzeźba	Ilość [m <sup>3</sup> ]
Żółwiniec Szkołka	12-19-1-07-16 -a -00	2,96	21	LMŚW	ZAD	NIZ FAL	293,00

**Pakiet: 03**

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: 04**

Leśnictwo/Szkołkalinwentarz	Adres leśny	Powierzchnia [Ha]	Nachylenie [%]	Typ siedliskowy lasu	Pokrywa	Rzeźba	Ilość [m <sup>3</sup> ]
Świt	12-19-1-04-182 -b -00	0,94	3	BMSW	ZAD	NIZ RÓW	10,00

**Pakiet: 06**

Leśnictwo/Szkołkalinwentarz	Adres leśny	Powierzchnia [Ha]	Nachylenie [%]	Typ siedliskowy lasu	Pokrywa	Rzeźba	Ilość [m <sup>3</sup> ]
Żółwiniec	12-19-1-06-168 -c -00	2,40	20	LMŚW	ZAD	NIZ PAG	79,00
Żółwiniec	12-19-1-06-48 -g -00	6,45	15	LŚW	ZAD	NIZ FAL	610,00
Żółwiniec	12-19-1-06-74 -c -00	4,81	19	LMŚW	ZAD	NIZ FAL	416,00
Żółwiniec	12-19-1-06-75 -a -00	1,20	5	LMŚW	ZAD	NIZ FAL	35,00

Zówiniec	12-19-1-06-75 -j -00	0,98	27	LŚW	ZAD	NIZ FAL	25,00
----------	----------------------	------	----	-----	-----	---------	-------

### **Pakiet: 08**

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: 09**

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: 10**

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: 12**

Leśnictwo/Szkalakal/ nwentarz	Adres leśny	Powierzchnia {Ha}	Nachylenie e [%]	Typ siedliskowy lasu	Pokrywa	Rzeźba	Ilość [m3]



Szczuczarek	12-19-2-12-177 -h -00	1,43	1	BŚW	MSZ	NIZ FAL	2,00
Szczuczarek	12-19-2-12-181 -d -00	1,18	4	BMŚW	ZAD	NIZ FAL	15,00
Szczuczarek	12-19-2-12-274 -g -00	1,14	15	LMŚW	ZAD	NIZ FAL	30,00

#### Pakiet: 13

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 zastrzeża, 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: 14

Leśnictwo/Szkołkalnienwentarz	Adres leśny	Powierzchnia [Ha]	Nachylenie [%]	Typ siedliskowy lasu	Pokrywa	Rzeźba	Ilość [m3]
Wymysłowo	12-19-2-14-115 -h -00	4,17	2	BŚW	MSZ	NIZ RÓW	22,00
Wymysłowo	12-19-2-14-122 -i -00	2,83	1	BŚW	MSZ	NIZ RÓW	16,00
Żalno	12-19-1-05-216 -c -00	2,32	7	BMŚW	ZAD	NIZ FAL	22,00
Żalno	12-19-1-05-216 -k -00	0,09	6	LW	ZAD	NIZ FAL	2,00
Żalno	12-19-1-05-216 -l -00	0,38	3	LW	ZAD	NIZ RÓW	12,00
Żalno	12-19-1-05-217 -h -00	1,69	1	BMŚW	ZAD	NIZ RÓW	3,00
Żalno	12-19-1-05-217 -i -00	1,42	2	LMŚW	ZAD	NIZ RÓW	1,00
Żalno	12-19-1-05-225A -m -00	1,48	5	LMŚW	SZAD	NIZ RÓW	3,00
Żalno	12-19-1-05-233 -f -00	3,24	5	LMŚW	ZAD	NIZ RÓW	33,00
Żalno	12-19-1-05-234 -d -00	3,76	16	LŚW	ZAD	NIZ FAL	73,00

#### Pakiet: 15

Leśnictwo/Szkoła/Inwentarz	Adres leśny	Powierzchnia [Ha]	Nachylenie [%]	Typ siedliskowy lasu	Pokrywa	Rzeźba	Ilość [m <sup>3</sup> ]
Wypalanki	12-19-2-15-160 -d -00	3,79	2	BŚW	MSZ	NIZ RÓW	59,00
Wypalanki	12-19-2-15-230 -g -00	1,91	5	BŚW	ZAD	NIZ RÓW	9,00
Wypalanki	12-19-2-15-231 -j -00	1,59	4	BŚW	MSZ	NIZ RÓW	8,00
Wypalanki	12-19-2-15-288 -m -00	0,21	2	BMŚW	ZAD	NIZ RÓW	2,00
Wypalanki	12-19-2-15-289 -g -00	1,31	3	BMŚW	ZAD	NIZ RÓW	16,00

### **Pakiet: HARW1**

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: HARW2**

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.