

Informacja o charakterze pielęgnacji lasu (strefy dla wykaszania chwastów)

Pakiet: Pakiet 3B

Leśnictwo	Adres leśny	Czynność	Strefa	Powierzchnia [Ha]
Kłosowo	01-19-3-03-117 -a -00	KOSZ-PWN	4	1,07
Kłosowo	01-19-3-03-117 -b -00	KOSZ-PWN	4	1,85
Kłosowo	01-19-3-03-120 -d -00	KOSZ-PWN	6	1,71
Kłosowo	01-19-3-03-198 -c -00	KOSZ-PWN	4	1,54
Kłosowo	01-19-3-03-198 -h -00	KOSZ-PWN	5	0,97
Kłosowo	01-19-3-03-199 -d -00	KOSZ-PWN	3	1,51
Kłosowo	01-19-3-03-200 -f -00	KOSZ-PWN	3	1,32
Kłosowo	01-19-3-03-206 -c -00	KOSZ-PWN	4	2,36
Kłosowo	01-19-3-03-206 -k -00	KOSZ-PWN	4	0,97
Kłosowo	01-19-3-03-206 -l -00	KOSZ-PWN	3	1,20
Kłosowo	01-19-3-03-206 -p -00	KOSZ-PWN	3	0,12
Kłosowo	01-19-3-03-206 -r -00	KOSZ-PWN	3	0,62
Kłosowo	01-19-3-03-207 -r -00	KOSZ-PWN	4	0,95
Kłosowo	01-19-3-03-208 -c -00	KOSZ-PWN	2	2,94
Kłosowo	01-19-3-03-208 -n -00	KOSZ-PWN	3	1,60
Kłosowo	01-19-3-03-211 -i -01	KOSZ-PWN	3	1,88
Kłosowo	01-19-3-03-211 -k -01	KOSZ-PWN	3	2,29
Kłosowo	01-19-3-03-214 -h -00	KOSZ-PWN	2	0,41
Kłosowo	01-19-3-03-216 -b -00	KOSZ-PWN	4	1,31
Kłosowo	01-19-3-03-35 -f -00	KOSZ-PWN	5	1,80
Puchówek	01-19-3-04-219 -c -00	KOSZ-CRN	5	1,71
Puchówek	01-19-3-04-219 -d -99	KOSZ-CRN	2	2,78
Puchówek	01-19-3-04-221 -a -05	KOSZ-CRN	3	0,61
Puchówek	01-19-3-04-221 -a -06	KOSZ-CRN	2	1,68
Puchówek	01-19-3-04-221 -b -03	KOSZ-CRN	3	1,41
Puchówek	01-19-3-04-230 -b -01	KOSZ-CRN	3	3,43
Puchówek	01-19-3-04-233 -a -01	KOSZ-CRN	2	1,64
Puchówek	01-19-3-04-234 -a -00	KOSZ-CRN	2	1,34
Puchówek	01-19-3-04-235 -a -00	KOSZ-CRN	2	2,06
Puchówek	01-19-3-04-235 -h -00	KOSZ-CRN	2	1,76
Puchówek	01-19-3-04-236 -f -00	KOSZ-CRN	3	0,85
Puchówek	01-19-3-04-237 -l -00	KOSZ-CRN	3	0,12
Puchówek	01-19-3-04-242 -g -00	KOSZ-CRN	5	0,99
Puchówek	01-19-3-04-243 -f -00	KOSZ-CRN	5	0,86
Puchówek	01-19-3-04-247 -b -00	KOSZ-CRN	2	1,11
Puchówek	01-19-3-04-248 -b -00	KOSZ-CRN	3	1,02
Puchówek	01-19-3-04-250 -d -00	KOSZ-CRN	2	0,75
Puchówek	01-19-3-04-250 -i -00	KOSZ-CRN	5	0,71
Puchówek	01-19-3-04-251 -h -00	KOSZ-CRN	3	1,97

Informacja o charakterze pielęgnacji lasu (strefy dla wykaszania chwastów)

Legenda:**III. Tabela stopni trudności usuwania konkurencyjnej roślinności podczas pielęgnowania upraw**

Lp.	Wyszczególnienie	Przykłady uciążliwych gatunków roślin	Stopień trudności przy pokryciu powierzchni uciążliwymi gatunkami roślin	
			25% do 50%	powyżej 50%
1	2	3	4	5
1	Uciążliwe rośliny zielne	trzcinnik leśny, pozostałe trawy, pokrzywa, chmiel, nawłóć, orlica i inne paprocie	I	II
2	Niepożądane naloty drzew i krzewów, odrośla	brzoza, osika, grab, żarnowiec, czeremcha amerykańska	II	IV
3	Uciążliwe gatunki pokrywy gleby (kolczaste i cierniste)	robinia akacyjowa, tarnina, jeżyna, malina, róża	III	VI
4	Stopień trudności przy łącznym pokryciu uciążliwą roślinnością	w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 2	II	III
		w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 3	III	IV
		w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 2 i Lp. 3	III	V
		w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1, Lp. 2 i Lp. 3	III	VI

Uwaga: Do osobnego potraktowania grupy roślin przy ustalaniu stopnia trudności w tabeli IV. wymagany jest ich min. 10% udział na powierzchni uprawy (lub jej części) podlegającej wykoszeniu.

W razie potrzeby wykaszania powierzchni upraw przy pokryciu powierzchni konkurencyjnymi roślinami do 25%, stopień trudności należy określić według pokrycia uciążliwymi gatunkami roślin dla powierzchni określonej granicą wymaganego zabiegu.

W przypadku zabiegu wykonywanego na powierzchniach możliwych do wyodrębnienia (np.: gniazda, kępy, pasy itp.) szacunek procentowego pokrycia wykonać dla danej, sumarycznej powierzchni.

Kody czynności do 40% nachylenia terenu włącznie kończą się na literę „N”, natomiast dla terenów o nachyleniu wyższym niż 40% kończą się na literę „G”. Nachylenie terenu zaokrągla się do pełnego procentu. Przedstawiona lista gatunków roślin utrudniających wzrost gatunków głównych nie jest listą zamkniętą, co oznacza możliwość jej uzupełniania odpowiednio dla warunków poszczególnych jednostek organizacyjnych czy też pozycji.