

RAPTULARZ**Terenowy do szacunków brakarskich na rok**

1. ADRES LEŚNY I__ I__ I_I__ I_____ I_____ I__ I__ I RDLP Nadl. Ob. Leśn. Oddział Pododdział Wydz.	6. STOPIEŃ TRUDNOŚCI POZYSKANIA (zakres od 1 do 11) <input type="text"/>														
2. GRUPA CZYNNOŚCI Rębnia Ia[]b[]c[]d[]du[] Rębnia IIa[]b[]c[]d[]e[] Rębnia IIau[] ...bu[]cu[]du[]eu[] Rębnia IIIa[]b[]c[]d[] Rębnia IIIau[] ...bu[] ...cu[]du[] Rębnia IV[] Uprzątnięcie płazowin (PŁAZ).....[] Uprzątnięcie przestoi i nasienników (PRZEST).....[] Uprzątnięcie drzew na pow. nieleśnej (DRZEW)....[] Uprzątnięcie inne (UPRZPOZ).....[] Czyszczenie późne (CP-P).....[] Trzebież wczesna: [] pozytywna (TWP)[] negatywna (TWN)[] Trzebież późna: [] pozytywna (TPP)[] negatywna (TPN)[] Użytki przygodne w drzewostanach: rębnych (PR)[] nasiennych gosp. rębnych (CSS)[] trzebieżach wczesnych (PTW)[] trzebieżach późnych ((PTP)[]	7. WSPÓLCZYNNIKI TRUDNOŚCI (zakres od 0,7 do 1,3 / 1,4) - dla metody współczynnikowej - <input type="text"/> - dla metody wg stopni trudności - <input type="text"/>														
3. OCENA PILNOŚCI ZABIEGU (CIĘĆ) Konieczne w danym roku[] Dopuszczalne przesunięcie na rok następny[]	8. STREFA TRUDNOŚCI ZRYWKI (zakres od 1 do 4) <input type="text"/>														
4. POWIERZCHNIA manipulacyjna ----- <input type="text"/> arów zredukowana ----- <input type="text"/> arów próbna ----- <input type="text"/> arów do odnowienia / 1 raz ----- <input type="text"/> arów	9. ODLEGŁOŚĆ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">W</th> <th colspan="2">Zrywka</th> <th colspan="2">Podwóz</th> </tr> <tr> <th>m</th> <th>%</th> <th>km</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	W	Zrywka		Podwóz		m	%	km	%	S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
W	Zrywka		Podwóz												
	m	%	km	%											
S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>											
5. CZYNNOŚĆ POZYSKANIA DREWNA [] - CWDPN [] - CWDPG	10. RODZAJ ZRYWKI konnej <input type="text"/> % mech.- ciągnik rolniczy <input type="text"/> % mech.-ciągnik specjalistyczny <input type="text"/> %														
18. CAŁKOWITY WYRÓB KOSZTEM NABYWCY S3: [] - tak S4: [] - tak M2: [] - tak	11. OCHRONA NALOTÓW I PODROSTÓW [] - tak														
	12. CIĘCIA RĘBNE - procent podszytu <input type="text"/> %														
	13. CIĘCIA RĘBNE [] [] [] - wysokość podszytu do 1m 1-2m ponad 2m														
	14. CIĘCIA PRZEDRĘBNE - PODSZYT POW 30% [] - tak														
	15. D-STAN ZANIEDBANY PIELEGNACYJNIE [] - tak														
	16. - podmokły [] - tak - skarpa, urwisko, jar: [] - tak														
	17. OKRES NIEDOSTĘPNOŚCI (m-ce) [] - I [] - IV [] - VII [] - X [] - II [] - V [] - VIII [] - XI [] - III [] - VI [] - IX [] - XII														
	19. PROCENTOWY UDZIAŁ M1 w M: <input type="text"/> %														

 - wpisać dane

[] - właściwie zaznaczyć x

Szacunek wykonał(a):.....data.....r. Sprawdził(a):.....data.....r.

Wprowadził(a): numer adresowy

data..... podpis.....

KJW	Według klas wymiarowych [cm]																	
	do 24		25-34		35+		do 24		25-34		35+		do 24		25-34		35+	
	Gatunek.....						Gatunek.....						Gatunek.....					
	Masa obliczona	Masa proponowana	Masa obliczona	Masa proponowana	Masa obliczona	Masa proponowana	Masa obliczona	Masa proponowana	Masa obliczona	Masa proponowana	Masa obliczona	Masa proponowana	Masa obliczona	Masa proponowana	Masa obliczona	Masa proponowana	Masa obliczona	Masa proponowana
WA0	*	*						*	*					*	*			
WA1	*	*						*	*					*	*			
WB0																		
WB1																		
WC0																		
WC1																		
WD																		
S10			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
S11			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
S2A			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
S2B			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
S3A			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
S3B			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
S4			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
Grubizna razem																		
M			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
Udział obliczony% kr.w S2A;.....% kr.w S2B					% kr.w S2A;.....% kr.w S2B					% kr.w S2A;.....% kr.w S2B					
Udział proponowany% kr.w S2A;.....% kr.w S2B					% kr.w S2A;.....% kr.w S2B					% kr.w S2A;.....% kr.w S2B					
KJW	Gatunek.....						Gatunek.....						Gatunek.....					
WA0	*	*						*	*					*	*			
WA1	*	*						*	*					*	*			
WB0																		
WB1																		
WC0																		
WC1																		
WD																		
S10			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
S11			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
S2A			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
S2B			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
S3A			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
S3B			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
S4			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
Grubizna razem																		
M			*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*
Udział obliczony% kr.w S2A;.....% kr.w S2B					% kr.w S2A;.....% kr.w S2B					% kr.w S2A;.....% kr.w S2B					
Udział proponowany% kr.w S2A;.....% kr.w S2B					% kr.w S2A;.....% kr.w S2B					% kr.w S2A;.....% kr.w S2B					

rys. 2 – druga strona; wzór nr 1b raptularza terenowego

Nr dokumentu...../...../.....

Gatunek.....

str.....

Pierśnica w korze (cm)		Liczba drzew w grupach						Wysokości						
od - do	średnio	I WA	II WB,S1	III WC,WD,S2,S3,S4	SPECJALNE A B C/S									
1	2	3	4		6	7	8	9						
7 - 8,9	8	*	*		*	*	*							
9 -10,9	10	*	*		*	*	*							
11-12,9	12	*	*		*	*	*							
13-14,9	14	*	*		*	*	*							
15-16,9	16	*			*	*	*							
17-18,9	18	*			*	*								
19-20,9	20	*			*	*								
21-22,9	22	*			*	*								
23-24,9	24	*			*	*								
25-26,9	26	*			*									
27-30,9	29	*			*									
31-34,9	33	*			*									
35-38,9	37													
39-42,9	41													
43-46,9	45													
47-50,9	49													
51-54,9	53													
55-58,9	57													
59-62,9	61													
63-66,9	65													
67-70,9	69													
71-74,9	73													
75-78,9	77													
79-82,9	81													
83-86,9	85													
87-90,9	89													
RAZEM (szt.)									*	*	*	*	*	*
Udziały% WD;% S2 w grub.;% S2B w S2;% kr.w S2A;% kr.w S2B% S3A w S3;% S4 w grub.;% M w grub.; Czy przeliczyć (T/N).....													

rys. 3 – druga strona; wzór nr 1 raptularza terenowego

Pierśnica w korze (cm)		Liczba drzew w grupach						Wysokości				
Od - do	średnio	I	II	III	SPECJALNE							
		WA	WB,S1	WC,WD,S2,S3,S4	A	B	C/S					
1	2	3	4		6	7	8	9				
Gatunek.....												
Razem (szt.)								*	*	*	*	*
Udziały% WD;% S2 w grub.;% S2B w S2;% kr.w S2A;% kr.w S2B% S3A w S3;% S4 w grub.;% M w grub.; Czy przeliczyć (T/N).....											
Gatunek.....												
RAZEM (szt.)								*	*	*	*	*
Udziały% WD;% S2 w grub.;% S2B w S2;% kr.w S2A;% kr.w S2B% S3A w S3;% S4 w grub.;% M w grub.; Czy przeliczyć (T/N).....											

rys. 4 – trzecia strona; wzór nr1 raptularza terenowego

Raptularz do wprowadzania mas (m³)

KJW	Według klas wymiarowych [cm]								
	do 24	25-34	35+	do 24	25-34	35+	do 24	25-34	35+
	Gatunek.....			Gatunek.....			Gatunek.....		
WA0	*			*			*		
WA1	*			*			*		
WB0									
WB1									
WC0									
WC1									
WD									
S10		*	*		*	*		*	*
S11		*	*		*	*		*	*
S2A		*	*		*	*		*	*
S2B		*	*		*	*		*	*
S3A		*	*		*	*		*	*
S3B		*	*		*	*		*	*
S4		*	*		*	*		*	*
M		*	*		*	*		*	*
Razem									
Udziały%kr.wS2A;.....%kr.wS2b		%kr.wS2A;.....%kr.wS2b		%kr.wS2A;.....%kr.wS2b		
KJW	Gatunek.....			Gatunek.....			Gatunek.....		
WA0	*			*			*		
WA1	*			*			*		
WB0									
WB1									
WC0									
WC1									
WD									
S10		*	*		*	*		*	*
S11		*	*		*	*		*	*
S2A		*	*		*	*		*	*
S2B		*	*		*	*		*	*
S3A		*	*		*	*		*	*
S3B		*	*		*	*		*	*
S4		*	*		*	*		*	*
M		*	*		*	*		*	*
Razem									
Udziały%kr.wS2A;.....%kr.wS2b		%kr.wS2A;.....%kr.wS2b		%kr.wS2A;.....%kr.wS2b		

rys.5 – druga i kolejne strony; wzór nr 1a raptularza terenowego