


## SZACUNEK BRAKARSKI

Wykonany na działkach 509/23 i 509/24  
Położonych w obrębie Morzyczyn gmina Kobylanka

Szacunek wykonany dla cięć sanitarnych (CS) usunięcie przesłorębnej Topoli  
Zagrażającej bezpieczeństwu

Podstawa: Zarządzenie Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 17.04.2017

Zdzisław Krysiak

  
mgr inż. Zdzisław Krysiak

## RAPTULARZ

Terenowy do szacunków brakarskich na rok .....

<p><b>1. ADRES LEŚNY</b> <i>Monychy gm Kobylec</i>                  I I I I I <i>509/23</i> I <i>509/24</i> I I I                  RDLP Nadl Ob. Leśn. Oddział Pododdział Wydz.</p> <p><b>2. GRUPA CZYNNOŚCI</b>                  Rębnia I ....a[ ] ....b[ ] ....c[ ] ....d[ ] ....du[ ]                  Rębnia II ....a[ ] ....b[ ] ....c[ ] ....d[ ] ....e[ ]                  Rębnia II ...au[ ] ...bu[ ] ...cu[ ] ....du[ ] ....eu[ ]                  Rębnia III ....a[ ] ....b[ ] ....c[ ] ....d[ ]                  Rębnia III ...au[ ] ...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) <i>lipcia sanitarna CS</i> [ ]                  Użytki przygodne w drzewostanach:                      rębnych (PR) .....[ ]                      nasiennych gosp. rębnych (CSS) .....[ ]                      trzebieżach wczesnych (PTW) .....[ ]                      trzebieżach późnych (PTP) .....[ ]</p> <p><b>3. OCENA PILNOŚCI ZABIEGU (CIĘĆ)</b>                  Konieczne w danym roku .....[ ]                  Dopuszczalne przesunięcie na rok następny .....<input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>4. POWIERZCHNIA</b>                  manipulacyjna ----- <input style="width: 100px;" type="text" value="2.36"/> arów                  zredukowana ----- <input style="width: 100px;" type="text"/> arów                  próbna ----- <input style="width: 100px;" type="text"/> arów                  do odnowienia / 1 raz ----- <input style="width: 100px;" type="text"/> arów</p> <p><b>5. CZYNNOŚĆ POZYSKANIA DREWNA</b>                  [ ] - CWDPN [ ] - CWDPG</p> <p><b>18. CAŁKOWITY WYRÓB KOSZTEM NABYWCY</b>                  S3: [ ] - tak S4: [ ] - tak M2: [ ] - tak</p>	<p><b>6. STOPIEŃ TRUDNOŚCI POZYSKANIA</b>                  (zakres od 1 do 11) <input style="width: 50px;" type="text" value="1"/></p> <p><b>7. WSPÓŁCZYNNIKI TRUDNOŚCI</b>                  (zakres od 0,7 do 1,3 / 1,4)                  - dla metody współczynnikowej - <input style="width: 50px;" type="text" value="1"/>                  - dla metody wg stopni trudności - <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p><b>8. STREFA TRUDNOŚCI ZRYWKI</b>                  (zakres od 1 do 4) <input style="width: 50px;" type="text" value="1"/></p> <p><b>9. ODLEGŁOŚĆ</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></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>W</td> <td><i>ok 100</i></td> <td><i>60</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td><i>ok 100</i></td> <td><i>40</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>10. RODZAJ ZRYWKI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>konnej</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mech.- ciągnik rolniczy</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>mech.-ciągnik specjalistyczny</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>11. OCHRONA NALOTÓW I PODROSTÓW</b>  <input checked="" type="checkbox"/> - tak</p> <p><b>12. CIĘCIA RĘBNE</b>                  - procent podszytu <input style="width: 50px;" type="text"/> %</p> <p><b>13. CIĘCIA RĘBNE</b> [ ] [ ] [ ]                  - wysokość podszytu do 1m 1-2m ponad 2m</p> <p><b>14. CIĘCIA PRZEDRĘBNE - PODSZYT POW 30%</b>  <input checked="" type="checkbox"/> - tak</p> <p><b>15. D-STAN ZANIEDBANY PIELĘGNACYJNIE</b>  <input checked="" type="checkbox"/> - tak</p> <p><b>16.</b> - podmokły [ ] - tak                  - skarpa, urwisko, jar: [ ] - tak</p> <p><b>17. OKRES NIEDOSTĘPNOŚCI (m-ce)</b>                  [ ] - I [ ] - IV [ ] - VII [ ] - X                  [ ] - II [ ] - V [ ] - VIII [ ] - XI                  [ ] - III [ ] - VI [ ] - IX [ ] - XII</p> <p><b>19. PROCENTOWY UDZIAŁ M1 w M:</b> <input style="width: 50px;" type="text"/> %</p>		Zrywka		Podwóz		m	%	km	%	W	<i>ok 100</i>	<i>60</i>			S	<i>ok 100</i>	<i>40</i>				%	konnej		mech.- ciągnik rolniczy	<input checked="" type="checkbox"/>	mech.-ciągnik specjalistyczny	<input checked="" type="checkbox"/>
	Zrywka		Podwóz																									
	m	%	km	%																								
W	<i>ok 100</i>	<i>60</i>																										
S	<i>ok 100</i>	<i>40</i>																										
	%																											
konnej																												
mech.- ciągnik rolniczy	<input checked="" type="checkbox"/>																											
mech.-ciągnik specjalistyczny	<input checked="" type="checkbox"/>																											

- wpisać dane

[ ] - właściwe zaznaczyć x

Szacunek wykonał(a) *[signature]* data *14.11.2017* r. Sprawdził(a):.....data.....r.

Wprowadził(a): numer adresowy

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

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

Gatunek *Topola*.....

str.....

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						
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	*		2	*			10	8					
27-30,9	29	*			*									
31-34,9	33	*		3	*			17	19					
35-38,9	37			4				20	18	19				
39-42,9	41			3				23						
43-46,9	45			5				24	27					
47-50,9	49			7				27	26	25				
51-54,9	53			5				28	27					
55-58,9	57			8				30	27					
59-62,9	61			11				30	25	27				
63-66,9	65			9				25	26	29				
67-70,9	69			8				27						
71-74,9	73			2				28						
75-78,9	77													
79-82,9	81			2				27						
83-86,9	85			2				26						
87-90,9	89			1				30						
				72										
RAZEM (szt.)								*	*	*	*	*	*	*
Udziały	<i>50</i> ...%WD; <i>30</i> ...%S2 w grub.; .....%S2B w S2; .....%kr.w S2A; .....%kr.w S2B .....%S3A w S3; <i>10</i> ...%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							
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	*		0	*						16				
27-30,9	29	*		0	*						16				
31-34,9	33	*			*										
35-38,9	37														
39-42,9	41														
43-46,9	45														
47-50,9	49			0							18				
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; .. <u>20</u> ...%S2 w grub.; .....%S2B w S2; .....%kr.w S2A; .....%kr.w S2B .....%S3A w S3; .. <u>80</u> ...%S4 w grub.; .....%M w grub.; Czy przeliczyć (T/N).....														

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

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

Gatunek *Kleń jesionolistny* sti.....

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							
7 - 8,9	8	*	*		*	*	*								
9 -10,9	10	*	*		*	*	*								
11-12,9	12	*	*		*	*	*								
13-14,9	14	*	*		*	*	*								
15-16,9	16	*			*	*	*								
17-18,9	18	*			*	*					10				
19-20,9	20	*			*	*									
21-22,9	22	*			*	*					12				
23-24,9	24	*			*	*									
25-26,9	26	*			*										
27-30,9	29	*			*										
31-34,9	33	*			*						10				
35-38,9	37														
39-42,9	41														
43-46,9	45														
47-50,9	49										14				
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; <i>20</i> .....%S2 w grub.; .....%S2B w S2; .....%kr.w S2A; .....%kr.w S2B .....%S3A w S3; <i>100</i> .....%S4 w grub.; .....%M w grub.; Czy przeliczyć (T/N).....														

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

