

Tabela I

Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Rodzaj użytku	Województwo	Razem ha (z dokł. do 1 m <sup>2</sup> )
	Powiat	
	Gmina	
	Obręb ewidencyjny	
1		2
<b>1. Lasy - razem</b>		
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		
1) drzewostany		
2) plantacje drzew – razem,		
w tym:		
– plantacje nasienne		
– plantacje drzew szybkorosnących		
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem		
1) w produkcji ubocznej – razem,		
w tym:		
– plantacje choinek		
– plantacje krzewów		
– poletka łowieckie		
2) do odnowienia – razem,		
w tym:		
– halizny		
– zręby		
– płazowiny		
3) pozostałe leśne niezalesione – razem,		
w tym:		
– przewidziane do naturalnej sukcesji		
– objęte szczególnymi formami ochrony		
– przewidziane do małej retencji		
– wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną – razem,		
w tym:		
1) budynki i budowle		
2) urządzenia melioracji wodnych		
3) linie podziału przestrzennego lasu		
4) drogi leśne		
5) tereny pod liniami energetycznymi		
6) szkółki leśne		
7) miejsca składowania drewna		
8) parkingi leśne		
9) urządzenia turystyczne		
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>		
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione – razem</b>		
<b>3. Użytki rolne – razem</b>		
3.1. Grunty orne – razem,		
w tym:		
1) role		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		
3) ugory, odłogi		
3.2. Sady		
3.3. Łąki trwałe		
3.4. Pastwiska trwałe		
3.5. Grunty rolne zabudowane		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		



Tabela I, str. 2

Rodzaj użytku	Województwo	Razem ha (z dokł. do 1 m <sup>2</sup> )
	Powiat	
	Gmina	
	Obręb ewidencyjny	
	1	2
<b>4. Grunty pod wodami – razem,</b> w tym: 4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi 4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi 4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi		
<b>5. Użytki ekologiczne – razem</b>		
<b>6. Tereny różne – razem,</b> w tym: 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne		
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane – razem,</b> w tym: 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe – razem, w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne – razem, w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne		
<b>8. Nieużytki – razem,</b> w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		
<b>Razem (2–8) grunty niezaliczone do lasów,</b>  w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		
<b>OGÓŁEM (1–8)</b>		

Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych:

leśna.....(ha)

nieleśna.....(ha)

Ogółem.....(ha)

Tabela II

## Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu według panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Obręb .....

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	So	Md	Św	Jd	Db	Bk	Brz	OI	Oś				Razem	
		Powierzchnia gruntów zalesionych w ha													%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Bśw	la														
	I														
	II														
	III														
	IV														
Razem	ha														
	%														100
itd.	la														
	I														
Razem	ha														
	%														100
Łącznie	la														
	I														
	II														
	III														
	IV														
Ogółem obręb	ha														
	%														100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:.....(m<sup>2</sup>)

Tabela III

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku  
według głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących**

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione			Prze- sto- je na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
	do odno- wienia		w pr.		po- zo- sta- łe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				gr. zal.	gr. zal. i nie zal.		
	plaż	hal. zręb	ub.		1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyż.								
	powierzchnia w ha/miąższość w m <sup>3</sup>																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
<u>Rezerваты</u>																									
So																									
Db																									
itd.																									
Ra- zem																									
<u>Lasy ochronne</u>																									
So																									
Db																									
itd.																									
Ra- zem																									
<u>Lasy gospodarcze</u>																									
So																									
Db																									
itd.																									
Ra- zem																									
<u>Łącznie</u>																									
So																									
Db																									
itd.																									
Ogó- łem																									
% pow. lub % miąższości																									

Powierzchnia ewidencyjna lasów:.....(m<sup>2</sup>)

Tabela IV

## Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku według typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Obręb .....

Typ siedl. lasu	Gat. panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty niezales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m <sup>3</sup>																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Bśw	So Brz itd.																									
	Razem				Typ																					
Bw	So																									
	Św																									
	itd.																									
	Razem																									
itd.																										
Łącznie	So																									
	Św Brz itd.																									
Ogółem																										

Grunty związane z gospodarką leśną:

Ogółem lasy:

Powierzchnia ewidencyjna lasów:.....(m<sup>2</sup>)

Tabela Va

**Powierzchniowa tabela klas wieku według rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu**

Obręb .....

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem												
		I			II			III			IV			V						VI			VII			VIII				
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyż.																
Powierzchnia gruntów zalesionych w ha																			%											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
Bśw	So																													
	Brz																													
	itd.																													
Razem	ha																													
	%																													
Bw	So																													
	Św																													
	itd.																													
Razem	ha																													
	%																													
BMśw	So																													
	Db																													
	Brz,																													
	itd.																													
Razem	ha																													
	%																													

ŁĄCZNIE	So																		
	Św																		
	Db																		
	Brz																		
	itd.																		
OGÓŁEM	ha																		
	%																		

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:.....(m<sup>2</sup>)



Tabela VI

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku według gospodarstw  
i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności**

Obręb .....

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Ra- zem pow. zales.
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyż.					
powierzchnia gruntów zalesionych w ha/miąższość w m <sup>3</sup>																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	120	Bk, Jd																		
	100	So, Md																		
	80	Brz, Ol																		
	itd.																			
	Ra- zem																			
LASÓW OCHRONNYCH (O)	120	Bk, Jd																		
	100	So, Św																		
	80	Brz, Ol																		
	itd.																			
	Ra- zem																			
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	120	Bk, Jd																		
	100	So, Św																		
	80	Brz, Ol																		
	itd.																			
	Ra- zem																			
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	120	Bk, Jd																		
	100	So, Św																		
	80	Brz, Ol																		
	itd.																			
	Ra- zem																			
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	120	Bk, Jd																		
	100	So, Św																		
	80	Brz, Ol																		
	itd.																			
	Ra- zem																			
OGÓŁEM GOSP. (G)																				
ŁĄCZNIE																				

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:.....(m<sup>2</sup>)

Tabela VII

## Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku według stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących

Obręb .....

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty niezales.
		plązo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej			
powierzchnia w ha / miąższość w m <sup>3</sup>																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0 strefa uszkodzenia	So																								
	Brz itd.																								
Razem																									
I strefa uszkodzenia	So																								
	Db itd.																								
Razem																									
II strefa uszkodzenia	So																								
	Db itd.																								
Razem																									
III strefa uszkodzenia	So																								
	Db itd.																								
Razem																									
ŁĄCZNIE	So																								
	Brz																								
	Db																								
	Św																								
	itd.																								
OGÓŁEM																									

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych i niezalesionych (bez gruntów związanych z gospodarką leśną):.....(m<sup>2</sup>)

Tabela VIIIa

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości według gatunków panujących – przyrost tablicowy

Obręb .....

Gat. panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
	1-11	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
bieżący roczny przyrost miąższości w m <sup>3</sup>																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
So Db itd.																		
Ogółem																		
Razem																		

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = .....m<sup>3</sup>/1rok = .....m<sup>3</sup>/10 lat = .....% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = .....% (taki sam jak w wierszu wyżej) całości spodziewanego przyrostu okresowego\* = .....m<sup>3</sup>/ 10 lat

\* **Uwaga** : całość spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego obliczona wg grup stratyfikacyjnych w programie TAKSATOR



Tabela VIIIc

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego według gatunków panujących

Obręb .....

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I	II		III		IV		V		VI					
	1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
So	Vp														
	Vk	–													
	użytk.														
	pow.														
	przyrost	*													
Db	Vp														
	Vk	–													
	użytk.														
	pow.														
	przyrost	*													
itd...	Vp														
	Vk	–													
	użytk.														
	pow.														
	przyrost	*													
Razem przyrost															

\* w I klasie wieku uwzględnia się dorost

Przyrost użyteczny w drzewostanach  
nieobjętych użytkowaniem rębnym



--

<b>ogólem</b>
---------------

--

12
----

--

--

--

--

--

Tabela IXa

Zestawienie drewna pozyskanego w ubiegłym okresie poza etatem – wylesienia na gruntach wyłączanych z produkcji

Obręb leśny:

Rok kalendarzowy	Użytki z wylesień na gruntach wyłączanych z produkcji	
	pow. manipulacyjna ha	miąższość grubizny m3 netto
1	2	3
Wykonanie za ubiegły okres wg lat		
Razem		





Tabela XII

## Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Obręb .....

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	LM Lśw itd.		Db Bk itd.			
Razem						
KDO	LM Lśw itd.		Db Bk itd.			
Razem						
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	LM Lśw itd.		Db Bk itd.			
Razem						
Ogółem						

Tabela XIII

**Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych  
w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Stan na				
			4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha*					
2.	Zasoby miąższości	tys. m <sup>3</sup>					
3.	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	- II a	m <sup>3</sup>				
		- II b	m <sup>3</sup>				
		- III a	m <sup>3</sup>				
		- III b	m <sup>3</sup>				
		- IV a	m <sup>3</sup>				
		- IV b	m <sup>3</sup>				
		- V a	m <sup>3</sup>				
		- V b	m <sup>3</sup>				
		- VI	m <sup>3</sup>				
		- VII i starsze	m <sup>3</sup>				
		KO	m <sup>3</sup>				
		KDO	m <sup>3</sup>				
	BP	m <sup>3</sup>					
4.	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal.)	m <sup>3</sup>					
5.	Przeciętny wiek drzewostanów	lat					
6.	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha – tablicowy	m <sup>3</sup>					
7.	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>					
8.	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>					
9.	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący użyteczny roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m <sup>3</sup>					

\* W pełnych hektarach

Tabela XIV

## Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Obręb .....

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m <sup>3</sup> brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X				
LASÓW OCHRONNYCH (O)								
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						X	X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)							X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X				
RAZEM GOSPODARSTWO (G)								
OGÓŁEM OBRĘB								
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO								

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa:

m3 brutto

**Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych  
wg rodzajów rębni w gospodarstwach**

**Obręb** .....

<b>Gospodarstwo</b> <b>Sposób zagosp.</b>	<b>Rębnie</b> <b>zupelne</b>	<b>Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe</b>			<b>Rębnia</b> <b>przerębowa<sup>1)</sup></b>	<b>Ogółem</b>
		<b>cięcia uprząt.</b>	<b>cięcia</b> <b>pozost.</b>	<b>razem</b>		
<b>ha</b>						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)						
LASÓW OCHRONNYCH (O)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBRĘB						
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO						

<sup>1)</sup> Należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

Tabela XVI

**Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego według rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku**

Obręb .....

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	So													
	Brz itd.													
	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	So													
	Brz itd.													
	Razem													
Trzebieże późne (TP)	So													
	Brz itd.													
	Razem													
Razem trzebieże	So													
	Brz itd.													
	Razem													
ŁĄCZNIE	So													
	Brz													
	Db													
	itd.													
OGÓŁEM														

\*Dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10leciu.

Tabela XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych  
według kategorii cięć**

Kategoria cięć	Powierzchnia w ha		Miąższość grubizny w m <sup>3</sup>	
	cięcia* (manipulacyjna )	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych				
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem				
B. Niezaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasienników i przestojów				
3. pozostałe				
Razem niezaliczone				
Razem użytki rębne				
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia późne			X	
B. Trzebieże			X	
Razem użytki przedrębne (m <sup>3</sup> wg przyjęt. etatu)				
Ogółem użytki główne (I+II)				

\* Dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = .....m<sup>3</sup> grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto → netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)



Tabela XIX

### Ekonomiczne wskaźniki gospodarki leśnej

Lp.	Wyszczególnienie	Ubiegły okres gospodarczy	Plan na bieżący okres gospodarczy
1	2	3	4
1	Powierzchnia leśna <sup>1</sup> (stan na 1.01. pierwszego roku obowiązywania planu ul) – ha		
2	Zasoby drzewne na powierzchni leśnej (stan na 1.01. pierwszego roku obowiązywania planu u.l.) – m <sup>3</sup>		
3	Zasobność drzewostanów (stan na 1.01. pierwszego roku obowiązywania planu u.l.) – m <sup>3</sup> /ha		
4	Wartość majątku nadleśnictwa	wartość drzewostanów (wg tablic) – tys. zł.	
		wartość gruntów leśnych (wg metody wskaźnikowej) – tys. zł.	
		wartość środków trwałych – tys. zł.	
	Razem	tys. zł.	
5	Etat 10-letni (grubizna netto)	użytki rębne – m <sup>3</sup> netto	
		użytki przedrębne – m <sup>3</sup> netto	
		razem użytki główne – m <sup>3</sup> netto	
		udział użytków przedrębnych – %	
6	Okresowy przyrost w 10-leciu <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	
		przeciętnie m <sup>3</sup> /ha/rok	
7	Wskaźniki gospodarki zasobami (grubizna brutto)	użytkowanie rębne: m <sup>3</sup> /ha pow. leśn./rok	
		użytkowanie przedrębne: m <sup>3</sup> /ha pow. leśn./rok	
		użytkowanie główne m <sup>3</sup> /ha pow. leśn./rok	
		użytkowanie główne % zasobów/rok	
		użytkowanie główne % przyrostu/rok	
8	Udział powierzchni prawnie wyłączonych z użytkowania rębnego – % (udział w powierzchni leśnej)		
9	Udział lasów ochronnych – % (udział w powierzchni leśnej)		
10	Powierzchnia lasów nadzorowanych – w ha		
	% udziału w powierzchni lasów nadleśnictwa		

<sup>1</sup> Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona, bez gruntów związanych z gospodarką leśną

<sup>2</sup> Według wzoru  $V_k - V_p + U$ , gdzie:  $V_k$  – zapas na końcu okresu,  $V_p$  – zapas na początku okresu,

Tabela XX

Orientacyjna prognoza przeciętnego rocznego wyniku ekonomicznego nadleśnictwa, spodziewanego wg etatu użytkowania głównego przyjętego do realizacji w planie urządzenia lasu oraz wg orientacyjnego etatu potencjalnego, obliczonego dla porównania z uwzględnieniem pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych

Lp.	Wielkość pozyskania drewna oraz ważniejsze wskaźniki kosztów i przychodów	Jednostka miary	Przeciętnie rocznie za ostatnie 3 lata	Wg etatu użytkowania głównego przyjętego do realizacji w planie u.l.	Wg orient. etatu potencjalnego z uwzględnieniem pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych
1	2	3	4	5	6
1.	Przeciętna roczna ilość pozyskiwanego drewna*	m <sup>3</sup>			
2.	Koszty administracyjne <sup>1</sup>	zł			
3.	Koszty ochrony lasu <sup>1</sup>	zł			
4.	Koszty nasiennictwa i selekcji <sup>1</sup>	zł			
5.	Koszty odnowień i zalesień <sup>2</sup>	zł/ha			
6.	Przeciętna roczna ilość odnowień i zalesień <sup>3</sup>	ha			
7.	Koszty pielęgnowania upraw i młodników <sup>4</sup>	zł/ha			
8.	Przeciętna roczna ilość pielęgnowania upraw i młodników <sup>3</sup>	ha			
9.	Koszty pozyskania i zrywki drewna <sup>1</sup>	zł/m <sup>3</sup>			
<b>Suma kosztów (k)</b>		zł			
10.	Przychody ze sprzedaży drewna <sup>1</sup>	zł/m <sup>3</sup>			
<b>Suma przychodów (p)</b>		zł			
<b>Wskaźnik udziału kosztów w przychodach (k/p)</b>		zł			

\* W kol. 5 i 6 odpowiednio wg danych z tab. XVII

<sup>1</sup> Wynik z kol. 4 powtórzyć w kol. 5 oraz 6

<sup>2</sup> Wynik z kol. 4, obejmujący również poprawki i uzupełnienia oraz wprowadzanie podszytów, powtórzyć w kol. 5 oraz 6

<sup>3</sup> W kol. 5 wg danych z tabeli nr XVIII, a w kol. 6 z proporcji: etat z kol. 6/etat z kol. 5 razy dane z kol. 5

<sup>4</sup> Wynik z kol. 4 powtórzyć w kol. 5 oraz 6

Tabela XXI

## Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo: .....

Grupy typów siedliskowych lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		drewno martwych drzew stojących i złomów		drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		razem	
		m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>
Bory suche i świeże							
Bory i lasy bagienne							
Bory mieszane świeże i wilgotne							
Lasy mieszane świeże i wilgotne							
Lasy świeże i wilgotne							
Ogółem n-ctwo		-		-			