

**Dokument elektroniczny**

*BRG + kuu  
30.08.22  
hac*



RPW/4603/2022  
Data: 2022-08-30

**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2022-08-29

**Dane nadawcy**

TOMASZ NOWAKOWSKI  
PESEL: 69070801032  
Telefon: +48601723469  
Email: pupiprolas@op.pl

**Dane adresata**

URZĄD GMINY (74-304 NOWOGRÓDEK POMORSKI, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE)

**wniosek**

**Wniosek o wyłożenie UPUL wsi Trzcinna**

wg załączników

**Załączniki:**

1. [1 P.pdf](#)
2. [1 Wniosek o wyłożenie gminy UPUL Nowogródek pomorski.pdf](#)
3. [6 UPUL Trzcinna PDF.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2022-08-29T15:22:49.236+02:00

---

Podpis elektroniczny



WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE  
POWIAT MYŚLIBORSKI  
GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

(PROJEKT)

## Uproszczony Plan Urządzenia Lasu

dla lasów nie będących własnością Skarbu Państwa, położony w granicach  
powiatu myśliborskiego, na terenie gminy Nowogródek Pomorski,  
obręb ewidencyjny **Trzcinna**.

NA OKRES: 01.01.2023– 31.12.2032 r.

Wykonawca:

**PUP-I „PRO-LAS”**

ul. Marcinkowskiego 7A/6,  
66-400 Gorzów Wlkp.  
tel. 601 723469

## Zawartość uproszczonego planu urządzenia lasu

Na treść UPUL składają się:

1. Określenie nadzorcy gospodarki leśnej.
2. Opis warunków przyrodniczych.
3. Dane na temat ochrony lasu i przyrody
4. Zagadnienia ochrony przeciwpożarowej
5. Wpływ realizacji UPUL na środowisko
6. Określenie maksymalnej masy do pozyskania
7. Rozbieżności gruntowe i sposób ich rozwiązania
8. Wykaz skrótów i symboli.
9. Opis taksacyjny.
10. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących wg klas i podklas wieku
11. Rejestr działek leśnych wg właścicieli
12. Podsumowaniem zadań gospodarczych, wykaz działek i właścicieli
13. Mapa przeglądowa i mapy gospodarcze 1:5000

Wykonawca:

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG  
PRZYRODNICZO-INŻYNIERYJNYCH  
"PROLAS"  
mgr inż. Tomasz Nowicki  
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Marcinkowskiego 7A/6  
tel. dom. (095) 7213 699, tel. kom. 0601 723 469  
REGON 211083563, NIP 599-104-56-20

.....

## 1. Nadzór

Zgodnie z Ustawą z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz.U.2022.672) nadzór nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących własność Skarbu Państwa sprawuje starosta, który w drodze porozumienia może powierzyć prowadzenie w jego imieniu spraw z zakresu nadzoru nadleśniczemu Lasów Państwowych.

Prace wykonano w terenie (inwentaryzowano) wg stanu na 30.06.2022 r.

ZASIĘG TERYTORYALNY NADLEŚNICTWA	GMINA	OBRĘB EWIDENCYJNY	NUMR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ	ODDZIAŁ	POWIERZCHNIA Ls (ha)
BARLINEK	052- NOWOGRÓDEK POMORSKI	0008-TRZCINNA	28/3	01 a,b,c	15,6200
			44/3	01 d,f,g	6,9700
			158/4	01 h	14,5477
			261/1	01 j	1,0358
			299/1	01 i	1,3679
					Razem: 39.5414

ZASIĘG TERYTORIALNY NADLEŚNICTWA	GMINA	OBRĘB EWIDENCYJNY	NUMR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ	ODDZIAŁ	POWIERZCHNIA Ls (ha)
RÓŻAŃSKO	052- NOWOGRÓDEK POMORSKI	0008-TRZCINNA	491/4	02 a,b,c	9,7790
					<b>Razem: 9.7790</b>

## 2. Warunki przyrodnicze

Lasy objęte UPUL stanu lasu położone są w I Bałtyckiej Krainie Przyrodniczo-Leśnej, Mezuregionie Pojezierza Myśliborskiego (9), działki nr: 28/3, 44/3, 158/4 oraz w III Wielkopolsko-Pomorskiej Krainie Przyrodniczo-Leśnej, Mezuregionie Równiny Gorzowskiej (3), działki nr: 266/1, 299/1, 491/4.

W warunkach tych dla siedlisk sklasyfikowanych w tym obrębie obowiązują następujące gospodarcze typy drzewostanu:

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy uprawy
Bśw	So	So 80-90, Brz in. 10-20
BMśw – war. uboższy	So	So 80, Dbb i in. 20
BMśw – war. żyzniejszy	Db-So	So 70, Dbb 20, Bk i in. 10
	Bk-So	So 70, Bk 20, Db i in. 10
BMw	Św-So	So 60-70, Św 20-30, Brz, Db in. 10
LMśw	So-Db	Db 50-60, So 30-40, Brz in. 10-20
LMw1	So-Db	Db 50-60, So 30-40, Brz in. 10-20
LMw2	war. 2: Ol-Db	Db 50-60, Ol 30-40, Brz in. 10-20
Lśw	Db	Db 70, Bk, Gb, Lp in. 30
Lśw	Db-Bk	Bk 50-60, Db 30-40, Lp, Gb, Kl 10-20
Lw	Js-Db	Db 50-60, Js 30-40, Ol 10-20
Ol	Ol	Ol 90, Brz, Wb, Js in. 10-20
OlJ	Js-Ol	Ol 60, Js 30, Wz, Wb, Brz in. 10

Gatunki główne określa typ drzewostanu. Gatunki domieszkowe i pomocnicze należy stosować wg obowiązujących Zasad hodowli lasu. Aktualnie, w czasie występowania choroby Js, gatunek ten należy zastępować: Ol, Wz, Dbs, Brz.

### 3. Ochrona lasu i ochrona przyrody

Opisywane lasy są nieznacznie zróżnicowane siedliskowo. Przeważają średnio żyzne siedliska borów mieszanych świeżych oraz dość żyzne siedliska lasów mieszanych świeżych i wilgotnych, a także siedliska bagienne olsy. Drzewostany sosnowe, dębowe i olchowe, porolne powstałe w wyniku zalesienia gruntów ornych i łąk. Są one położone na obrzeżach większego kompleksu leśnego Lasów Państwowych lub tworzą enklawy lasów wśród pól i łąk. Drzewostany o prawidłowym zwarcu i zadrzewieniu.

Powierzchnie leśne niezalesione to wydz. 1g i 1l (r-m 0,13ha) – sukcesje.  
Stan zdrowotny lasów jest poprawny, nie stwierdzono trwałych szkód od zwierzyny płowej. Drzewostany objęte opracowaniem nie są uznane za lasy ochronne, nie wyodrębniono też stref uszkodzenia przemysłowego. Nie zinwentaryzowano obiektów kultury materialnej oraz obiektów wpisanych do rejestru zabytków.

Działki objęte inwentaryzacją stanu lasu położone są poza granicami obszarów Natura 2000, nie są one objęte innymi formami ochrony przyrody wymienionymi w ustawie o ochronie przyrody.

Potencjalne zagrożenia opisywanych drzewostanów to:

- grzyby pasożytnicze
- szkodliwe owady
- pożary
- huraganowe wiatry

Ze względu na porolny charakterów lasów, w celu zapobiegania pojawieniu się strat z powodu huby korzeni, zalecane jest zabezpieczanie pniaków biopreparatem, po wykonanych cięciach.

W zakresie przestrzegania art. 30 Ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. większych uchybień nie stwierdzono.

Szczegółowy opis dodatkowych informacji zamieszczono w kartach opisu taksacyjnego.

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991r.o lasach (Dz.U.2022.672) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.z2018r.poz.1614) wraz z aktami wykonawczymi.

Gospodarka leśna prowadzona powinna być zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. 2017 poz. 2408). Zgodnie z art 14b ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. (Dz.U. 2020 poz. 6, 148 tekst jednolity) gospodarka leśna wykonywana zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej nie narusza przepisów o ochronie poszczególnych zasobów, tworów i składników przyrody, w szczególności przepisów art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2020 poz. 55 tekst jednolity).



Mając na względzie działania ochronne określone w uproszczonym planie urządzenia lasu zaleca się

- termin realizacji planowego pozyskania użytków rębnych i przedrębnych ograniczyć do czasu poza pełnią okresu lęgowego ptaków, czyli od 16 października do końca lutego.
- pozostawienia kęp starszych drzew na zrębach
- pozostawienia w drzewostanie kłód leżących, martwego drewna, grubszych gałęzi
- zachowanie starych drzew dziuplastych i drzew nietypowych
- w okolicach źródlisk, jezior, cieków i zbiorników wodnych zachowanie strefy buforowej o szerokości 30m, a w odległości 10 m od linii brzegowej pozostawienie powierzchni bez zabiegu.
- pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska
- prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych stwierdzonych w poszczególnych wydzieleniach, przed przystąpieniem do prac leśnych należy przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, rośliny chronione itp.)

Udział społeczeństwa w procesie tworzenia uproszczonych planów urządzenia lasu jest zapewniony poprzez:

- umożliwienie właścicielom lasów składania uwag i wniosków w trakcie sporządzania UPUL,
- ogłoszenie przez urząd gminy o możliwości składania uwag i wniosków do sporządzonych projektów planów w ciągu 60 dni,
- umożliwienie właścicielom lasów składania uwag i wniosków do sporządzonych projektów planu.



#### 4. Zagadnienia ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U.2022.1065), zaliczenia lasów do kategorii zagrożenia pożarowego dokonuje się dla każdego nadleśnictwa albo parku narodowego.

Dla opisywanych gruntów proponuje się przyjąć kategorie zagrożenia pożarowego zgodnie z kategorią przyjętą dla Nadleśnictwa, w zasięgu którego położone są inwentaryzowane lasy.

Ochrona przeciwpożarowa na terenie opisywanego obiektu prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, wytycznymi i instrukcjami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej. Podatność pożarowa opisywanych gruntów występuje sezonowo, okresem zwiększonego zagrożenia jest wczesna wiosna, kiedy występuje duża ilość suchych, łatwopalnych traw.

System ochrony przeciwpożarowej jest powiązany z siłami Lasów Państwowych, które posiadają niezbędne siły i środki – skuteczne głównie w wykrywaniu pożarów oraz z jednostkami straży pożarnej.

#### 5. Wpływ realizacji UPUL na środowisko.

UPUL nie zawiera elementów, które mogłyby być przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839). Na objętym opracowaniem obszarze nie wystąpi ryzyko skumulowania oddziaływania przedsięwzięć oraz zabiegów ujętych w projekcie UPUL na środowisko. Realizacja zadań zawartych w UPUL nie będzie powodować żadnych oddziaływań transgranicznych.

Planowane zabiegi nie zakłócą równowagi w ekosystemie, pozwolą na utrzymanie trwałości lasu, ochronę siedlisk przed degradacją oraz zachowanie ciągłości użytkowania.

Nie przewiduje się żadnych działań związanych z regulacją stosunków wodnych, nie planuje się melioracji wodnych, nie ma więc zagrożenia zmiany stosunków wodnych w zlewni.

UPUL nie zawiera propozycji zadań mających znaczący wpływ na zdrowie i życie ludzi.

## 6. Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania

W oparciu o przyjęte na podstawie Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. z dnia 26 listopada 2012 r., poz. 1302), minimalne wieki wyrębu wynoszą:

**Db, Js, Wz** – 120 lat, **Bk, Jd** – 100 lat, **So, Św, Md, Dg, Kl** – 80 lat,

**Brz, Gb, Ol** – 60 lat, **Os** – 40 lat, **Tp, Olsz** – 30 lat

Dla robinii przyjmujemy minimalny wiek wyrębu 60 lat.

W oparciu o powyższe określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębny.

Etaty 10-letnie:

ETAT Z OSTATNIEJ KLASY WIEKU	ETAT Z DWÓCH OSTATNICH KLAS WIEKU	ETAT WG POTRZEB HODOWLANÝCH	ETAT PRZYJĘTY	POZOSTAŁE UŻYTKI RĘBNE NIE OBJĘTE ETATEM	MAKSYMALNA MIĄŻSZOŚĆ DO POZYSKANIA
0	0	0	0	0	0

Szczegółowe wyliczenia oparto na Instrukcji urządzania lasu stanowiącej załącznik do Zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. Podstawę do wyliczeń etatu użytków rębnych stanowiła powierzchniowo-miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących.

Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania w użytkowaniu przedrębny - określona wg potrzeb hodowlanych – wynosi 498 m<sup>3</sup>.

W razie konieczności i po uprzednim uzgodnieniu z jednostką nadzorującą w drzewostanach tych dopuszcza się cięcia przygodne i sanitarne polegające na usuwaniu drzew obumierających lub martwych, uszkodzonych przez czynniki biotyczne i abiotyczne.

Wykonuje się je niezależnie od wieku drzewostanu.

## 7. Rozbieżności gruntowe i sposób ich rozwiązania

Rozbieżność dotyczą głównie działki nr 491/4, gdzie na gruncie jest zalesiona większa powierzchnia działki niż ta powierzchnia, która ujęta jest w ewidencji.

SKRÓT	WYJAŚNIENIE	SKRÓT	WYJAŚNIENIE
<b>Powierzchnie nie tworzące wydzielenia</b>			
BAGNO	bagno (teren podmokły)	KEPA	kępa
D LUKA	dolesiona luka	LUKA	luka
D PRZERZ	dolesione przerzedzenie	REMIZA	remiza
GNIA	gniazdo nieodnowione	OD GNIA	gniazdo odnowione
<b>Wskazania gospodarcze</b>			
ODN - HAL	odnowić haliznę lub płazowinę	CP	czyszczenia późne
ODN - LUK	dolesić luki	CP - P	CP z pozyskaniem grubizny
ODN - IIP	posadzenie produkcyjne pod osłoną	TW	trzebież wczesna
ODN - ZŁOŻ	odnowienia przy rębni złożonej	TP	trzebież późna
ODN - ZRB	odnowić zrąb	I B	rębnia zupełna
PIEL	pielęgnować glebę	II A	rębnia częściowa
POPR	poprawki i uzupełnienia	II AU	cięcia uprzątające przy rębni częściowej
CW	czyszczenia wczesne	PLAZ	uprzątnąć płazowinę
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne	PRZEST	uprzątnąć przestoje
BEZ ZAB	brak wskazań gospod., bez zabiegu	ODN - HAL	odnowić haliznę lub płazowinę
!	zabieg pilny	CS	Cięcia sanitarno-selekcyjne

# LEGENDA:

Zrąb, halizna, płazowina	I klasa wieku	od 21 lat do wieku rębności	rębne i starsze	KO, KDO, SP	
					Sosna (So), Modrzew (Md)
					Świerk (Sw)
					Dąb (Db)
					Brzoza (Brz), Akacja (Ak)
					Olsza (Ol)
					Topola (Tp), Osika (Os) Wierzba (Wb), Lipa (Lp)
					Buk (Bk)
					Jesion (Js), Wiąz (Wz) Klon (Kl), Jawor (Jw)

	linia podziału powierzchniowego
	droga leśna
	linia energetyczna
	rów

**1** - numer oddziału

**a** - litera pododdziału

**4So77** - udział, gatunek, wiek

**1,25** - powierzchnia

## SKRÓTY NAZW DRZEW

AK	- robinia akacjowa
BK	- buk pospolity
BRZ	- brzoza brodawkowata
DB	- dąb nieokreślony
DB.C	- dąb czerwony
DB.S	- dąb szypułkowy
JS	- jesion wyniosły
KL	- klon pospolity
LP	- lipa drobnolistna
MD	- modrzew europejski
OL	- olsza czarna

SO	- sosna zwyczajna
ŚL.T	- śliwa tarnina
WB	- wierzba biała
WZ	- wiąz pospolity

## SKRÓTY TYPÓW TERENU

D-STAN	- drzewostan
SUKCESJA	- sukcesja

## SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

BEZ ZAB	- brak wskazań gospodarczych
CP-P	- pozyskanie w CP

## 8. Wykaz skrótów i symboli

Opis taksacyjny wykonano zgodnie z wymaganiami Instrukcji urządzania lasu (CILP Warszawa 2011), stosując skróty i symbole obowiązujące w urządzaniu lasu. Wykaz skrótów przedstawia poniższa tabela:

SKRÓT	WYJAŚNIENIE	SKRÓT	WYJAŚNIENIE
<b>Rodzaje powierzchni leśnej</b>			
D-STAN	drzewostan	SUKCESJA	grunt przeznaczony do naturalnej sukcesji
HAL	halizna	ROWY	rowy na gruntach leśnych
PŁAZ	płazowina	DROGI L	drogi leśne
ZRĄB	zrąb	L ENERG	linie energetyczne na gruntach leśnych
<b>Cecha drzewostanu</b>			
DRZ SZT	drzewostan posadzony sztucznie	MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
DRZ NAT	drzewostan z samosiewu	ZREK	grunt zrekultywowany
ODROŚL	drzewostan odroślowy	DRZEW OBC	drzewa obcego pochodzenia
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej	POROL	grunt porolny
<b>Budowa pionowa drzewostanu</b>			
DRZEW	drzewostan jednopiętrowy	KO	klasa odnowienia
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy	KDO	klasa do odnowienia
W PIĘTR	drzewostan wielopiętrowy	SP	struktura przerębowa
<b>Typ pokrywy gleby</b>			
NAGA	gleba mineralna	MSZC	mszysto-czernicowa
ŚCIO	ścioła (martwa próchnica bez runa)	ZAD	zadarniona
ZIEL	zazieleniona	SZAD	silnie zadarniona
MSZ	mszysta	SZCH	silnie zachwaszczona
<b>Siedliskowy typ lasu</b>			
BS	bór suchy	LMŚW	las mieszany świeży
BŚW	bór świeży	LMW	las mieszany wilgotny
BW	bór wilgotny	LMB	las mieszany bagienny
BB	bór bagienny	LŚW	las świeży
BMŚW	bór mieszany świeży	LW	las wilgotny
BMW	bór mieszany wilgotny	OL	ols
BMB	bór mieszany bagienny	OLJ	ols jesionowy
<b>Warstwa (piętro lasu)</b>			
DRZEW	warstwa drzew	PODS	posadzenia produkcyjne
PODR	podrost	PRZES	przestoje i nasienniki
NAL	nalot	I P	pierwsze piętro drzew
PODSZ	podszyt	II P	drugie piętro drzew
<b>Zmieszanie gatunków w drzewostanie</b>			
JDN	jednostkowe	WKĘP	wielkokępowe, kępy powyżej 10 a
GRP	grupowe	RZĘD	rzędowe
DKĘP	drobnokępowe, kępy o pow. do 5 a	PAS	pasowe
KĘP	kępowe, kępy o pow. 5-10 a	SMUG	smugowe
<b>Zwarcie piętra drzew</b>			
PEŁ	pełne	PRZ	przerywane
UM	umiarkowane	LUŻ	luźne
<b>Udział procentowy gatunku drzewa w drzewostanie</b>			
1	udział pomiędzy 5 a 15%	6	udział pomiędzy 55 a 65%
2	udział pomiędzy 15 a 25%	7	udział pomiędzy 65 a 75%
3	udział pomiędzy 25 a 35%	8	udział pomiędzy 75 a 85%
4	udział pomiędzy 35 a 45%	9	udział pomiędzy 85 a 95%
5	udział pomiędzy 45 a 55%	10	udział powyżej 95%
PJD	udział poniżej 5% (równomierny)	MJS	udział poniżej 5% (nierównomierny)



## 9. Opis taksacyjny lasów

stan na 30.06.2022

Woj. Zachodniopomorskie (32) Powiat Myśliborski (10) Gmina Nowogrodek Pomorski (052) Obr.ew. Trzcinnia (0008)

RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bontacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazan	Pow [ha]	Miaższość [m3] brutto	Miaższość [m3] netto	Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-a	7,7500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR.REJ.: G179	DRZEW	SO	9	17	1,0	6	8	I	50	388			CP-P	7,7500	70	63				
				BRZ	1	17		8	10	I	10	78	0.91									
				OL	MJS	17						7.04										
01-b	1,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL DB, ZW: PEŁ, ZM: KEP, NR.REJ.: G179	DRZEW	BRZ	8	17	1,0	8	11	I	70	86	6,35	CP-P	1,2300	18	15					
				OL	2	17		8	11	II	30	37	2,56									
				SO	PJD	17						3,15										
01-c	6,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL DB, ZW: PEŁ, ZM: KEP, INFO: Db na 20% pow. zgrzany., NR.REJ.: G179	PODSZ	WB			0,1															
				DRZEW	DB	8	18	1,0		7	II					CP-P	6,6400	20	16			
				OL	2	18		9	12	II	30	199	2,39									
				BK	MJS	18						15,86										
				BRZ	MJS	18																
				LP	PJD	18																
				JS	MJS	50																
				WZ	MJS	50																
				AK	MJS	50																
			PODSZ	WB			0,1															
				ŚL.T																		
				SO	9	17	1,0	6	8	IA	50	260		CP-P	5,1900	47	42					
01-d	5,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]			Pow [ha]	Miaższość [m3] brutto netto	Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
1	2	3 BMŚW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, ZM: PAS, INFO: W cz. SW remiza 0,10ha., NR.REJ.: G179	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-f	1,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, ZM: KEP, NR.REJ.: G179	DRZEW	DB	5	18	1,0		7				52	0,91 4,71	CP-P	1,7700	4	3			
				DB.C	2	18															
				MD	3	18				9	12	1									20
01-g	0,0100	RP: SUKCESJA, BP: S: LMW, TD: OL DB, NR.REJ.: G179													BEZ ZAB	0,0100					
01-h	14,5477	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, INFO: Na 20% LMśw, NR.REJ.: G179	DRZEW	SO	9	17	1,0	6	8	I	40	582	0,91 13,21	CP-P	14,5477	109	98				
				BRZ	1	17		8	10	I	10	145									
				KL	MJS	17															
				DB.C	MJS	17															
01-i	1,3679	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, INFO: Na 20% LMśw, NR.REJ.: G17	DRZEW	SO	8	16	1,0	6	8	II	40	55	0,98 1,34	CP-P	1,3679	10	9				
				BRZ	2	16		8	10	I	10	14									
01-j	1,0358	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KEP, INFO: Na 20% LMśw., NR.REJ.: G17	DRZEW	SO	9	16	1,0	6	8	I	40	41	0,98 1,01	CP-P	1,0358	8	7				
BRZ	1	16	8	10	I	10	10														
Razem:	39,5414												1982				286	253			
02-a	6,2290	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G179	DRZEW	OL	10	15	1,0	8	12	I	150	934	14,68 91,47	CP-P	6,2290	140	109				
02-b	0,1200	RP: SUKCESJA, BP: S: OL,												BEZ ZAB	0,1200						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	brutto	netto	Rodzaj zabiegu	Pow [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: OL, INFO: Na gruncie łaka. NR.REJ.: G179																		
02-c	3.4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: GRP, INFO: Na 10%LMw, NR.REJ.: G179	DRZEW	OL	9	15	1,0	8	12	I	130	446	12,73	CP-P	3.4300	72	56			
				BRZ	1	15		8	12	I	10	34	43,65							
													1,06							
													4							
Razem:	9,7790											1414				212	165			
Ogółem:	49,3204											3396				498	418			



# 10. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących wg klas i podklas wieku

1. Powierzchniowo-miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem					
		Przest.	I		II		III		IV		V			VI i st.			KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																				
Lasy gospodarcze																				
SO																	29,8914	29,8914		
																	1625	1625		
DB	0,0100																8,4100	8,4200		
																	234	234		
BRZ																	1,2300	1,2300		
																	123	123		
OL	0,1200																9,6590	9,7790		
																	1414	1414		
RAZEM:	0,1300																49,1904	49,3204		
																	3396	3396		
Grunty związane z gospodarką leśną:																				
Inne grunty:																				
OGÓŁEM:	0,1300																49,1904	49,3204		
																	3396	3396		

2. Zestawienie powierzchni siedliskowych typów lasu.

Wyszczególnienie	Siedliskowy typ lasu							
	Bśw	BMśw	BMw	LMśw	LMw	Lw	OI	OIJ
Powierzchnia (ha)		29,8914		1,7700	7,8800		9,7790	
Razem								95,8200

- 3. Lasów ochronnych nie zainwentaryzowano
- 4. Drzewostany do przebudowy – brak

# 11. Rejestr działek leśnych - Obręb ewidencyjny: 32/10/052/0008 – Trzcinna

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielienia						Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		261/1	Ls	01-j	D-STAN	SO	16	I	1,0358	51	CP-P	1,0358	8/7	
		299/1	Ls	01-i	D-STAN	SO	16	II	1,3679	69	CP-P	1,3679	10/9	
Razem:										2,4037	120		18/16	
		158/4	Ls	01-h	D-STAN	SO	17	I	14,5477	727	CP-P	14,5477	109/98	
		28/3	Ls	01-a	D-STAN	SO	17	I	7,7500	466	CP-P	7,7500	70/63	
				01-b	D-STAN	BRZ	17	I	1,2300	123	CP-P	1,2300	18/15	
				01-c	D-STAN	DB	18	II	6,6400	199	CP-P	6,6400	20/16	
		44/3	LsIV	01-d	D-STAN	SO	17	IA	5,1900	312	CP-P	5,1900	47/42	
				01-f	D-STAN	DB	18		1,7700	35	CP-P	1,7700	4/3	
				01-g	SUKCESJA	DB			0,0100		BEZ ZAB	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia						Wskazania gospodarcze				Wykonanie
					R. pow	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		491/4	Ls	02-a	D-STAN	OL	15	I	6,2290	934	CP-P	6,2290	140/109		
				02-b	SUKCESJA	OL			0,1200		BEZ ZAB	0,1200			
			02-c	D-STAN	OL	15	I	3,4300	480	CP-P	3,4300	72/56			
Razem:										46,9167	3276		480/402		
Ogółem:										49,3204	3396		498/418		

## 12. Zadania gospodarcze - 32/10/052/0008 – Trzcinną

Zestawienie zabiegów hodowli lasu - brak

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miaższość (m3)	
		brutto	netto
CP-P	49,1904	498	418

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 g	0,0100	SUKCESJA
<b>Razem oddział 1:</b>	<b>0,0100</b>	
2 b	0,1200	SUKCESJA
<b>Razem oddział 2:</b>	<b>0,1200</b>	
<b>Razem:</b>	<b>0,1300</b>	

Drzewostany prawie w całości to zalesienia porolne.

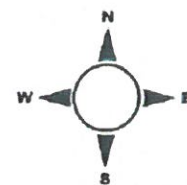


### 13. Mapa przeglądowa i mapa gospodarcza

## MAPA PRZEGLĄDOWA

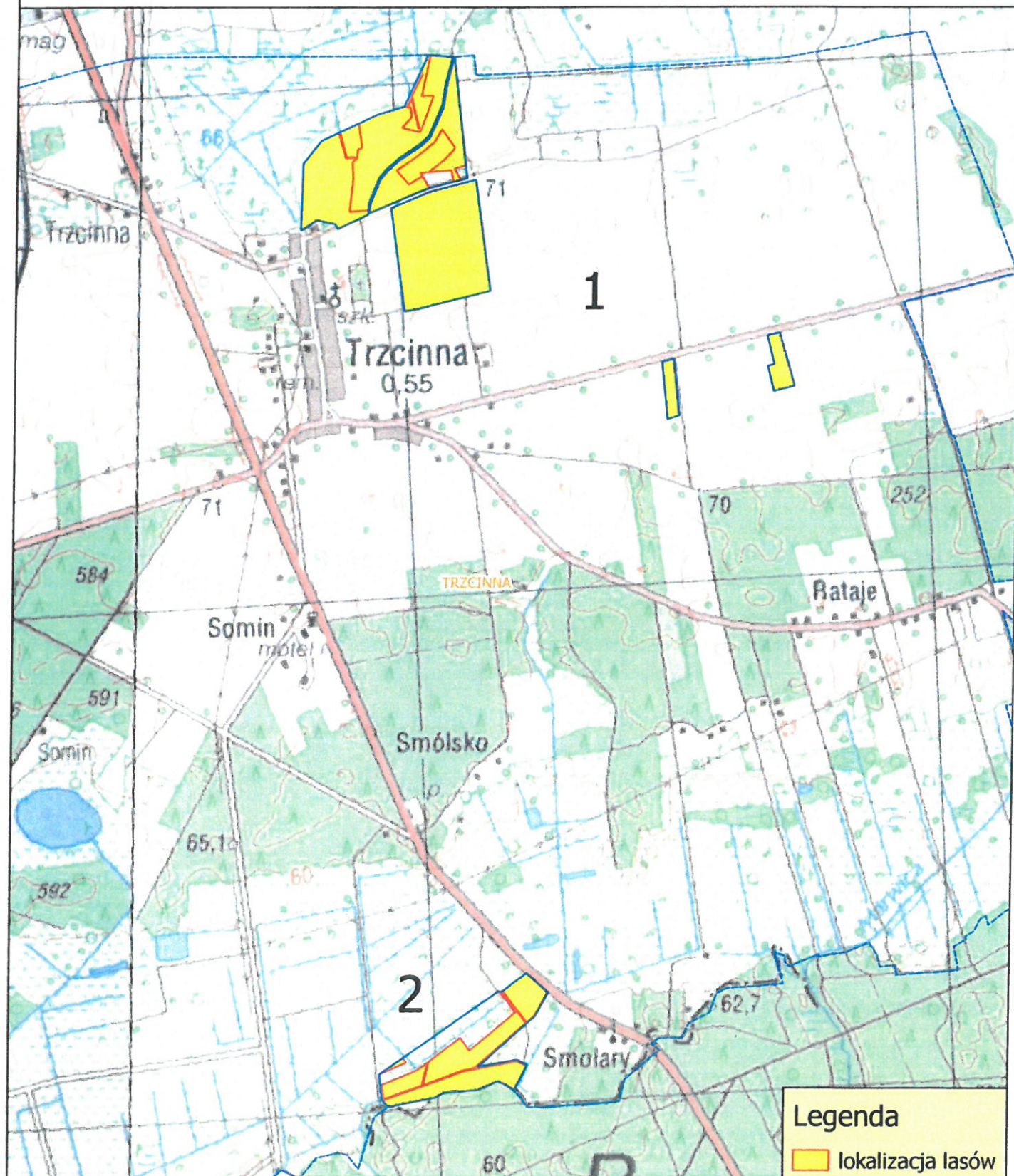
Obręb ewidencyjny

**TRZCINNA**



skala 1: 20 000

Stan na 01.01.2023 r.





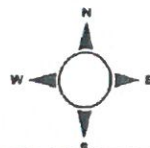
Gm. Nowogródek Pomorski

skala 1:5000

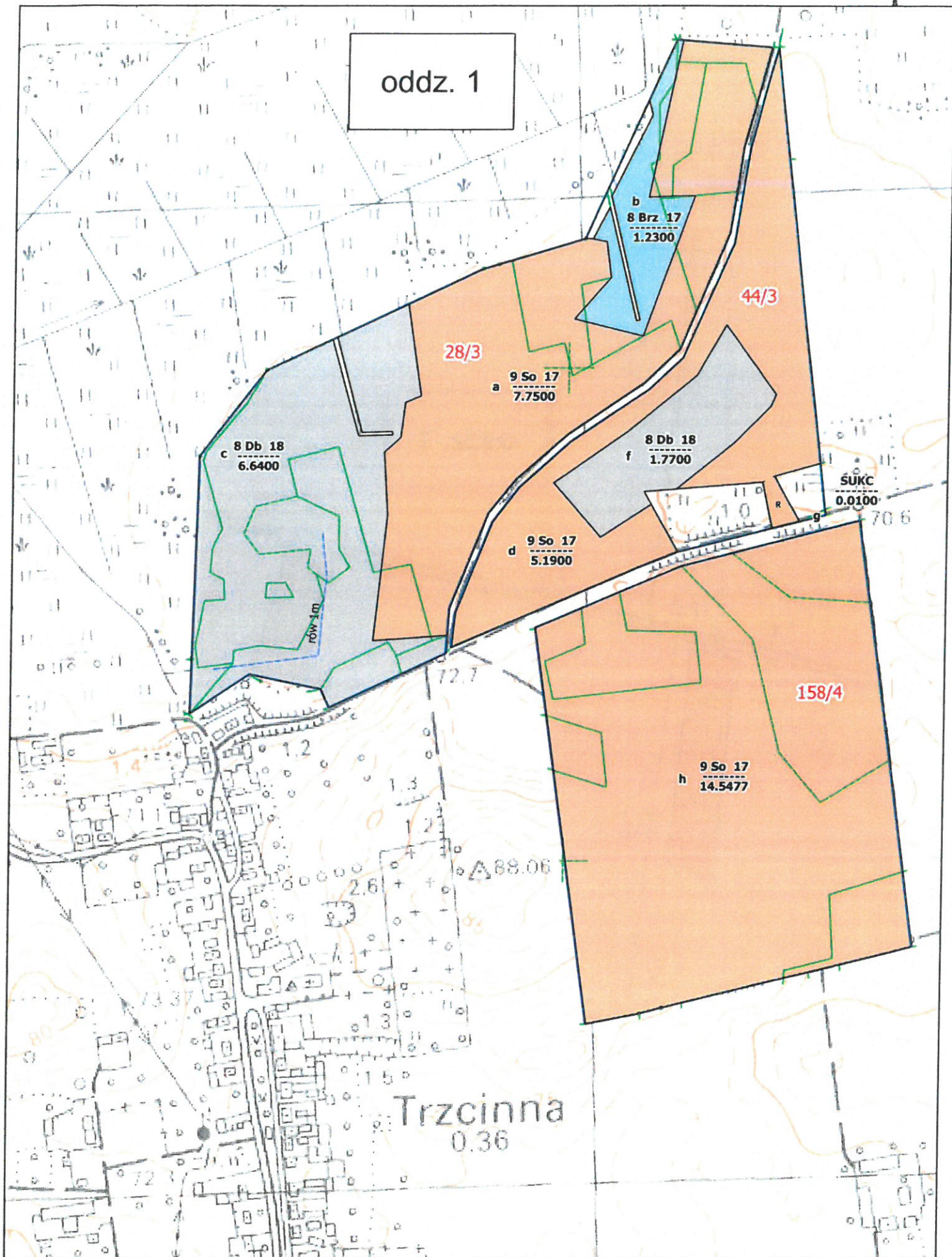
Mapa Gospodarcza

Obwód - TRZCINNA

STAN NA 01.01.2023 r.



oddz. 1



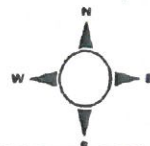
Gm. Nowogródek Pomorski

skala 1:5000

Mapa Gospodarcza

Obręb - TRZCINNA

STAN NA 01.01.2023 r.



oddz. 1

261/1

9 So 16  
1/0358

j

299/1

8 So 16  
1.3679

i

III 4,2(6,0)Bt

72,2

69,2

70,5

69

osada 1-9-2



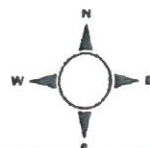
Gm. Nowogródek Pomorski

skala 1:5000

Mapa Gospodarcza

Obwód - TRZCINNA

STAN NA 01.01.2023 r.



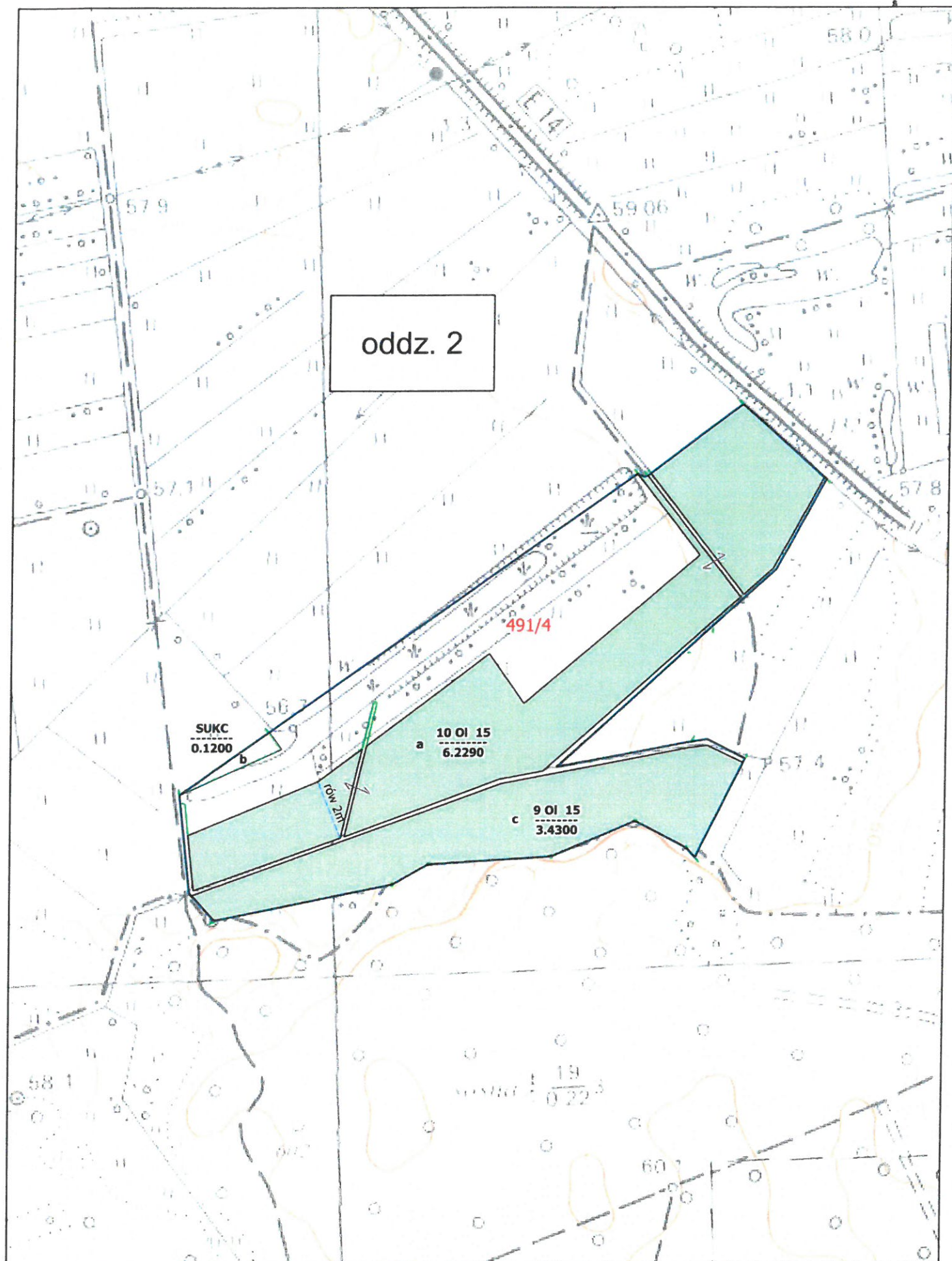
oddz. 2

SUKC  
0.1200

a 10 01 15  
6.2290

491/4

c 9 01 15  
3.4300





Gorzów Wlkp. 23-08-2022 r.

**Urząd Gminy Nowogródek Pomorski**  
ul. A. Mickiewicza 15  
74-304 Nowogródek Pomorski

Starostwo Powiatowe w Myśliborzu zlecił opracowanie projektu uproszczonego planu urządzenia lasów na lata 01.01.2023-31.12.2032 r., dla obrębu ewidencyjnego Trzcinna (gmina Nowogródek Pomorski).

Opracowanie wykonało Przedsiębiorstwo Usług Przyrodniczo-Inżynierskich „PRO-LAS” w Gorzowie Wlkp. ul. Marcinkowskiego 7a/6, 66-400 Gorzów Wlkp.(tel. 60172369)

Działając na podstawie art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (Dz.U. 2018 poz. 2129 tekst jednolity), prosimy o wyłożenie wyżej wymienionego projektu planu do publicznego wglądu.

z poważaniem

**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG  
PRZYRODNICZO-INŻYNIERSKICH  
„PRO-LAS”**  
mgr inż. Tomasz Nowakowski  
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Marcinkowskiego 7A/6  
tel. dom. (095) 7213 699, tel. kom. 0601 723 469  
REGON 211083563, NIP 599-104-56-20

Do wiadomości:

- Starostwo Powiatowe w Myśliborzu

Załączniki:

- Projekt UPUL Trzcinna
- Pełnomocnictwo Starosty Myśliborskiego





# Starosta Myśliborski

Myślibórz, dnia 18 marca 2022 roku

OR.077.27.2022

## PEŁNOMOCNICTWO

Podpisany niżej **Andrzej Potyra – Starosta Myśliborski**, działając na podstawie przepisu art. 21 ust. 1 pkt 2 i ust. 4 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 6, z późn. zm.), upoważnia **Pana Tomasza Nowakowskiego**, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Usług Przyrodniczo-Inżynierskich „PRO-LAS” z siedzibą przy ul. Marcinkowskiego 7A/6, 66-400 Gorzów Wlkp. do wystąpienia w imieniu Starosty Myśliborskiego do Wójta Gminy Nowogródek Pomorski z siedzibą przy ul. Mickiewicza 5 w Nowogrodku Pomorskim o wyłożenie projektu uproszczonego planu urządzenia lasu dla obrębu ewidencyjnego Trzcinna, gmina Nowogródek Pomorski do publicznego wglądu na okres 60 dni w siedzibie Urzędu Gminy Nowogródek Pomorski oraz odebrania zastrzeżeń i wniosków wpływających do ww. Urzędu w terminie 30 dni od daty wyłożenia ww. projektu.

Pełnomocnictwo obejmuje także wszelkie działania faktyczne i prawne, jakie okażą się konieczne w związku z realizacją tego pełnomocnictwa.

Niniejsze pełnomocnictwo nie upoważnia pełnomocnika do udzielania dalszych pełnomocnictw.

**STAROSTA**  
**Andrzej Potyra**

