

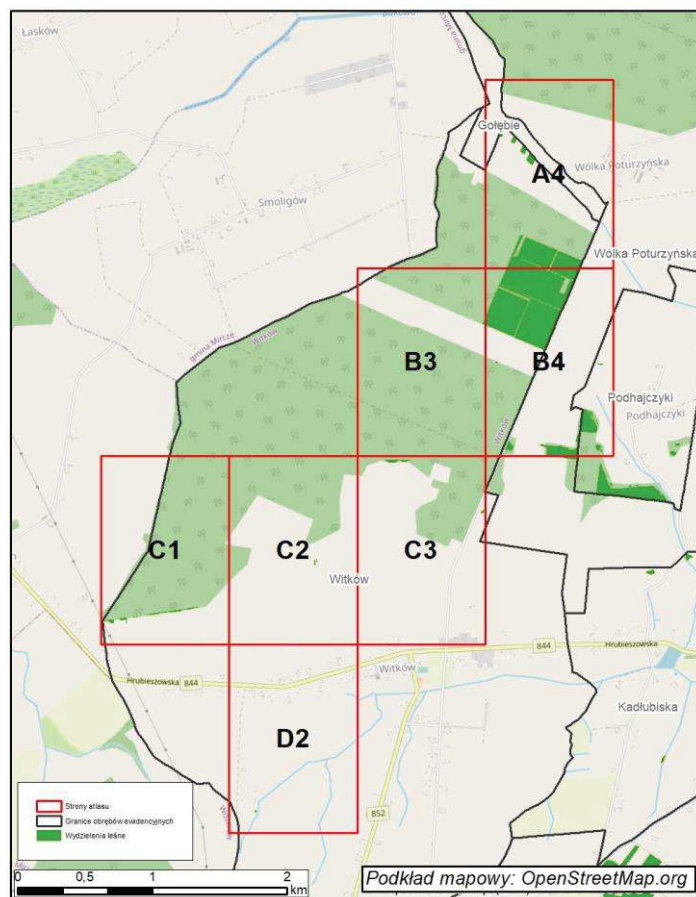
ATLAS MAPY GOSPODARCZO-PRZEGLĄDOWEJ DRZEWOSTANÓW

**DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH**

Obręb ewidencyjny

Witków





Legenda Atlasu:

	Granica oddziału		Granice kompleksów od lasów innej własności
	Granica pododdziału		Granice współwłasności z inną własnością
	Granica działek ewidencyjnych		Granice gruntów przeznaczonych do zalesienia
	Granica powierzchni niestanowiących wyłączenia (PNSW)		Kasownik
	Tory kolejowe		Osobliwości przyrodnicze punktowe
	Droga leśna		Osobliwości przyrodnicze powierzchniowe
	Droga publiczna	46	Opis oddziału
	Ciek	a $\frac{6So55}{5.76}$	Opis pododdziału
	Linia energetyczna, telekomunikacyjna, rurociąg	d $\frac{7So95}{2.84}$	Opis pododdziału z lasami poza ewidencją
	Pozostałe obiekty liniowe		
	Dojazdy pożarowe		
	Punkt czerpania wody		
	Hvdrant		

Grunty leśne zalesione

grunty leśne i klasa niezalesione	od 21 lat do wieku rełności	rełne i starsze	
			sosna (SO), modrzew (MD)
			świerk (ŚW)
			jodła (JD), daglezja (DG)
			dąb (DB)
			buk (BK), grab (GB)
			klon (KL), jesion (JS), wiąz (WZ), czereśnia (CZR.P)
			olsza (OL)
			brzoza (BRZ), akacja (AK)
			topola (TP), osika (OS), lipa (LP), wierzb (WB)
			Pozostałe grunty leśne

SKALA 1:5000

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PUWG-1992

Wykonał: Maciej Sarnowski
Sprawdził: Maciej Lewandowski



Grunty obrębu Gołębie

Grunty obrębu Wólka Poturzyńska

INNE WYŁ

C
INNE WYŁ

 $\frac{b}{\text{INNE WYL}}$

a
INNE WYL

AR_4.549

AR_4.550

AR_4.552

$$g \frac{4GB70}{0.93}$$

AR_4.2 AR_4

4.4
AR_4.5 AR_4.6

4.7
4.8
$$14 \text{ g } \frac{4\text{GB70}}{0.93}$$

AP 118

15 120

AR 425

4.29

10

B3

AR_3.45/2

AR_3.46/1

AR_3.47

AR_3.48

AR_3.49

AR_3.50

AR_3.51

AR_3.3
AR_3.44

AR_4.551

AR_4.552

AR_3.52

AR_3.53

AR_3.54/2

AR_3.54/1

AR_5.537

AR_5.538

AR_5.539

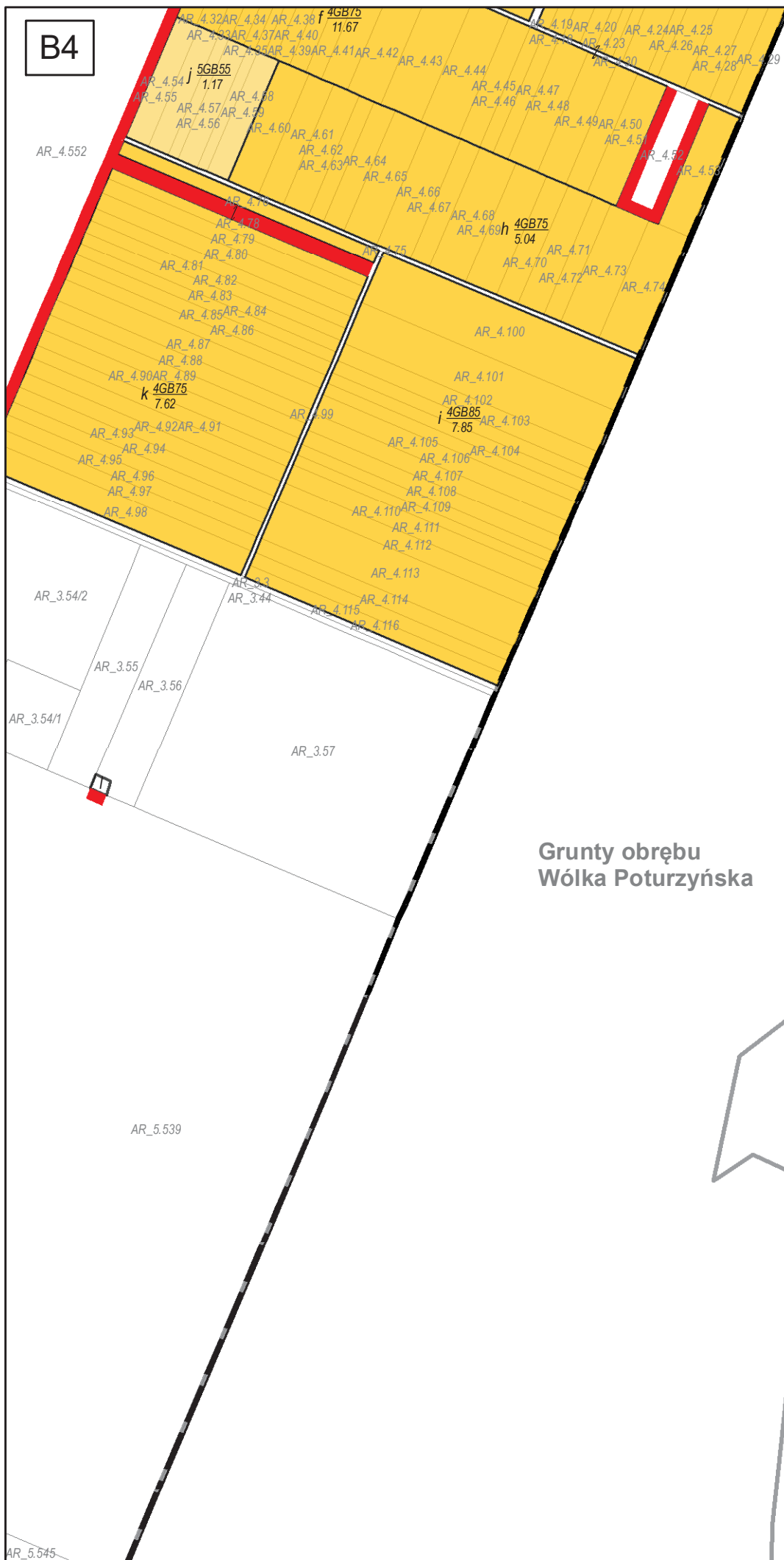
AR_5.543

AR_5.544

AR_5.545

AR_3.3
AR_3.44

B4



Grunty obrębu
Wólka Poturzyńska

Grunty obrębu
Podhajczyki

C1

AR_5.540

AR_5.541

AR_5.546

AR_5.547

AR_5.548

AR_1.64/1

AR_1.58

AR_1.59

AR_1.60

AR_1.522

AR_1.61

AR_1.62

AR_1.63

AR_1.69

AR_1.70

AR_1.71

S
INNE WOL

0.23

r

r

s

C2

AR_5.541

AR_5.542

AR_5.543

AR_1.93

AR_5.547

AR_1.95/3

AR_1.137

AR_1.86

AR_1.87

AR_1.88

AR_1.89/1

AR_1.98

AR_1.92

AR_1.89/2

AR_1.97

AR_1.96

AR_1.64/1

AR_1.64/2

AR_1.91

AR_1.90/1

AR_1.83/2

AR_1.83/1

AR_1.82/2

AR_1.82/1

AR_1.81

AR_1.80

AR_1.79

AR_1.78

AR_1.77

AR_1.523

AR_1.74

AR_1.73

AR_1.72

AR_1.147/7

AR_1.156/1

AR_1.157

AR_1.158/2

AR_1.158/3

AR_1.160

AR_1.162

AR_1.161

AR_1.154

AR_1.155

AR_1.152

AR_1.153

AR_1.156/2

C3

AR_5.543

AR_5.544

AR_1.93

AR_5.545

m

AR_1.120

AR_1.121

AR_1.95/3

AR_1.95/2

AR_1.95/1

AR_1.137

AR_1.119

AR_1.122

AR_1.106/1

AR_1.107

AR_1.108

AR_1.124

AR_1.123

AR_1.125

AR_1.126

1

AR_1.111

AR_1.110

AR_1.346

AR_1.103

AR_1.105

AR_1.418

AR_1.102

AR_1.101

AR_1.99

AR_1.100

AR_1.104

AR_1.106/2

AR_1.115

AR_1.117

AR_1.138

AR_1.140

AR_1.141

AR_1.113

AR_1.114

AR_1.112

AR_1.118

AR_1.116

AR_1.139

AR_1.147/2

AR_1.147/3

AR_1.147/4

AR_1.147/5

AR_1.98

AR_1.97

AR_1.147/7

AR_1.178/1

AR_1.147/6

AR_1.167/1

AR_1.170

AR_1.173

AR_1.171/1

AR_1.172/3

AR_1.172/4

AR_1.174

AR_1.175

AR_1.176

AR_1.177

AR_1.179

AR_1.178/2

AR_1.180

AR_1.164/1

AR_1.165/1

AR_1.165/2

AR_1.166

AR_1.168

AR_1.169

AR_1.163

AR_1.167/2

D2

