

Adres Lesny : 09-16-***-*****
 Nr Działki
 Podsum szczytów : n/n/n/n

Mojewództwo
 Powiat
 Gmina
 Obręb

Stan na dzień : 2019. 01. 01
 Mg rodzajów użył. : t
 Współwłasność : n
 Tyłko podsumowanie : t

Pow.	Użytki GRUNTOWE	Pow.	Grunt/ Lesne oraz zatrzymane i zakrzewione		Gr. zadrzew.		Pow.	Użytki rolne	Pow.	Gr. zabud. i zabudowl.	Pow.	Tereny komunikacyjne	Pow.	Użytki ekol.	Pow.	Grunt/ pod wodami	Pow.	Ter. różne	Pow.	Razem
			Kod	Kod	Kod	Kod														

Pow.	Grunt/ Lesne oraz zatrzymane i zakrzewione	Gr. zadrzew.	Pow.	Użytki rolne	Pow.	Gr. zabud. i zabudowl.	Pow.	Tereny komunikacyjne	Pow.	Użytki ekol.	Pow.	Grunt/ pod wodami	Pow.	Ter. różne	Pow.	Razem

1	18038.9628 Ls	16862.7512 Ls	610.0925 17472.9037 Ls	19.5632 Ls-R	IWA	0.1500 N	106.9595 B	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100	566.0591
2	Ls VI	0.0600		Ls-R	IWB	0.0500	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
3				Ls-R	IVB	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
4				Ls-R	V	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
5				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
6				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
7				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
8				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
9				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
10				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
11				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
12				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
13				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
14				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
15				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
16				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
17				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
18				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
19				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
20				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
21				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
22				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
23				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
24				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
25				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		
26				Ls-R	VI	0.1200	Ba	0.0477	B-E	7.2500	8.7300 T	0.3100		