

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH POŁOŻONYCH W

Koźuchów

Na okres od 1 stycznia 2021r. do 31 grudnia 2030r.

Powierzchnia ogólna: 47,83 ha

Obręb: Koźuchów
Gmina Wyśmierzyce
Powiat białobrzeski
Województwo: Mazowieckie

Wykonał:

mgr inż. Michał Kocik

Spis treści

1	OPIS OGÓLNY	5
1.1	Nadzór	5
1.2	Powierzchnia	5
1.3	Struktura własności.....	5
1.4	Warunki przyrodnicze	5
1.5	Mięszczość dopuszczalna do pozyskania.....	5
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny.....	6
1.6	Hodowla lasu	7
1.7	Ochrona lasu	8
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	8
1.7.2	Stan sanitarny, stan zdrowotny.....	8
1.7.3	Ochrona przyrody.....	8
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	12

- Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.....
- Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według. klas i podklas wieku.....
- Opisy taksacyjne lasu.....
- Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych do wykonania.....
- Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych.....
- Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej.....
- Wykaz zmian działek leśnych w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji).....
- Wykaz właścicieli.....
- Wykaz działek.....
- Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych.....

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU DLA LASÓW STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

położonego w obrębie **Koźuchów**

gmina **Wyśmierzyce**

powiat **białobrzeski**

woj. **Mazowieckie**

na okres od **1 stycznia 2022 r.** do **31 grudnia 2031 r.**

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu ewidencyjnego przyjętego na 02.02.2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania 47,83 ha

w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z w ewidencją gruntów i budynków: 47,83 ha

Powierzchnia lasów według grup kategorii użytkowania”

- gruntów zalesionych 47,83 ha

- gruntów niezalesionych 0,00 ha.

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków 0,00 ha.

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia 0,00 ha.

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 2022 r. DO 2031 r.

II.1. Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż:

2800 m³ grubizny netto, w tym

a) etat cięć w użytkowaniu rębnym

153 m³ grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 47,18 ha

o orientacyjnej miąższości

2647 m³ grubizny netto.

II.2. PIELEGNOWANIE LASU

a) pielęgnowanie upraw 0,64 ha;

b) pielęgnowanie młodników 0,64 ha;

c) trzebieże 47,18 ha.

II.3. POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia – 0,00 ha;

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów 0,64 ha;

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów przewidzianych do użytkowania rębnego – 0,64 ha;

w tym zrębami zupełnymi 0,64 ha.

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Białobrzeski.

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 47,83 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 47,83 ha

W opracowaniu ujęto:

- 47,83 hektarów powierzchni lasów zgodnych z w ewidencją gruntów i budynków;
- 0,00 hektarów powierzchni spełniających wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków.

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz zmian działek leśnych w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca 47,8269 ha należy do indywidualnych właścicieli.

Powierzchnia leśna wynosząca 0,00 ha należy do wspólnot gruntowych.

Powierzchnia leśna wynosząca 0,00 ha należy do współwłasności podmiotów różnych form własności.

1.4 Warunki przyrodnicze

Pod względem przyrodniczo-leśnym lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI Małopolskiej Krainie przyrodniczej, mezoregionie Równiny Radomsko-Kozienickiej.

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyřębu wynoszą:

- 120 lat dla Db, Js, Wz;
- 100 lat dla Bk, Jd;
- 80 lat dla So, Św, Md, Dg, Kl;

- 60 lat dla Brz, Gb, Olcz;
- 40 lat dla Os;
- 30 lat dla Tp, Olsz.

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębny.

Tabela 1 Etaty oraz maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębny

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębny (kol.4+5)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
7210	5430	183	183	0	183

Z uwagi na małą powierzchnię drzewostanów rębnych, określono etat cięć rębnych wg. potrzeb hodowlanych przyjmując maksymalną do pozyskania masę u żytkowania rębny w wysokości 183 m³, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi.

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości 3140 m³ grubizny brutto na powierzchni 105,77 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Tabela 2 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m ³ brutto				
1	2	3	4	5
16096	3592,46	3140,00	19,51	87,41

Z uwagi na dużą liczbę rozdrobnionych działek ewidencyjnych, ich niewielką powierzchnię a co za tym idzie użytków leśnych poszczególnych właścicieli **dopuszcza się możliwość pozyskania 1m³** właścicielom lasu którzy wg planowego pozyskania nie mają zaplanowanej żadnej objętości drewna do pozyskania w ramach cięć przygodnych.

1.6 Hodowla lasu

Poniżej przedstawiono ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów.

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład upraw (%)		Rębnia zalecana Wiodąca/zastępcza
		Gatunki główne	Gatunki pomocnicze	
Bśw	So	So 80	Brz i in. 20	I
Bw	So ŚwSo SoBrz*	So 70, So 50, Św 30 Brz 50, So 30	Dbb, Św i in. 30 Dbb, Brz i in. 30 Św, Dbbi in. 20	I/-
Bbg	So	So 80	Brz, Św i in. 20	-
BMśw	DbSo	So 40, Db 30, Św 10	Bk, Jd Md i in. 20	I/III
	BkSo	So 50, Bk 30	Bk, Jd Md i in. 20	I/ III
	So	So 70,	Bk, Jd Md i in. 20	I
BMw	So	So 70,	Dbb, Jd, Św i in. 30	I
	DbSo	So 50, Db 30	Św, Jd, Brz i in. 20	
LMśw	DbSo	So 40, Db 30, Md 10,	Jw, Lp, Jd i in. 10	III/I
	SoDb	Db40, So 30, Md 10,	Jw, Lp, Jd i in. 10	III/I
	Bk So	So 50, Bk 30, Md 10,	Db, Jw, Jd, Lp i in. 10	III/I
	Bk Db	Db 50, Bk30, Jd, Md 10,	Jw, Lp i in. 10	III/I
	SoGbDb*	Db 40, Gb30, So30, Jd, Md 10,	Jw, Lp i in. 10	III/IV
LMw	So Db	Db 40, So 30, Jd 10, Św 10	Jw, Lp Wz, Js i in. 10	III/I
	DbSo	So 40, Db 30, Jd 10, Św 10	Jw, Lp Wz, Js i in. 10	III/I
	SoOl	Ol 40, So 30, Jd 10, Św 10	Jw, Lp Wz, Js i in. 10	III/I
	DbOl	Ol 40, Db 30, Jd 10, Św 10	Jw, Lp Wz, Js i in. 10	III/I
	OIDb*	Db40, Ol 30, Jd 10, Św 10	Jw, Lp Wz, Js i in. 10	III/I
	Gb Db*	Db40, Gb 30, Jd 10, Św 10	Jw, Lp Wz, Js i in. 10	III/I
Lśw	Db	Db 70,	Bk, Jw, Lp i in. 30	II/IV
	Bk Db	Db 60, Bk 30, Jd10	Kl, Jw, Lp i in. 30	II/IV
	Gb Db*	Db 60, Gb 30, Jd10	Bk, Kl, Jw, Lp i in. 30	II/IV
Lw	WzDb	Db 60, Wz 30, Jd10	Jw, Św Ol i in. 10	IV
	OIDb	Db 60, Js 30, Jd10	Jw, Św, Wz, Ol i in. 10	IV
	Db	Db 70,	Kl, Jw, Lp i in. 30	IV
	Gb Db*	Db40, Gb 30, Jd 10, Jw10	Kl, Lp i in. 30	IV

Lł	Db Db Ol*	Db 50, Js 10 Wz 10, Ol 10 Ol 40, Db 30, Jd 10, Lp 10	Jw, Kl, Lp 20 Jw, Kl, Js 20	IV/- IV/-
Ol	Ol Db Ol*	Ol 70 Ol 40, Db 30, Jd 10, Lp 10	Js, Jw, Wz, Brz i in. 30 Js, Jw, Wz, Brz i in. 30	IV/II,I IV/III
OIJś	JsOl Db Ol*	Ol 40, Js 30, Ol 40, Db 30, Jd 10, Lp 10	Wz, Db, Św 30 Js, Jw, Wz, Brz i in. 30	IV/II,I IV/III

- * Typy Drzewostanu z Grabem na siedliskach Grądowych Tilo Carpinetum – Galio Carpinetum
- SoBrz* ten typ na Siedlisku N2000 brzezina bagienna
- DbOl* ten typ na Siedlisku N2000 91E0 Łęgi jesionowo olszowe

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761).

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

Lasy objęte planem zaliczane są do lasów gospodarczych. Spełniają one jednak funkcje lasów ochronnych takie jak: glebo i wodochronne.

1.7.2 Stan sanitarny, stan zdrowotny

Stan sanitarny lasu jest zadowalający.

Stan zdrowotny, jest dobry, brak istotnych uszkodzeń biotycznych i abiotycznych.

1.7.3 Ochrona przyrody

W celu należytego zachowania wstępowania na terenach leśnych chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów, zaleca się:

- Przed przystąpieniem do prac leśnych zaleca się przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowanie gatunków chronionych (należy uwzględnić gniazda nory, dziuple, legowiska, tokowiska, płaty roślin chronionych itp.
- Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych jeżeli takie występują. Pozostawiać drzewa z gniazdami, dziuplaste zasiedlone itd.
- Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając niszczenie gleby, roślin runa i kaleczenie drzew.
- Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

- Zaleca się prowadzenie prac gospodarczych (głównie pozyskania surowca) w okresie pozalęgowym ptaków i nietoperzy (okres jesienno-zimowy), pozostawianie drzew dziuplastych oraz drzew z pęknięciami i szczelinami jeżeli nie znajdują się w pobliżu szlaków komunikacyjnych, pozostawianie drzew z „dużymi” gniazdami (gniazda ptaków szponiastych, krukowatych) wraz z osłoną grupy drzew wokół tych gniazd. Podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha.
- W trakcie realizacji rębni proponuje się pozostawianie biogrup starodrzewi (5% powierzchni zrębu) w wieku ponad 80 lat do naturalnego rozpadu.
- W przypadku odnalezienia, zasiedlonych dużych gniazd należy poinformować Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.
- Prac z zakresu pozyskania drewna, w miarę możliwości prowadzić na początku lub końcu okresu wegetacyjnego przy pełnej pokrywie śnieżnej i zmarzniętej glebie. Zabieg ten zaleca się przede wszystkim w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin.
- Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyny.
- Nie ingerować w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić.
- Pozostawić występujące w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą.
- Dostosować skład gatunkowy odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych.
- Zaniechać przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan.
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk.
- Nie prowadzić melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów.

- W celu ochrony siedlisk rozrodu płazów należy prowadzić zrywkę drewna z pominięciem miejsc zastoisk wodnych (m.in. koleiny, w których mogą rozmnażać się kumaki nizinne i traszki) lub prowadzić w okresie jesienno-zimowym.
- W celu zapewnienia właściwego stanu ochrony chronionych populacji roślin i zwierząt bytujących na obszarze objętym UPUL oraz ich siedlisk należy przestrzegać wszystkie powyższe oraz inne wymagania dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r.

Lasy ujęte w UPUL w całości znajdują się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki, utworzonego uchwałą Nr XV/69/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 28 czerwca 1983 r, (Dz. U. WR w Radomiu Nr 9, poz. 51) zaktualizowanego późniejszymi rozporządzeniami Wojewody Mazowieckiego. Aktualnie obowiązującym aktem prawnym w sprawie w/w obszaru jest Rozporządzenie Nr 43 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2950 z późn. zm.) oraz § 17 Uchwały Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniającej niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego, dotyczące obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Poz. 2486).

W ramach ochrony ww. OChK rozporządzeniem wprowadzono następujące ustalenia i zakazy dotyczą ekosystemów leśnych mające na celu ochronę obszaru:

1. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów leśnych:

- 1) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych; niedopuszczanie do ich nadmiernego użytkowania;
- 2) wspieranie procesów sukcesji naturalnej przez inicjowanie i utrwalanie naturalnego odnowienia o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku; tam gdzie nie są możliwe odnowienia naturalne - używanie do odnowień gatunków miejscowego pochodzenia przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie;
- 3) zwiększanie udziału gatunków domieszkowych i biocenotycznych; tworzenie układów ekotonowych z tych gatunków;
- 4) pozostawianie drzew o charakterze pomnikowym, przestojów, drzew dziuplastych oraz części drzew obumarłych aż do całkowitego ich rozkładu;
- 5) zwiększanie istniejącego stopnia pokrycia terenów drzewostanami, w szczególności na terenach porolnych tam, gdzie z przyrodniczego i ekonomicznego punktu widzenia jest to możliwe; sprzyjanie tworzeniu zwartych kompleksów leśnych o racjonalnej granicy polno-

leśnej; tworzenie i utrzymywanie leśnych korytarzy ekologicznych ze szczególnym uwzględnieniem możliwości migracji dużych ssaków;

6) utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach; budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach;

7) zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, polan, torfowisk, wrzosowisk oraz muraw napiaskowych; niedopuszczanie do ich nadmiernego wykorzystania dla celów produkcji roślinnej lub sukcesji;

8) zwalczanie szkodników owadzych i patogenów grzybowych, a także ograniczanie szkód łowieckich poprzez zastosowanie metod mechanicznych lub biologicznych; stosowanie metod chemicznego zwalczania dopuszcza się tylko przy braku innych alternatywnych metod;

9) stopniowe usuwanie gatunków obcego pochodzenia, chyba że zaleca się ich stosowanie w ramach przyjętych zasad hodowli lasu;

10) ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów; w przypadkach stwierdzenia obiektów i powierzchni cennych przyrodniczo (stanowiska rzadkich i chronionych roślin, zwierząt, grzybów oraz pozostałości naturalnych ekosystemów) wnioskowanie do właściwego organu o ich ochronę;

11) kształtowanie właściwej struktury populacji zwierząt, roślin i grzybów stanowiących komponent ekosystemu leśnego;

12) opracowanie i wdrażanie programów czynnej ochrony oraz reintrodukcji i restytucji gatunków rzadkich, zagrożonych;

13) wykorzystanie lasów dla celów rekreacyjno-krajoznawczych i edukacyjnych w oparciu o wyznaczone szlaki turystyczne oraz istniejące i nowe ścieżki edukacyjno-przyrodnicze wyposażone w elementy infrastruktury turystycznej i edukacyjnej zharmonizowanej z otoczeniem;

14) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych.

Na obszarze objętym projektem UPUL nie ustanowiono stref ochrony ostoi oraz stanowisk roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową, a także stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową, w tym stref ochrony ostoi chronionych gatunków ptaków na podstawie art. 60 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody.

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami) w rozdz. 9 - zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami).

Dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa położonych na terenie gminy Wyśmierzyce przyjęto kategorie zagrożenia pożarowego jak dla właściwego nadleśnictwa: Wyśmierzyce. Mapa zagrożenia pożarowego lasu ustalana jest zgodnie z metodą IBL przez jednostki organizacyjne Lasów Państwowych w 60 strefach prognostycznych, opracowywana jest codziennie (od 1 IV do 30 IX) przez Laboratorium Ochrony Przeciwpożarowej Lasu IBL

Mapa prezentowana jest na stronie:

<http://bazapozarow.ibles.pl/zagrozenie/>

W celu właściwego przygotowania obszarów leśnych, zabezpieczenia ich przed skutkami pożarów, w tym umożliwienia za pomocą właściwie przygotowanej infrastruktury jak najszybszego wykrycia powstających pożarów i prowadzenia sprawnych akcji ratowniczo-gaśniczych, do ważniejszych wytycznych na lata 2022-2031 warto zaliczyć:

- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, w odległości mniejszej niż 30 m od skraju toru kolejowego lub drogi publicznej, z wyjątkiem drogi o powierzchni nieutwardzonej, pozostawianie w szczególności gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych jest zabronione. Tą samą minimalną odległość od dróg publicznych i torów kolejowych w myśl powyższego rozporządzenia należy zachować w przypadku ustawiania przez właścicieli gruntów rolnych, którzy nierzadko są właścicielami lasów, stert, stogów i brogów (pasy przeciwpożarowe typu A).

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny.

2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku.
4. Opisy taksacyjne lasu.
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat.
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych.
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej.
8. Wykaz zmian działek leśnych w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji).
9. Wykaz właścicieli i Słownik działek
10. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych.
11. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia.

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egz. w wersji papierowej oraz 3 na płycie CD.

Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Obiekt (obr. ew.): 14/01/065/0008 - KOŻUCHÓW

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							1,6035	2,3400	33,5100	2,4100							39,8635	39,8635
							588	848	12518	692							14646	14646
DB				1,6900	0,2500												1,9400	1,9400
		10		92	20												122	122
KL							0,1700										0,1700	0,1700
							16										16	16
BRZ				0,1400		0,5000	1,4700	0,6434									2,7534	2,7534
		13		11		105	414	192									735	735
OL							2,8100										2,8100	2,8100
							711										711	711
AK							0,2900										0,2900	0,2900
							58										58	58
RAZEM:				1,8300	0,2500	5,3735	3,8100	34,1534	2,4100								47,8269	47,8269
		23		103	20	1478	1262	12710	692								16288	16288
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:				1,8300	0,2500	5,3735	3,8100	34,1534	2,4100								47,8269	47,8269
		23		103	20	1478	1262	12710	692								16288	16288

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 14/01/065/0008 - KOŻUCHÓW

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI ist.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m	
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
Powierzchnia w ha / miąższość w m3																				
BMSW	SO							0,9000	0,5900	11,4900								12,9800	12,9800	
								369	158	4484								5011	5011	
	DB					0,2500												0,2500	0,2500	
			10				20												30	30
	BRZ								1,4700	0,1300									1,6000	1,6000
								414	44									458	458	
	RAZEM:					0,2500	0,9000	2,0600	11,6200									14,8300	14,8300	
		10				20		369	572	4528								5499	5499	
LMSW	SO							0,7035	1,7500	22,0200	2,4100							26,8835	26,8835	
								219	690	8034	692							9635	9635	
	DB				1,6900													1,6900	1,6900	
						92													92	92
	KL							0,1700										0,1700	0,1700	
								16											16	16
BRZ				0,1400			0,5000		0,5134									1,1534	1,1534	
		13			11		105		148									277	277	
AK							0,2900											0,2900	0,2900	
							58											58	58	
	RAZEM:				1,8300		1,6635	1,7500	22,5334	2,4100								30,1869	30,1869	
		13			103		398	690	8182	692								10078	10078	
OL	OL							2,8100										2,8100	2,8100	
								711										711	711	
	RAZEM:							2,8100										2,8100	2,8100	
								711										711	711	

Typ siedliskowy lasu	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																
Ogółem	SO							1,6035	2,3400	33,5100	2,4100							39,8635	39,8635	
								588	848	12518	692							14646	14646	
	DB				1,6900	0,2500												1,9400	1,9400	
		10			92	20													122	122
	BRZ				0,1400		0,5000	1,4700	0,6434										2,7534	2,7534
		13			11		105	414	192										735	735
	KL						0,1700												0,1700	0,1700
							16												16	16
AK						0,2900												0,2900	0,2900	
						58												58	58	
OL						2,8100												2,8100	2,8100	
						711												711	711	
RAZEM:				1,8300	0,2500	5,3735	3,8100	34,1534	2,4100									47,8269	47,8269	
		23		103		20	1478	1262	12710	692								16288	16288	
OGÓLEM:				1,8300	0,2500	5,3735	3,8100	34,1534	2,4100									47,8269	47,8269	
		23		103		20	1478	1262	12710	692								16288	16288	
Grunty związane z gospodarką leśną:																				
Inne grunty:																				
OGÓLEM:				1,8300	0,2500	5,3735	3,8100	34,1534	2,4100									47,8269	47,8269	
		23		103		20	1478	1262	12710	692								16288	16288	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
01-i	0,6300	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G19, G60, G71, G79	DRZEW	SO	10	65	1,0	28	24	I	370	233	8,22	TP	0,6300	47	40									
													5,18													
				BRZ	MJS	65																				
				DB	MJS	65																				
			OS	MJS	65																					
			PODSZ	KRU			0,6																			
				BRZ																						
DB																										
01-j	0,1400	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G36	DRZEW	SO	10	70	0,7	29	24	I	270	38	5,48	TP	0,1400	5	4									
													0,77													
				BRZ	MJS	40																				
				DB	MJS	40																				
			AK	MJS	40																					
			PODSZ	KRU			0,7																			
				BRZ																						
DB																										
01-k	0,3000	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G120, G82 w części E- KEPA(1) 0,10ha: AK(30), BRZ(30), DB(30)	DRZEW	BRZ	8	65	0,8	36	25	I	220	66	3,16	IB	0,3000	83	70									
													0,95													
				SO	2	65															34	25	IA	70	21	1,47
				OS	MJS	65																				0,44
			DB	MJS	65																					
			PODSZ	KRU			0,7																			
				BRZ																						
DB																										
01-l	0,1400	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G77	DRZEW	BRZ	8	25	0,7	12	12	II	65	9	3,78	TW	0,1400	2	2									
													0,53													
				AK	2	25															10	11	II	15	2	0,87
				DB	MJS	35																				0,12
				BRZ	MJS	35																				
				SO	MJS	35																				
			OS	MJS	35																					
			PODSZ	KRU			0,6																			
				BRZ																						
				DB																						
PRZES	TP			60		38		25		8																
	KL		60		28	20		5																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21															
02-b	0,3400	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G182	DRZEW	BRZ	10	55	0,9	27	23	I	285	97	5,54	TP	0,3400	17	14																		
													1,88																						
				SO	MJS	55																													
				DB	MJS	55																													
			PODSZ	KRU			0,6																												
				BRZ																															
				DB																															
02-c	1,7500	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G175, G182, G58	DRZEW	SO	10	70	1,0	29	25	I	390	683	7,92	TP	1,7500	136	115																		
													13,85																						
				BRZ	MJS	70																													
				DB	MJS	70																													
				OS	MJS	70																													
				OL	MJS	70																													
				DB	MJS	45																													
				KL	MJS	45																													
			JW	MJS	45																														
			PODSZ	JAŁ			0,7																												
				DB																															
				BRZ																															
02-d	0,4200	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G58	DRZEW	BRZ	4	50	0,8	26	23	I	90	38	2,04	TP	0,4200	14	12																		
													0,86																						
				DB	2	60							27								22	II	45	19	1,32										
																									0,56										
				AK	2	40							21								18	I	35	15	1,10										
																									0,46										
				SO	1	60							27								23	I	28	12	0,69										
																									0,29										
			DB	1	40	16	16	II	12	5	0,64																								
											0,27																								
			PODSZ	DB			0,7																												
BRZ																																			
KRU																																			
02-f	0,6800	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G48	DRZEW	SO	8	75	0,9	37	25	I	290	197	5,41	TP	0,6800	43	36																		
													3,68																						
				SO	2	45							24								20	IA	60	41	2,00										
																									1,36										
				BRZ	MJS	55																													
			DB	MJS	55																														
			OS	MJS	55																														
			PODSZ	DB			0,7																												
				KRU																															
BRZ																																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
02-g	2,8200	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G152, G155, G22, G26, G40	DRZEW	SO	10	70	1,0	29	25	I	390	1100	7,92	TP	2,8200	220	186								
													22,32												
				BRZ	MJS	70																			
				DB	MJS	70																			
				OS	MJS	70																			
				OL	MJS	70																			
				DB	MJS	45																			
			JW	MJS	45																				
PODSZ	DB			0,7																					
	BRZ																								
	JRZ																								
02-h	4,1200	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G132, G166, G37, G43	DRZEW	SO	10	65	1,1	28	24	I	410	1689	9,11	TP	4,1200	372	315								
													37,52												
				BRZ	MJS	65																			
				DB	MJS	65																			
				KL	MJS	65																			
			OS	MJS	65																				
			PODSZ	KRU			0,8																		
				BRZ																					
DB																									
02-i	1,6600	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G115, G182, G38, G55, G91, w części E- KEPA(1) 0,18ha: KL(25), BRZ(25), DB(25)	DRZEW	SO	10	65	1,0	29	26	IA	445	739	9,32	TP	1,6600	148	125								
													15,47												
				KL	MJS	65																			
				DB	MJS	65																			
				BRZ	MJS	65																			
				OS	MJS	65																			
			JW	MJS	45																				
			PODSZ	JW			0,5																		
DB																									
JRZ																									
02-j	0,1300	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G120	DRZEW	BRZ	10	65	1,0	31	24	I	335	44	4,81	IB	0,1300	41	34								
													0,62												
			PODSZ	SO	MJS	65	0,4									AGROT	0,1300								
				KRU												ODN-ZRB	0,1300								
				BRZ												PIEL	0,1300								
				DB												CW	0,1300								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
02-x	1,1300	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G128, G46, G47, G83, G89	DRZEW	BRZ	8	55	0,9	27	22	I	220	249	4,27	TP	1,1300	57	47															
				DB	1	65		28	23	II	30	34	0,79																			
				DB	1	55		27	22	I	30	34	0,89																			
				OS	MJS	55							1,01																			
				SO	MJS	55																										
				PODSZ	JAL				0,5																							
					SO																											
KRU																																
			BRZ																													
02-y	0,1000	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G65	DRZEW	SO	10	70	0,8	31	23	I	310	31	6,29	TP	0,1000	5	4															
				AK	MJS	60							0,63																			
				BRZ	MJS	60																										
				DB	MJS	60																										
				PODSZ	KRU				0,7																							
					BRZ																											
					DB																											
			BRZ																													
02-z	0,1200	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G27	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	20	I	280	34	6,86	TP	0,1200	5	4															
				DB	MJS	40							0,82																			
				BRZ	MJS	40																										
				PODSZ	DB				0,6																							
					BRZ																											
					KRU																											
					ŚLT																											
			BRZ																													
02-ax	0,9000	OC: OB KRAJ-Dolina rzeki Pilicy Drzewiczki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G4, G63	DRZEW	SO	8	50	1,1	26	23	IA	410	369	11,90	TP	0,9000	81	69															
				BRZ	2	50							10,71																			
				PODSZ	KRU				0,5																							
Razem:	36,5735											12644				2543	2149															
Ogółem:	47,8269											16288				3323	2800															

OC – obszary chronione; 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

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2022 do 2031 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 14-01-065-0008 KOŻUCHÓW.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	0,6434	183	153
TW	2,0800	18	15
TP	45,1035	3122	2632

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/01/065/0008 - KOŻUCHÓW

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	r
ODN-ZRB	2	j
PIEL	1	k
PIEL	1	p
PIEL	1	r
PIEL	2	j
CW	1	k
CW	1	p
CW	1	r
CW	2	j
AGROT	1	k
AGROT	1	p
AGROT	1	r
AGROT	2	j

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 14/01/065/0008 - KOŻUCHÓW

Stan na: 2022-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
--------------------	---------------------------------	--------------------

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/01/065/0008 - KOŻUCHÓW, Stan na: 01.02.2021

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G4	479	LsV	02-ax	D-STAN		SO	50	IA	0,1700		69	TP	0,1700	15/13	
Razem:									0,1700	0,0000	69			15/13	
G7	33	LsV	02-I	D-STAN		SO	65	I	0,3500		125	TP	0,3500	26/21	
		LsIV	02-I	D-STAN		SO	65	I	0,8600		309	TP	0,8600	62/53	
Razem:									1,2100	0,0000	434			88/74	
G8	326	LsV	01-t	D-STAN		SO	65	IA	0,0800		32	TP	0,0800	5/4	
	408	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,1200		30	TP	0,1200	4/4	
Razem:									0,2000	0,0000	62			9/8	
G9	430	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,0800		20	TP	0,0800	3/2	
Razem:									0,0800	0,0000	20			3/2	
G12	30/1	LsIV	02-m	D-STAN		SO	75	I	0,2200		56	TP	0,2200	10/8	
		LsV	02-m	D-STAN		SO	75	I	0,6300		165	TP	0,6300	27/23	
Razem:									0,8500	0,0000	221			37/31	
G13	31/1	LsIV	02-I	D-STAN		SO	65	I	0,3000		107	TP	0,3000	21/18	
		LsV	02-I	D-STAN		SO	65	I	0,3200		115	TP	0,3200	23/19	
Razem:									0,6200	0,0000	222			44/37	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G19	139	LsV	01-i	D-STAN		SO	65	I	0,0800		29	TP	0,0800	6/5	
Razem:									0,0800	0,0000	29			6/5	
G22	4	LsV	02-g	D-STAN		SO	70	I	0,3500		136	TP	0,3500	28/24	
		LsIV	02-g	D-STAN		SO	70	I	0,3600		140	TP	0,3600	29/24	
Razem:									0,7100	0,0000	276			57/48	
G23	151	LsV	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,0800		29	TP	0,0800	5/5	
	429	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,0600		15	TP	0,0600	2/1	
Razem:									0,1400	0,0000	44			7/6	
G24	55/1	LsV	02-k	D-STAN		DB	25	III	1,3200		40	TW	1,3200	5/4	
		LsIV	02-o	D-STAN		DB	30	I	0,0900		12	TW	0,0900	2/2	
		LsV	02-o	D-STAN		DB	30	I	0,2600		38	TW	0,2600	6/5	
Razem:									1,6700	0,0000	90			13/11	
G25	23	LsV	02-s	D-STAN		SO	45	IA	0,1100		30	TP	0,1100	5/5	
Razem:									0,1100	0,0000	30			5/5	
G26	6/2	LsV	02-g	D-STAN		SO	70	I	0,2100		81	TP	0,2100	16/13	
		LsIV	02-g	D-STAN		SO	70	I	0,2600		101	TP	0,2600	20/17	
Razem:									0,4700	0,0000	182			36/30	
G27	532	LsV	02-z	D-STAN		SO	60	I	0,1200		34	TP	0,1200	5/4	
Razem:									0,1200	0,0000	34			5/4	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G28	156	LsV	01-f	D-STAN		SO	65	I	0,3500		121	TP	0,3500	22/19	
	400	LsV	01-z	D-STAN		OL	50	II	0,1500		42	TP	0,1500	8/6	
Razem:									0,5000	0,0000	163			30/25	
G29	155	LsV	01-f	D-STAN		SO	65	I	0,1600		55	TP	0,1600	10/8	
	159	LsV	01-o	D-STAN		SO	70	I	0,0500		19	TP	0,0500	3/3	
	401	LsV	01-z	D-STAN		OL	50	II	0,0400		11	TP	0,0400	1/1	
Razem:									0,2500	0,0000	85			14/12	
G33	318	LsV	01-t	D-STAN		SO	65	IA	0,0900		36	TP	0,0900	7/6	
	415	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,1400		35	TP	0,1400	6/5	
	427	LsV	01-x	D-STAN		SO	60	I	0,0900		25	TP	0,0900	5/4	
Razem:									0,3200	0,0000	96			18/15	
G34	148	LsV	01-h	D-STAN		SO	75	I	0,0800		25	TP	0,0800	4/3	
Razem:									0,0800	0,0000	25			4/3	
G36	137	LsV	01-j	D-STAN		SO	70	I	0,1400		38	TP	0,1400	5/4	
	144	LsV	01-h	D-STAN		SO	75	I	0,0600		16	TP	0,0600	2/1	
Razem:									0,2000	0,0000	54			7/5	
G37	1/1	LsIV	02-h	D-STAN		SO	65	I	0,4000		163	TP	0,4000	36/30	
		LsV	02-h	D-STAN		SO	65	I	1,0400		430	TP	1,0400	94/80	
Razem:									1,4400	0,0000	593			130/110	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G38	115	LsV	02-i	D-STAN		SO	65	IA	0,0900		40	TP	0,0900	8/6	
	116	LsV	01-b	D-STAN		KL	45	I	0,1700		16	TP	0,1700	2/2	
Razem:									0,2600	0,0000	56			10/8	
G40	5	LsV	02-g	D-STAN		SO	70	I	0,3300		128	TP	0,3300	25/22	
		LsIV	02-g	D-STAN		SO	70	I	0,3600		145	TP	0,3600	29/24	
Razem:									0,6900	0,0000	273			54/46	
G43	3	LsIV	02-h	D-STAN		SO	65	I	0,4100		168	TP	0,4100	37/31	
		LsV	02-h	D-STAN		SO	65	I	0,4300		176	TP	0,4300	38/33	
Razem:									0,8400	0,0000	344			75/64	
G44	145	LsV	01-h	D-STAN		SO	75	I	0,0600		16	TP	0,0600	2/2	
	150	LsV	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,0700		25	TP	0,0700	5/4	
	327	LsV	01-t	D-STAN		SO	65	IA	0,0800		32	TP	0,0800	6/5	
	407	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
Razem:									0,2500	0,0000	83			14/12	
G46	37	LsV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,4200		151	TP	0,4200	31/26	
		LsIV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,9900		356	TP	0,9900	72/61	
		02-x	D-STAN		BRZ	55	I	0,1700		47	TP	0,1700	8/8		
Razem:									1,5800	0,0000	554			111/95	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G47	38	LsIV	02-l	D-STAN		SO	65	I	1,3300		478	TP	1,3300	96/82	
		LsV	02-l	D-STAN		SO	65	I	1,6400		609	TP	1,6400	119/100	
			02-x	D-STAN		BRZ	55	I	0,1900		53	TP	0,1900	10/8	
		LsIV	02-x	D-STAN		BRZ	55	I	0,3200		92	TP	0,3200	17/14	
Razem:									3,4800	0,0000	1232		242/204		
G48	7	LsV	02-f	D-STAN		SO	75	I	0,2900		101	TP	0,2900	18/15	
		LsIV	02-f	D-STAN		SO	75	I	0,3900		137	TP	0,3900	25/21	
Razem:									0,6800	0,0000	238		43/36		
G52	398	LsV	01-y	D-STAN		SO	55	IA	0,0900		36	TP	0,0900	7/6	
Razem:									0,0900	0,0000	36		7/6		
G53	212	LsV	01-s	D-STAN		SO	65	I	0,5900		225	TP	0,5900	45/38	
	421	LsV	01-x	D-STAN		SO	60	I	0,0700		19	TP	0,0700	3/2	
Razem:									0,6600	0,0000	244		48/40		
G54	426	LsV	01-x	D-STAN		SO	60	I	0,0400		11	TP	0,0400	1/1	
Razem:									0,0400	0,0000	11		1/1		
G55	117	LsV	02-i	D-STAN		SO	65	IA	0,3400		151	TP	0,3400	31/26	
Razem:									0,3400	0,0000	151		31/26		
G58	8	LsV	02-c	D-STAN		SO	70	I	0,3400		132	TP	0,3400	26/22	
		LsIV	02-d	D-STAN		BRZ	50	I	0,4200		89	TP	0,4200	14/12	
Razem:									0,7600	0,0000	221		40/34		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G60	142/1	LsV	01-i	D-STAN		SO	65	I	0,4100		153	TP	0,4100	31/27	
Razem:									0,4100	0,0000	153			31/27	
G61	29	LsV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,0900		32	TP	0,0900	6/5	
			02-m	D-STAN		SO	75	I	0,1800		46	TP	0,1800	7/6	
Razem:									0,2700	0,0000	78			13/11	
G63	477/1	LsV	02-ax	D-STAN		SO	50	IA	0,7300		300	TP	0,7300	66/56	
Razem:									0,7300	0,0000	300			66/56	
G65	22	LsV	02-y	D-STAN		SO	70	I	0,1000		31	TP	0,1000	5/4	
Razem:									0,1000	0,0000	31			5/4	
G69	105	LsV	01-n	D-STAN		SO	60	IA	0,3600		153	TP	0,3600	31/26	
Razem:									0,3600	0,0000	153			31/26	
G71	141	LsV	01-i	D-STAN		SO	65	I	0,0600		22	TP	0,0600	4/3	
Razem:									0,0600	0,0000	22			4/3	
G74	24	LsV	02-s	D-STAN		SO	45	IA	0,0700		18	TP	0,0700	3/2	
Razem:									0,0700	0,0000	18			3/2	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G76	428	LsV	01-x	D-STAN		SO	60	I	0,0800		22	TP	0,0800	3/3	
Razem:									0,0800	0,0000	22			3/3	
G77	133	LsV	01-I	D-STAN		BRZ	25	II	0,1400		24	TW	0,1400	2/2	
Razem:									0,1400	0,0000	24			2/2	
G78	30/2	LsV	02-I	D-STAN		SO	65	I	0,0800		28	TP	0,0800	5/4	
Razem:									0,0800	0,0000	28			5/4	
G79	140	LsV	01-i	D-STAN		SO	65	I	0,0800		29	TP	0,0800	6/5	
Razem:									0,0800	0,0000	29			6/5	
G82	135	LsV	01-a	D-STAN		DB	35	II	0,0600		7	TW	0,0600		
			01-k	D-STAN		BRZ	65	I	0,1100		31	IB	0,1100	30/25	
	319	LsV	01-t	D-STAN		SO	65	IA	0,0500		20	CW	0,1100		
												PIEL	0,1100		
												TP	0,0500	3/3	
Razem:									0,2200	0,0000	58			33/28	
G83	39/1	LsVI	02-I	D-STAN		SO	65	I	0,2800		100	TP	0,2800	20/17	
		LsIV	02-I	D-STAN		SO	65	I	0,5400		194	TP	0,5400	39/33	
		LsV	02-I	D-STAN		SO	65	I	0,6000		215	TP	0,6000	44/37	
		LsIV	02-x	D-STAN		BRZ	55	I	0,0900		25	TP	0,0900	4/3	
		LsV	02-x	D-STAN		BRZ	55	I	0,2000		56	TP	0,2000	11/9	
Razem:									1,7100	0,0000	590			118/99	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G84	13	LsV	02-a	D-STAN		SO	65	I	0,2000		66	TP	0,2000	13/11	
	404	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:									0,2200	0,0000	71			13/11	
G87	12	LsV	02-a	D-STAN		SO	65	I	0,6600		222	TP	0,6600	45/38	
	423	LsV	01-x	D-STAN		SO	60	I	0,0700		19	TP	0,0700	3/3	
Razem:									0,7300	0,0000	241			48/41	
G88	422	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:									0,0200	0,0000	5				
G89	35	LsV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,3600		129	TP	0,3600	26/21	
		LsIV	02-l	D-STAN		SO	65	I	1,1800		424	TP	1,1800	85/72	
		02-x	D-STAN		BRZ	55	I	0,0700		19	TP	0,0700	3/2		
Razem:									1,6100	0,0000	572			114/95	
G90	136	LsV	01-a	D-STAN		DB	35	II	0,0600		7	TW	0,0600	1/0	
	411/2	LsVI	01-w	D-STAN		SO	70	I	0,0500		15	TP	0,0500	2/2	
		LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
Razem:									0,1500	0,0000	32			4/3	
G91	113	LsV	02-i	D-STAN		SO	65	IA	0,0900		40	TP	0,0900	8/6	
	114	LsV	01-c	D-STAN		SO	50	IA	0,1800		68	TP	0,1800	14/12	
	52	LsV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,2500		89	TP	0,2500	17/15	
		LsIV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,3000		107	TP	0,3000	21/18	
Razem:									0,8200	0,0000	304			60/51	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G92	50	LsV	02-I	D-STAN		SO	65	I	0,2200		79	TP	0,2200	15/13	
		LsIV	02-I	D-STAN		SO	65	I	0,3200		115	TP	0,3200	23/19	
Razem:									0,5400	0,0000	194			38/32	
G96	413/1	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,2800		70	TP	0,2800	12/9	
Razem:									0,2800	0,0000	70			12/9	
G99	107	LsV	02-i	D-STAN		SO	65	IA	0,2100		93	TP	0,2100	18/16	
		LsV	01-d	D-STAN		SO	60	IA	0,5600		261	TP	0,5600	58/49	
	109	LsV	02-i	D-STAN		SO	65	IA	0,0800		35	TP	0,0800	7/6	
		LsV	01-d	D-STAN		SO	60	IA	0,1800		83	TP	0,1800	18/15	
Razem:									1,0300	0,0000	472			101/86	
G104	418	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,1200		30	TP	0,1200	5/4	
	431	LsV	01-w	D-STAN		SO	70	I	0,1000		31	TP	0,1000	5/4	
Razem:									0,2200	0,0000	61			10/8	
G107	419	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
Razem:									0,0500	0,0000	12			2/1	
G109	410	LsVI	01-w	D-STAN		SO	70	I	0,2400		75	TP	0,2400	13/11	
		LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,2100		52	TP	0,2100	9/7	
Razem:									0,4500	0,0000	127			22/18	
G111	31/2	LsV	02-I	D-STAN		SO	65	I	0,2400		86	TP	0,2400	17/14	
		LsIV	02-I	D-STAN		SO	65	I	0,4300		154	TP	0,4300	31/27	
Razem:									0,6700	0,0000	240			48/41	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G112	213/1	LsV	01-s	D-STAN		SO	65	I	0,4100		155	TP	0,4100	31/26	
Razem:									0,4100	0,0000	155			31/26	
G114	27	LsV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,1200		43	TP	0,1200	8/7	
			02-m	D-STAN		SO	75	I	0,1000		25	TP	0,1000	4/3	
Razem:									0,2200	0,0000	68			12/10	
G115	119	LsV	02-i	D-STAN		SO	65	IA	0,2100		93	TP	0,2100	18/16	
	58	LsVI	02-n	D-STAN		SO	70	I	0,4300		168	TP	0,4300	34/29	
Razem:									0,6400	0,0000	261			52/45	
G116	317	LsV	01-t	D-STAN		SO	65	IA	0,0900		36	TP	0,0900	7/6	
	411/1	LsVI	01-t	D-STAN		SO	65	IA	0,0500		20	TP	0,0500	3/3	
		LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
	424/1	LsV	01-x	D-STAN		SO	60	I	0,2100		61	TP	0,2100	10/8	
Razem:									0,3900	0,0000	127			21/18	
G117	153/1	LsV	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,3400		128	TP	0,3400	26/22	
	162	LsV	01-m	D-STAN		BRZ	50	I	0,0800		16	TP	0,0800	2/2	
Razem:									0,4200	0,0000	144			28/24	
G119	34	LsV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,3900		140	TP	0,3900	29/24	
		LsIV	02-l	D-STAN		SO	65	I	1,1300		406	TP	1,1300	82/69	
Razem:									1,5200	0,0000	546			111/93	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G120	134	LsV	01-a	D-STAN		DB	35	II	0,1300			16	TW	0,1300	2/2			
			01-k	D-STAN		BRZ	65	I	0,1900			56	IB	0,1900	53/45			
														AGROT	0,1900			
														ODN-ZRB	0,1900			
														PIEL	0,1900			
														CW	0,1900			
		19	LsV	02-j	D-STAN		BRZ	65	I	0,1300			44	IB	0,1300	41/34		
													AGROT	0,1300				
													ODN-ZRB	0,1300				
													PIEL	0,1300				
													CW	0,1300				
		405	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,1800			45	TP	0,1800	8/6		
	416	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,1500			37	TP	0,1500	7/5			
Razem:									0,7800	0,0000	198			111/92				
G128	36	LsV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,3500			125	TP	0,3500	26/22			
		LsIV	02-l	D-STAN		SO	65	I	1,2400			446	TP	1,2400	90/76			
			02-x	D-STAN		BRZ	55	I	0,0900			25	TP	0,0900	4/3			
Razem:									1,6800	0,0000	596			120/101				
G132	2	LsIV	02-h	D-STAN		SO	65	I	0,4000			163	TP	0,4000	36/30			
		LsV	02-h	D-STAN		SO	65	I	0,4400			180	TP	0,4400	40/34			
Razem:									0,8400	0,0000	343			76/64				
G136	185/1	LsVI	01-p	D-STAN		BRZ	70	I	0,0400			11	IB	0,0400	11/9			
													AGROT	0,0400				
													ODN-ZRB	0,0400				
													PIEL	0,0400				
														CW	0,0400			
														35	IB	0,1205	34/28	
															AGROT	0,1205		
															ODN-ZRB	0,1205		
													PIEL	0,1205				
													CW	0,1205				
Razem:									0,1605	0,0000	46			45/37				
G139	321	LsV	01-t	D-STAN		SO	65	IA	0,0600			24	TP	0,0600	4/3			
Razem:									0,0600	0,0000	24			4/3				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G146	146	LsV	01-h	D-STAN		SO	75	I	0,0800			22	TP	0,0800	3/3
	147	LsV	01-h	D-STAN		SO	75	I	0,0800			22	TP	0,0800	3/3
Razem:									0,1600	0,0000	44			6/6	
G152	6/3	LsV	02-g	D-STAN		SO	70	I	0,2000			78	TP	0,2000	15/13
		LsIV	02-g	D-STAN		SO	70	I	0,2700			105	TP	0,2700	21/18
Razem:									0,4700	0,0000	183			36/31	
G153	51/2	LsV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,1200			43	TP	0,1200	8/7
		LsIV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,1500			53	TP	0,1500	10/9
Razem:									0,2700	0,0000	96			18/16	
G154	51/1	LsV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,1200			43	TP	0,1200	8/7
		LsIV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,1500			53	TP	0,1500	10/9
Razem:									0,2700	0,0000	96			18/16	
G155	6/1	LsV	02-g	D-STAN		SO	70	I	0,2200			85	TP	0,2200	17/14
		LsIV	02-g	D-STAN		SO	70	I	0,2600			101	TP	0,2600	20/17
Razem:									0,4800	0,0000	186			37/31	
G162	28	LsV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,1700			61	TP	0,1700	12/10
			02-m	D-STAN		SO	75	I	0,2400			61	TP	0,2400	9/8
Razem:									0,4100	0,0000	122			21/18	
G165	328	LsV	01-t	D-STAN		SO	65	IA	0,0800			32	TP	0,0800	6/5
	329	LsV	01-t	D-STAN		SO	65	IA	0,0800			32	TP	0,0800	6/5
Razem:									0,1600	0,0000	64			12/10	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G166	1/2	LsIV	02-h	D-STAN		SO	65	I	0,4400		180	TP	0,4400	40/34	
		LsV	02-h	D-STAN		SO	65	I	0,5600		229	TP	0,5600	51/43	
Razem:									1,0000	0,0000	409			91/77	
G167	160	LsV	01-o	D-STAN		SO	70	I	0,2100		82	TP	0,2100	17/14	
Razem:									0,2100	0,0000	82			17/14	
G170	406	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
Razem:									0,0400	0,0000	10			1/1	
G175	330	LsV	01-t	D-STAN		SO	65	IA	0,0400		16	TP	0,0400	2/2	
		LsV	02-c	D-STAN		SO	70	I	0,4600		179	TP	0,4600	36/31	
		LsIV	02-c	D-STAN		SO	70	I	0,5600		220	TP	0,5600	44/37	
Razem:									1,0600	0,0000	415			82/70	
G180	417	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,2600		65	TP	0,2600	11/9	
Razem:									0,2600	0,0000	65			11/9	
G182	10	LsIV	02-b	D-STAN		BRZ	55	I	0,3400		97	TP	0,3400	17/14	
		LsV	02-c	D-STAN		SO	70	I	0,3900		152	TP	0,3900	30/25	
		LsV	02-i	D-STAN		SO	65	IA	0,6400		287	TP	0,6400	58/49	
Razem:									1,3700	0,0000	536			105/88	
G187	47/1	LsVI	02-p	D-STAN		SO	50	IA	0,1000		29	TP	0,1000	4/4	
		LsVI	02-r	D-STAN		SO	65	I	0,3000		78	TP	0,3000	13/11	
Razem:									0,4000	0,0000	107			17/15	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G188	43/2	LsVI	02-t	D-STAN		SO	55	IA	0,4700		124	TP	0,4700	19/16	
		LsV	02-w	D-STAN		AK	45	II	0,2900		58	TP	0,2900	9/7	
	46	LsVI	02-r	D-STAN		SO	65	I	0,2700		70	TP	0,2700	11/9	
	49/1	LsVI	02-o	D-STAN		DB	30	I	0,0200		2	TW	0,0200		
			02-p	D-STAN		SO	50	IA	0,2435		74	TP	0,2435	12/10	
Razem:									1,2935	0,0000	328			51/42	
G192	149	LsV	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,2100		77	TP	0,2100	16/14	
Razem:									0,2100	0,0000	77			16/14	
G197	412	LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,6700		172	TP	0,6700	27/21	
Razem:									0,6700	0,0000	172			27/21	
G207	32	LsV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,3700		133	TP	0,3700	27/23	
		LsIV	02-l	D-STAN		SO	65	I	0,7900		284	TP	0,7900	57/49	
Razem:									1,1600	0,0000	417			84/72	
G217	185/2	LsVI	01-r	D-STAN		BRZ	70	I	0,0529		15	IB	0,0529	14/12	
												AGROT	0,0529		
												ODN-ZRB	0,0529		
												PIEL	0,0529		
												CW	0,0529		
Razem:									0,0529	0,0000	15			14/12	
G219	323	LsV	01-t	D-STAN		SO	65	IA	0,1400		56	TP	0,1400	11/9	
	324	LsV	01-t	D-STAN		SO	65	IA	0,1600		64	TP	0,1600	12/10	
Razem:									0,3000	0,0000	120			23/19	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G224	325	LsV	01-t	D-STAN		SO	65	IA	0,0700			28	TP	0,0700	5/4
	409	LsVI	01-w	D-STAN		SO	70	I	0,1100			34	TP	0,1100	5/4
		LsV	01-ax	D-STAN		OL	50	II	0,1000			25	TP	0,1000	5/4
Razem:									0,2800	0,0000	87			15/12	
G234	152	LsV	01-g	D-STAN		SO	65	I	0,1900			70	TP	0,1900	14/11
Razem:									0,1900	0,0000	70			14/11	
Ogółem:									47,8269	0,0000	16288			3323/2800	

Wykaz działek

dla obiektu 14/01/065/0008 - KOŻUCHÓW

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1/1	G37	02 h	1,4400
2	1/2	G166	02 h	1,0000
3	2	G132	02 h	0,8400
4	3	G43	02 h	0,8400
5	4	G22	02 g	0,7100
6	5	G40	02 g	0,6900
7	6/1	G155	02 g	0,4800
8	6/2	G26	02 g	0,4700
9	6/3	G152	02 g	0,4700
10	7	G48	02 f	0,6800
11	8	G58	02 c,d	0,7600
12	9	G175	02 c	1,0200
13	10	G182	02 b,c	0,7300
14	12	G87	02 a	1,3700
15	13	G84	02 a	1,4200
16	19	G120	02 j	1,6600
17	20	G182	02 i	1,1300
18	22	G65	02 y	0,9600
19	23	G25	02 s	0,4100
20	24	G74	02 s	0,4400
21	27	G114	02 l,m	0,4300
22	28	G162	02 l,m	0,7900
23	29	G61	02 l,m	0,4800
24	30/1	G12	02 m	0,8500
25	30/2	G78	02 l	0,6400
26	31/1	G13	02 l	0,9000
27	31/2	G111	02 l	0,9500
28	32	G207	02 l	1,7000
29	33	G7	02 l	1,6700
30	34	G119	02 l	1,8600
31	35	G89	02 l,x	1,8500
32	36	G128	02 l,x	1,9200
33	37	G46	02 l,x	1,8200
34	38	G47	02 l,x	3,9500
35	39/1	G83	02 l,x	1,7400
36	43/2	G188	02 t,w	4,6400
37	46	G188	02 r	0,6400
38	47/1	G187	02 p,r	1,1200
39	49/1	G188	02 o,p	1,2453
40	50	G92	02 l	0,5400
41	51/1	G154	02 l	0,2700
42	51/2	G153	02 l	0,2700
43	52	G91	02 l	0,5500
44	55/1	G24	02 k,o	9,7800
45	58	G115	02 n	2,6700
46	105	G69	01 n	0,9900
47	107	G99	02 i	0,2100
48	108	G99	01 d	0,5600
49	109	G99	02 i	0,0800
50	110	G99	01 d	0,1800
51	113	G91	02 i	0,0900
52	114	G91	01 c	0,1800
53	115	G38	02 i	0,0900
54	116	G38	01 b	0,1700
55	117	G55	02 i	0,3400

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
56	119	G115	02 i	0,2100
57	133	G77	01 l	0,8400
58	134	G120	01 a,k	0,8600
59	135	G82	01 a,k	0,4500
60	136	G90	01 a	0,4500
61	137	G36	01 j	0,5100
62	139	G19	01 i	0,3300
63	140	G79	01 i	0,3200
64	141	G71	01 i	0,5900
65	142/1	G60	01 i	1,7600
66	144	G36	01 h	0,6300
67	145	G44	01 h	0,6000
68	146	G146	01 h	0,6000
69	147	G146	01 h	0,5900
70	148	G34	01 h	0,5900
71	149	G192	01 g	1,2100
72	150	G44	01 g	0,3300
73	151	G23	01 g	0,2800
74	152	G234	01 g	0,6000
75	153/1	G117	01 g	1,2700
76	155	G29	01 f	0,7800
77	156	G28	01 f	1,7500
78	159	G29	01 o	0,2600
79	160	G167	01 o	0,5200
80	162	G117	01 m	0,4500
81	185/1	G136	01 p,r	0,2408
82	185/2	G217	01 r	0,1216
83	212	G53	01 s	0,6800
84	213/1	G112	01 s	0,6900
85	317	G116	01 t	0,5700
86	318	G33	01 t	0,5900
87	319	G82	01 t	0,3000
88	321	G139	01 t	0,3400
89	323	G219	01 t	0,7100
90	324	G219	01 t	0,7900
91	325	G224	01 t	0,3500
92	326	G8	01 t	0,3800
93	327	G44	01 t	0,3600
94	328	G165	01 t	0,3800
95	329	G165	01 t	0,3600
96	330	G175	01 t	0,3900
97	398	G52	01 y	0,1700
98	400	G28	01 z	0,3300
99	401	G29	01 z	0,1600
100	404	G84	01 ax	0,2500
101	405	G120	01 ax	0,5100
102	406	G170	01 ax	0,2200
103	407	G44	01 ax	0,2100
104	408	G8	01 ax	0,2200
105	409	G224	01 ax,w	0,2100
106	410	G109	01 ax,w	0,4500
107	411/1	G116	01 ax,t	0,0900
108	411/2	G90	01 ax,w	0,0900
109	412	G197	01 ax	1,5600
110	413/1	G96	01 ax	0,8300
111	415	G33	01 ax	0,3900
112	416	G120	01 ax	0,4300
113	417	G180	01 ax	0,8200
114	418	G104	01 ax	0,8800

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
115	419	G107	01 ax	0,4600
116	421	G53	01 x	0,1800
117	422	G88	01 ax	0,0600
118	423	G87	01 x	0,1700
119	424/1	G116	01 x	0,3700
120	426	G54	01 x	0,0700
121	427	G33	01 x	0,1500
122	428	G76	01 x	0,1600
123	429	G23	01 ax	0,2100
124	430	G9	01 ax	0,3700
125	431	G104	01 w	0,2000
126	477/1	G63	02 ax	6,1800
127	479	G4	02 ax	5,5400
128	532	G27	02 z	2,6800

Wykaz właścicieli

dla obiektu 14/01/065/0008 -
KOZUCHÓW

Lp	Numer jednostki rejestrowej
1	G180
2	G207
3	G182
4	G96
5	G180
6	G207
7	G4
8	G170
9	G19
10	G114
11	G170
12	G19
13	G8
14	G7
15	G192
16	G192
17	G107
18	G12
19	G13
20	G13
21	G22
22	G224
23	G61
24	G187
25	G187
26	G219
27	G23
28	G26
29	G153
30	G155
31	G153
32	G27
33	G155
34	G154
35	G9
36	G29
37	G29
38	G28
39	G224
40	G132
41	G152
42	G152
43	G162
44	G40
45	G44
46	G47
47	G36
48	G36
49	G71
50	G48
51	G119
52	G217
53	G46
54	G52
55	G69

Lp	Numer jednostki rejestrowej
56	G139
57	G69
58	G34
59	G53
60	G115
61	G136
62	G136
63	G165
64	G175
65	G33
66	G54
67	G38
68	G55
69	G234
70	G43
71	G58
72	G61
73	G24
74	G88
75	G90
76	G60
77	G112
78	G63
79	G63
80	G63
81	G117
82	G63
83	G37
84	G65
85	G82
86	G74
87	G74
88	G166
89	G188
90	G76
91	G77
92	G77
93	G58
94	G167
95	G79
96	G78
97	G83
98	G120
99	G84
100	G87
101	G116
102	G116
103	G89
104	G91
105	G92
106	G111
107	G109
108	G25
109	G25
110	G99
111	G128
112	G146
113	G104

Lp	Numer jednostki rejestrowej
114	G197
115	G197

Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 14/01/065/0008 - KOŻUCHÓW

SKRÓTY NAZW DRZEW

AK	- robinia akacjowa
BRZ	- brzoza brodawkowata
CZR	- czereśnia pospolita
DB	- dąb nieokreślony
DB.C	- dąb czerwony
JAL	- jałowiec pospolity
JRZ	- jarząb pospolity
JW	- klon jawor
KL	- klon pospolity
KRU	- kruszyna pospolita
LSZ	- leszczyna pospolita
OL	- olsza czarna
OS	- topola osika
SO	- sosna zwyczajna
ŚL.T	- śliwa tarnina
TP	- topola biała

SKRÓTY TYPÓW TERENU

D-STAN	- drzewostan
--------	--------------

SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

AGROT	- specjalne zabiegi agrotechniczne
CW	- czyszczenia wczesne
IB	- rębnia zupełna pasowa
ODN-ZRB	- odnowienie zrębów
PIEL	- pielęgnowanie gleby
TP	- trzebież późna
TW	- trzebież wczesna