

## Rodzaj powierzchni

GRUNTY LEŚNE I ZADRZEWIONE	
grunty leśne zalesione	
<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>
D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
grunty leśne niezalesione	
<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	plazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
INNE WYL	inne wylesienie
grunty leśne związane z gospodarką leśną	
<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>
L-CTWO	leśnictwo
N-CTWO	nadleśnictwo
BUD INNE	inne tereny zabudowane
ROWY	rowy
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
LINIE	linie nie stanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENER	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum
grunty zadrzewione i zakrzewione	
<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
REMIZA	remiza
WIKL	wiklina dziko rosnąca

LZ-Ł	zadrzewienie na łące
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
LZ-R	zadrzewienie na roli
GRUNTY NIELEŚNE	
użytki ekologiczne	
<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>
TORFOW	torfowisko
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-R	użytek ekol. roli
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
OB EKOL	inny użytek ekologiczny
nieużytki	
<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>
BAGNO	bagno
PIASKI	piaski
WYDMA	wydma
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
U SKALNY	utwory skalne
N KOP	nieużytek pokopalniany
TER ZDEW	tereny zdewastowane
grunty pod wodami	
<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>
JEZIORO	jezioro
KANAŁ	kanał
POTOK	potok
RZEKA	rzeka
ROWY W	rowy
ZBIORNIK	zbiornik wody
WODY MOR	wody morskie wewnętrzne
użytki rolne	
<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>
R	rola
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
SKŁAD-R	skład drewna
UGORY-R	ugory, odłogi
S	sad
<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>
S-Ł	sad na łące
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
Ł	łąka

PL CH-Ł	plantacja choinek
PL CH-PS	plantacja choinek
PL CH-R	plantacja choinek
PL KRZ-Ł	plantacja krzewów przemysł.
PL KRZ-PS	plantacja krzewów przemysł.
PL KRZ-R	plantacja krzewów przemysł.
SKŁAD-Ł	skład drewna
SKŁAD-PS	skład drewna
SZ ZAD-Ł	szkółka zadrzewieniowa
SZ ZAD-PS	szkółka zadrzewieniowa
SZ ZAD-R	szkółka zadrzewieniowa
PS	pastwisko trwale
H-PS	pastwisko - hala
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
STAW RYB	staw rybny
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
grunty zabudowane	
<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
SKŁAD	skład drewna
T PRZEM	tereny przemysłowe
NCTWO-BI	nadleśnictwo
CMENT	cmentarz
INNE BUD	tereny zabudowane inne
PLAC	plac pod budowę
OWP	ośrodek wypoczynkowy
BIWAK	miejsce biwakowania
CAMP	camping
PARK	park miejski
PLAŻA	plaża
GRODZISKO	grodzisko
RUINY	ruiny
SKOCZNIA	skocznia
STADION	stadion
STRZEL	strzelnica
TOR SAN	tor saneczkowy
NARTOST	nartostrada
ARBOR-BZ	arboretum
ZWIERZ-BZ	zwierzyniec
ZIELEŃ	zieleniec
<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>
KOP GLIN	kopalnia gliny
KOP IN	kopalnia inna
KOP KAM	kopalnia kamienia
KOP PIAS	kopalnia piasku

KOP TORF	kopalnia torfu
KOP ŻW	kopalnia żwiru
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
KOLEJ-TK	kolejka leśna
SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
URZ KOL	urządzenia kolejowe
BIND	binduga
LOTNISKO	lotnisko
ŚLUZA	śluzza
PARKING	parking
PRZYST	przystań wodna
WAŁ-DROGA	wał z drogą
tereny różne	
<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>
GR DO REK	grunty przeznaczone do rekultywacji
WAŁ OCHR	wał ochronny
LINIA EN	linia energetyczna
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna
RUROCIĄG	rurociąg
WYŁ. INNE	grunty wyłączone z produkcji
PAS GR	pas graniczny
WRZOS	wrzosowisko
HAŁDA N	hałda nieczynna

### Główna funkcja lasu

<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ Ś	rezerwat ścisły

### Kategoria ochronności

<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
OCH USZK	rw. uszk na sk. dział.przem

OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH BADAW	stałe pow. badań. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH OBR	obronne

## Cecha drzewostanu

KOD	OPIS
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW GDN	drzewostan z nasion gospodarczego drzewostanu nasiennego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
NAS GOSP	drzewostan nasienny gospodarczy
NAS WYŁ	drzewostan nasienny wyłączony
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OSTOJA	ostoja zwierząt
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL PN	otulina parku narodowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkłok wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych

## Budowa pionowa

KOD	OPIS
DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopiętrowy

KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukturze przerębowej

## Stopień zgodności z siedliskiem

KOD	OPIS
ZG	zgodne z siedliskiem
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem

## Stopień uszkodzenia

KOD	OPIS
0	do 10% uszkodzeń
1	11-25% uszkodzeń
2	26-60% uszkodzeń
3	powyżej 60% uszkodzeń

## Główna przyczyna zagrożeń

KOD	OPIS
OWADY	owady
GRZYBY	grzyby
ZWIERZ	zwierzyna
POŻAR	pożary
IMISJE	imisje przemysłowe
KLIMAT	czynniki klimatyczne
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
EROZJA	erozja
ANTROP	inne antropogeniczne
INNE	inne bez określenia

## Gospodarstwo

KOD	OPIS
S	specjalne
O	lasy ochronne
GZ	zrębne - lasy gospodarcze

GPZ	zrębowo-przerębowa -lasa gospodarcze
GP	przerębowa -lasa gospodarcze
R	przebudowa -lasa gospodarcze i ochronne

## Typ siedliskowy lasu

KOD	OPIS
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
BB	Bór bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BMB	Bór mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
LŁ	Las łęgowy
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
BWG	Bór wysokogórski
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BGB	Bór górski bagienny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
KOD	OPIS
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
LŁG	Las łęgowy górski
OLJG	Ols jesionowy górski

## Wariant uwilgotnienia

KOD	OPIS
SU	suche
Ś	świeże
SŚ	silnie świeże
WO	wilgotne odwodnione
WW	wilgotne
WSW	wilgotne silnie wilgotne
BSO	bagienne silnie odwodnione
BO	bagienne odwodnione
BM	bagienne mokre
BBM	bagienne bardzo mokre
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane

## Stan siedliska

KOD	OPIS
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeprawiony
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony

## Podtyp gleby

KOD	OPIS
IS	Gleby inicjalne skaliste
IR	Gleby inicjalne rumoszone
RN	Rankery
RNw	Rankery właściwe
RNbt	Rankery butwinowe
RNb	Rankery bielcowe
RNbr	Rankery brunatne
AR	Arenosole
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
ARb	Arenosole bielcowane
PE	Pelosole
R	Rędziny
Risk	Rędziny inicjalne skaliste
Rir	Rędziny inicjalne rumoszone
Rw	Rędziny właściwe
Rbt	Rędziny butwinowe
Rp	Rędziny próchniczne
Rbr	Rędziny brunatne
Rc	Rędziny czarnoziemne
Rcz	Rędziny czerwonoziemne
PR	Pararędziny
PRi	Pararędziny inicjalne
PRw	Pararędziny właściwe
PRbr	Pararędziny brunatne
C	Czarnoziemy
Cwyw	Czarnoziemy wylugowane właściwe
Cwybr	Czarnoziemy wylugowane brunatne
Cwyog	Czarnoziemy wylugowane opadowo-glejowe
Csz	Gleby szare
CZ	Czarne ziemie
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Czwy	Czarne ziemie wylugowane
CZbr	Czarne ziemie brunatne
BR	Gleby brunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRs	Gleby szarobrunatne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRb	Gleby brunatne bielcowe
P	Gleby płowe
Pw	Gleby płowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pb	Gleby płowe bielcowe

KOD	OPIS
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
RD	Gleby rdzawe
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
OC	Gleby ochrowe
B	Gleby bielcowe
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Blgw	Glejo-bielice właściwe
G	Gleby gruntowoglejowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
OG	Gleby opadowoglejowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGam	Gleby amfiglejowe
Mł	Gleby mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młgy	Gleby gytowe
T	Gleby torfowe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
M	Gleby murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mgy	Gleby gytowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MD	Mady rzeczne
MDi	Mady rzeczne inicjalne

KOD	OPIS
MDw	Mady rzeczne właściwe
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDM	Mady morskie-marsze
D	Gleby deluwialne
Di	Gleby deluwialne inicjalne
MRw	Gleby murszowate właściwe
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
AK	Gleby kulturoziemne
AKrs	Rigosole
AKhs	Hortisole
AKI	Kulturoziemy leśne
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararedziny antropogeniczne
AUsł	Gleby antropogeniczne słone

## Gatunek gleby

KOD	OPIS
gc	głina ciężka
gck	głina ciężka kamienista
gcż	głina ciężka żwirowata
gl	głina lekka
glk	głina lekka kamienista
glp	głina piaszczysta i lekka
glpk	głina piaszczysta i lekka kamienista
glpż	głina piaszczysta i lekka żwirowata
glż	głina lekka żwirowata
gp	głina piaszczysta
gpk	głina piaszczysta kamienista
gpł	głina pylasta
gpłk	głina pylasta kamienista
gpłż	głina pylasta żwirowata
gpż	głina piaszczysta żwirowata
gs	głina średnia
gsc	głina średnia i ciężka żwirowata
gsck	głina średnia i ciężka kamienista
gscż	głina średnia i ciężka
gsk	głina średnia kamienista
gsż	głina średnia żwirowata
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mieneralna
gyz	gytia zmurszała
gyw	gytia wapienna

KOD	OPIS
gz	głina zwykła
gzk	głina zwykła kamienista
gzż	głina zwykła żwirowata
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami,
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami,
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty
plż	piasek luźny żwirowaty
płi	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
puż	piaszczysto-żwirowe
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmurszały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tpz	torf przejściowy zmurszały
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
twz	torf wysoki zmurszały
ugk	gliniasto-kamieniste
ugż	gliniasto-żwirowe
uik	ilasto-kamieniste
uiż	ilasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe

## Przedziały głębokości

KOD	OPIS
I	zaleganie płytkie
II	zaleganie średnio głębokie
III	zaleganie głębokie
IIII	zaleganie bardzo głębokie

## Cecha gleby

KOD	OPIS
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zrehabilitowana

## Makrorzeźba

KOD	OPIS
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
WYŻ RÓW	wyżynny równy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
GÓR NIS	góry niskie
GÓR ŚRE	góry średnie
GÓR WYS	góry wysokie

## Położenie terenu

KOD	OPIS
PŁAS	plaskie
DOL RZ	dolina rzeki
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
KOTL	kotlina
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
STOK ŚR	stok środkowy
STOK GÓR	stok górny
PODN ST	podnóże stoku
SPLASZCZ	splaszczanie
WIERZCH	wierzchołek
GRZBIET	grzbiet

## Nachylenie

KOD	OPIS
ST ŁAG	stok łagodny do 7 o
ST POCH	stok pochyły 8-12 o
ST SPAD	stok spadzisty 13-17 o
ST STR	stok stromy 18-30 o
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45 o
ST URW	stok urwisty ponad 45 o

## Wystawa stoku

KOD	OPIS
N	północna
NE	północno-wschodnia
E	wschodnia
SE	południowo-wschodnia
S	południowa
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
NW	północno-zachodnia

## Typ pokrywy

KOD	OPIS
NAGA	naga
ŚCIO	ściółka
ZIEL	zielna
MSZ	mszysta - kobierce
MSZC	mszysta - czernicowa
ZAD	zadarniona
SZAD	silnie zadarniona
SZCH	silnie zachwaszczona

## Kod (Warstwy)

KOD	OPIS
DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
NAL	nalot
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	posztyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

## Zagęszczenie

KOD	OPIS
NADM	zagęszczenie nadmierne
DUŻE	zagęszczenie duże
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne

## Lokalizacja

KOD	OPIS
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
E	część wschodnia
SE	część południowo-wschodnia
S	część południowa
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
NW	część północno-zachodnia
C	część centralna

## Zmieszanie

KOD	OPIS
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe

## Rodzaj osobliwości

KOD	OPIS
BAGNA	bagna
BŁOTA	blota
DRZEWO	cenne drzewo
GAWRA	gawra
GLĄZY	glązy narzutowe
GROTY	groty
JARY	jary
JASKINIE	jaskinie
KAMIEŃCE	kamieńce
MOCZARY	moczary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
OPARZEL	oparzeliska
PIARGI	piargi
PLAT ROŚ	platy roślinności
PS RUCH	piaski ruchome
RUMOWIS	rumowiska
SKAŁKI	skałki
SKAŁY	skały
SOLNISKA	solniska
STRZECZ	starorzecza
TOPIEL	topieliska
TORF	torfowiska
WODOSPAD	wodospady
WYCHOD	wychodnie
WYDMY	wydmy
WYWIETRZ	wywietrzyska
ŹRÓDŁA	źródlika
ZEREMIA	zeremia



## Powierzchnie nie stanowiące wydzielenia

KOD	OPIS
BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przerzedzenie
GNIA	gniazdo nie odnowione
KEPA	kępa
LUKA	luka
OD GNIA	gniazdo odnowione
POL ŁOW	poletko łowieckie
REMIZA	remiza
SZK	szkółka

## Wskazania gospodarcze.

KOD	OPIS
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona

KOD	OPIS
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg.stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
KOD	OPIS
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow.plant.szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rėbniach złoonych
ODN-ZRB	odnowienie zrėbów
PIEL	pielėgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielėgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielėgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień

## Siedliska przyrodnicze

KOD	OPIS
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe Molinion
6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne <i>Adenostyilion alliariae i Convolvuletalia sepium</i>
6510	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne <i>Adenostyilion alliariae i Convolvuletalia sepium</i>
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie <i>Polygono-Trisetion</i>
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą
7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>potentilletalia caulescentis</i>

KOD	OPIS
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacetalia vandellii</i>
8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych
9110	Kwaśne buczyny; Kwaśna buczyna górską / <i>Luzulo luzuloidis-Fagetum</i> /
9110-2	
9130	Żyzne buczyny; Żyzna buczyna górską / <i>Dentario enneaphylli- Fagetum</i> /
9130-3	
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach / <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> /
9190-2	Dąbrowy acydofilne
91D0-4	Podmokła i torfowiskowa świerczyna górską
91E0c	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe / <i>Salicetum albae, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe</i> /
9410:	Górskie bory świerkowe / <i>Piceion abietis</i> /
9410a	
9410b	