

INWENTARYZACJA STANU LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA

na okres od 01 stycznia 2025r. do 31 grudnia 2034r.

według stanu na dzień
28 lutego 2025 roku

OBREB EWIDENCYJNY

SZYMOCICE

Powierzchnia ogólna: 7,03 ha

województwo śląskie
powiat raciborski
gmina Nędza

Wykonawca:



Przedsiębiorstwo Usług Przyrodniczo-Leśnych

ul. Bukowska 114C/10
60-397 POZNAŃ

SPIS TREŚCI

• Opis ogólny	3
• Wykaz skrótów i symboli	6
• Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg funkcji lasu i gatunków panujących	8
• Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących	9
• Rejestr działek leśnych - tabela właścicieli	10
• Rejestr działek leśnych i gruntów przeznaczonych do zalesienia oraz ich właścicieli	12
• Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia	17
• Mapy	24

Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Raciborski.

Warunki przyrodnicze

Lasy objęte inwentaryzacją stanu lasu położone są w V Śląskiej Krainie Przyrodniczo-Leśnej, Mezoregionie Lasów Raciborskich.

Siedliskowe typy lasu dla każdego wydzielenia określono na podstawie inwentaryzacji w terenie. Typy drzewostanów oraz orientacyjne składy upraw ustalono na podstawie Zasad Hodowli Lasu z uwzględnieniem typów d-stanów i orientacyjnych składów upraw przyjętych dla właściwego terenowo Nadleśnictwa.

Poniżej zestawiono siedliskowe typy lasu i przyjęte dla nich typy drzewostanów:

Typ siedliskowy lasu	Typ Drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw w %
Bśw	So	So 90, Brz i in. 20
Bw	So	So 70, Sw, Brz i in. 30
Bb	So	So 80-90, Brz i in. 10-20
BMśw	So	So 70, Bk, Db i in. 30
BMw	Sw So	So 60, Sw 30, Db, Brz, Ol i in. 10
BMb	Brz So	So 60, Brz 30 Sw, Ol i in. 10
LMśw	Bk So	So 50, Bk 30, Db i in. 20
LMw	Db So	So 40, Db 20, Ol 20, Sw, Brz i in. 20
LMb	Ol	Ol 70, Brz, So, Sw i in. 30
Lśw	Db Bk	Bk 50, Db 30, Lp, Wz, Gb, Jd i in. 20
Lw	Db	Db 70, Js, Lp, Wz, Ol, Gb i in. 30
Lł	Js Db	Db 40, Js 30, Wz, Ol, Tpb, Tpcz i in. 30
Ol	Ol	Ol 80, Js, Brz, Sw i in. 20
OlJ	Ol Js	Js 40, Ol 30, Db, Wz, Sw i in. 30

Powyższe składy gatunkowe należy traktować ramowo i przy odnowieniach uwzględnić warunki mikrosiedliskowe. Składy zakładanych upraw mogą różnić się o 20% od składów wymienionych w tabeli. Występujące odnowienia naturalne dobrej jakości, ale niezgodne z powyższymi składami należy uznać za pełnowartościowe.

Ochrona lasu

Istniejących lasów ochronnych nie zinwentaryzowano, nie wyodrębniono też stref uszkodzeń. Stan sanitarny lasów jest zadowalający, sporadycznie występujący posusz jest usuwany na bieżąco. W zakresie przestrzegania art. 30 Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, uchybień nie stwierdzono.

Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania

W drzewostanach zapewniających osiągnięcie celów gospodarki leśnej, przyjmuje się dla gatunku głównego w drzewostanie minimalne wieki rębności wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012r. (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1302) w wysokości:

- 120 lat dla dębu, jesionu i wiązu,
- 100 lat dla buka i jodły,
- 80 lat dla sosny, świerka, modrzewia, daglezi i klonu,
- 60 lat dla brzozy, grabu i olszy czarnej
- 40 lat dla osiki,
- 30 lat dla topoli i olszy szarej.

W drzewostanach niezapewniających osiągnięcia celów gospodarki leśnej (do przebudowy)
- nie uwzględniania się minimalnych wieków rębności.

Masa drewna do pozyskania została obliczona na podstawie tablic IBL.

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z dwóch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość do pozyskania
		138	1046	0	1046

Jeżeli masa drewna do pozyskania dla właściciela została ustalona w wielkości poniżej 1m³ w użytkowaniu rębnym lub przedrębnym (kolumna 15 i 16 w "Rejestrze działek leśnych i gruntów przeznaczonych do zalesienia oraz ich właścicieli") pole będzie puste. W takim wypadku dopuszcza się pozyskanie drewna wg ustaleń z organem nadzorującym gospodarkę leśną.

W drzewostanach, w których zaplanowano użytkowanie w postaci rębni, należy ponownie wprowadzić roślinność leśną (założyć uprawę leśną) w okresie do 5 lat od usunięcia drzewostanu.

Ochrona przeciwpożarowa

Od właścicieli lasów wymagane jest dbanie o stan sanitarny lasów poprzez realizację wskazań gospodarczych. W lasach położonych przy drogach publicznych, o szerokości pasa drzewostanu powyżej 200m i wieku drzewostanu poniżej 30 lat, zalecane jest założenie i utrzymanie pasów ppoż typu A (pas drzewostanu o szerokości 30 m, przyległy do granicy pasa drogowego albo obiektu, pozbawiony martwych drzew, leżących gałęzi i nieokrzęsanych ściętych lub powalonych drzew).

Ochrona gleb i wód

Lasy objęte niniejszym uproszczonym planem urządzenia lasu nie posiadają statusu ochronnego.

Ochrona środowiska przyrodniczego

Gospodarka leśna będzie prowadzona zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowisk z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. 2023 poz. 672).

W celu minimalizacji potencjalnie negatywnego, krótkotrwałego oddziaływania cięć pielęgnacyjnych i rębnych na występujące w niższych warstwach lasu gatunki roślin, ze względów zarówno hodowlanych jak i ochronnych, zaleca się wykonywanie zabiegów pod koniec okresu wegetacyjnego lub całkowicie poza okresem wegetacyjnym, tj. zimą przy pełnej pokrywie śnieżnej. Działania te zapewnią znaczne zmniejszenie uszkodzenia płatów z roślinnością.

W celu ograniczenia potencjalnie negatywnego wpływu planowanych zabiegów na gatunki owadów związanych ze środowiskiem leśnym należy przede wszystkim zadbać o ochronę potencjalnych miejsc ich występowania podczas prowadzenia prac leśnych. Należy pozostawiać kępy starodrzewu na zrębach, a także pozostawiać w drzewostanie leżące kłody, martwe drewno. Ponadto, w celu urozmaicenia bazy pokarmowej zaleca się w trakcie planowania składów gatunkowych drzewostanów uwzględniać w nich również gatunki biocenotyczne.

W celu ograniczenia potencjalnie negatywnego wpływu planowanych zabiegów na gatunki płazów należy pozostawiać kłody drewna i grubsze gałęzie, które tworzyć będą miejsca zimowania.

W celu ograniczenia potencjalnie negatywnego wpływu planowanych zabiegów na gatunki ptaków wszelkie zabiegi pielęgnacyjne oraz zręby należy wykonywać poza okresem lęgowym.

W celu ograniczenia potencjalnie negatywnego wpływu planowanych zabiegów na nietoperze, należy zachowywać stare, dziuplaste drzewa jako potencjalne schronienia, utrzymywać mozaikowość środowiska leśnego oraz preferować naturalne metody ochrony lasu.

Zalecane terminy wykonywania zabiegów potencjalnie negatywnie wpływających na miejsca bytowania i rozrodu zgodne są z terminami wynikającymi z ogólnie przyjętych zasad hodowli lasu, natomiast konieczność działań takich jak m.in.: pozostawianie w drzewostanach martwego drewna, kęp starodrzewów, drzew dziuplastych czy pozostawiania stref nieużytkowanych cięciami zupełnymi wokół zbiorników wodnych, rzek i jezior zgodne są z zasadami trwale zrównoważonej gospodarki leśnej.

W celu ochrony różnorodności biologicznej (ograniczenia potencjalne negatywnego oddziaływania zapisów Planu) zaleca się pozostawianie drzew nietypowych (kształt, cechy wzrostowe) i popieranie odnowienia naturalnego.

W celu ochrony powierzchni ziemi (ograniczenia potencjalne negatywnego oddziaływania zapisów Planu) zaleca się pozyskiwanie drewna w okresie zimowym oraz wykorzystywanie szlaków zrywkowych.

W celu ochrony krajobrazu (ograniczenia potencjalne negatywnego oddziaływania zapisów Planu) zaleca się pozostawianie nieużytkowanego rębnie pasa drzewostanu na granicy lasu z terenem otwartym, kształtowanie strefy ekotonowej i granicy polno-leśnej.

W przypadku konieczności naruszenia zakazów wymienionych w obowiązujących aktach prawnych w stosunku do gatunków zwierząt, roślin oraz grzybów objętych ochroną gatunkową, należy zwrócić się do GDOŚ lub RDOŚ o wydanie zgody na odstępstwo od tych zakazów, w sytuacji braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji chronionych gatunków oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 ustawy o ochronie przyrody.

Wykaz skrótów i symboli

SKRÓTY RODZAJÓW POWIERZCHNI

CAMP	camping
CMENT	cmentarz
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KOP PIAS	kopalnia piasku
LINIA EN	linia energetyczna
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
PARK	park miejski
PŁAZ	płazowina
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY W	rowy
S	sad
STAW RYB	staw rybny
T PRZEM	tereny przemysłowe
WAŁ-DROGA	wał z drogą
WYŁ INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

SKRÓTY W OPISIE DRZEWOSTANU

DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie

ZWARCIE

LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane

TYPY POKRYWY

MSZ	mszysta - kobiercowa
MSZC	mszysta - czernicowa
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
SZCH	silnie zachwaszczona
ŚCIO	ścioła
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

SKRÓTY NAZW DRZEW

SO	Sosna zwyczajna
SO.B	Sosna banksa
SO.C	Sosna czarna
SO.WE	Sosna wejmutka
MD	Modrzew europejski
ŚW	Świerk pospolity
JD	Jodła pospolita
DG	Daglezja zielona
BK	Buk pospolity
DB	Dąb
DB.C	Dąb czerwony
AK	Robinia akacjowa
BRZ	Brzoza brodawkowata
BRZ.O	Brzoza omszona
GB	Grab pospolity
GR	Grusza pospolita
JB	Jabłoń dzika
JS	Jesion wyniosły
JW	Klon jawor
KL	Klon zwyczajny
KL.P	Klon polny
KSZ	Kasztanowiec biały
LP	Lipa drobnolistna
OI	Olsza czarna
OL.S	Olsza szara
OS	Topola osika
TP	Topola biała
TP.C	Topola czarna
TP.K	Topola kanadyjska
WB	Wierzba biała
WZ	Wiąz pospolity

SKRÓTY GAT PODSZYTOWYCH

BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny
BEZ.K	bez koralowy
CZM	czeremcha zwyczajna
CZM.AM	czeremcha amerykańska (późna)
DER.B	dereń biały
DER.Ś	dereń świdwa
GŁG	głóg jednoszyjkowy
JAŁ	jałowiec pospolity
JRZ	jarząb pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
PRZ.C	porzeczek czarna
PRZ.CW	porzeczek czerwona
SZK	szakłak pospolity
ŚL.T	śliwa tarnina
ŚNG.B	śnieguliczka biała
TRZ	trzmielina pospolita
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
WIK	wiklina (wierzba purpurowa)

SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

AGROT	zabiegi agrotechniczne
BZ	bez zabiegu
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CSS	cięcia sanitarno-selekcyjne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIC	rębnia częściowa smugowa
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
V	rębnia przerębowa
MA-FIT	fitomelioracje
MA-PORZ	porządkowanie powierzchni zrębowych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia powierzchni porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątnianie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnianie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
UPRZPOZ	uprzątnianie inne
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg funkcji lasu i gatunków panujących

24/11/062/0006 - Szymocice

Funkcja lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozost.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zales.	grunty zales. i niezales.						
		plazo-winy	halizny i zręby			1 - 10		11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50	51 - 60	61 - 70	71 - 80	81 - 90	91 - 100	101 - 120	121 - 140						141 i wyżej		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
GOSP	SO								0,28		0,11	0,68	0,52	2,08	0,96	0,13							4,76	4,76	68,39	
									31		29	188	164	597	278	33							1320	1320	74,41	
	ŚW											0,65											0,65	0,65	9,34	
												189											189	189	10,65	
	DB															0,05							0,05	0,05	0,72	
																11							11	11	0,62	
	OL									1,50													1,50	1,50	21,55	
									254													254	254	14,32		
	RAZEM:								1,78		0,11	1,33	0,52	2,08	1,01	0,13						6,96	6,96	100,00		
									285		29	377	164	597	289	33							1774	1774	100,00	
OGÓŁEM:									1,78		0,11	1,33	0,52	2,08	1,01	0,13						6,96	6,96	100,00		
									285		29	377	164	597	289	33							1774	1774	100,00	

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

24/11/062/0006 - Szymocice

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozost.		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zales.				grunty zales. i niezales.		
	plazo- winy	halizny i zręby				1 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50	51 - 60	61 - 70	71 - 80	81 - 90	91 - 100	101 - 120	121 - 140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
SO								0,28		0,11	0,68	0,52	2,08	0,96	0,13							4,76	4,76	68,39	
								31		29	188	164	597	278	33							1320	1320	74,41	
ŚW											0,65											0,65	0,65	9,34	
											189											189	189	10,65	
DB															0,05							0,05	0,05	0,72	
															11							11	11	0,62	
OL								1,50														1,50	1,50	21,55	
								254														254	254	14,32	
OGÓLEM:								1,78		0,11	1,33	0,52	2,08	1,01	0,13							6,96	6,96	100,00	
								285		29	377	164	597	289	33							1774	1774	100,00	

Rejestr działek leśnych - tabela właścicieli

24/11/062/0006 - Szymocice

Nazwisko i imię/nazwa właściciela	Oddz. i pododdz.	Nr w rej. gruntów	Nr działki
Nazwisko i imię	01-c	G41	AR_1.104
	02-a	G41	AR_1.170/2
	02-d	G41	AR_1.170/2
	02-g	G41	AR_1.170/2
	02-j	G41	AR_1.168
Nazwisko i imię	01-a	G181	AR_1.14/2
Nazwisko i imię	01-b	G100	AR_1.93
Nazwisko i imię	02-c	G28	AR_1.159
	02-i	G28	AR_1.159
	02-j	G28	AR_1.159
	02-k	G28	AR_1.159
Nazwisko i imię	01-h	G6	AR_1.120
	01-i	G6	AR_1.119/5
	02-a	G6	AR_1.169/2
	02-b	G6	AR_1.169/2
	02-f	G6	AR_1.169/2
	02-g	G6	AR_1.169/2
	02-j	G6	AR_1.167
Nazwisko i imię	02-d	G76	AR_1.171
	02-g	G76	AR_1.171
Nazwisko i imię	02-i	G212	AR_1.158
	02-k	G212	AR_1.158
Nazwisko i imię	01-a	G181	AR_1.14/2
Nazwisko i imię	02-i	G25	AR_1.165
	02-j	G25	AR_1.165
	02-k	G25	AR_1.165
Nazwisko i imię	01-c	G60	AR_1.113
	01-d	G60	AR_1.113
	01-g	G60	AR_1.113
	02-h	G60	AR_1.166
	02-i	G60	AR_1.166
	02-j	G60	AR_1.166
	02-k	G60	AR_1.166
Nazwisko i imię	01-f	G195	AR_1.109/10
Nazwisko i imię	02-m	G29	AR_1.156
Nazwisko i imię	02-m	G20	AR_1.155
Nazwisko i imię	02-i	G17	AR_1.157
	02-k	G17	AR_1.157
	02-l	G17	AR_1.157
	02-m	G17	AR_1.157
Nazwisko i imię	01-c	G92	AR_1.108
Nazwisko i imię	01-j	G86	AR_1.161

Nazwisko i imię/nazwa właściciela	Oddz. i pododdz.	Nr w rej. gruntów	Nr działki
Nazwisko i imię	01-c	G60	AR_1.113
	01-d	G60	AR_1.113
	01-g	G60	AR_1.113
	02-h	G60	AR_1.166
	02-i	G60	AR_1.166
	02-j	G60	AR_1.166
	02-k	G60	AR_1.166
Nazwisko i imię	01-c	G60	AR_1.113
	01-d	G60	AR_1.113
	01-g	G60	AR_1.113
	02-h	G60	AR_1.166
	02-i	G60	AR_1.166
	02-j	G60	AR_1.166
	02-k	G60	AR_1.166
Nazwisko i imię	01-a	G136	AR_1.14/1
Nazwisko i imię	01-j	G21	AR_1.149

Rejestr działek leśnych i gruntów przeznaczonych do zalesienia oraz ich właścicieli

24/11/062/0006 - Szymocice

Numer w rejestrze gruntów	Nazwisko imię/Nazwa, adres właściciela	Numer arkusza mapy	Obręb i numer działki	Oddział i pododdział	Opis i powierzchnia lasu						Zadania w zakresie gospodarki leśnej				Aktualizacja opisu i uwagi				
					Gat. główny	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]			Zapas [m3]	Planowane zadania	Powierz. [ha]	Do pozysk. w użyt. [m3]					
								Leśna zales.	Leśna niezales.	Grunty nieleśne				p.rębnym		rębnym			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G6	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]		6 - AR_1.119/5	01-i						0,05									
			6 - AR_1.120	01-h	SO	60	I	0,23				66	TP	0,23	13		jemiola w drzewostanie		
			6 - AR_1.167	02-j	SO	75	II	0,03						6	IB	0,03		6	fragm. BMw; jemiola w drzewostanie
															AGROT	0,03			
															ODN-ZRB	0,03			
															PIEL	0,03			
															CW	0,03			
			POPR	0,03															
			6 - AR_1.169/2	02-a	SO	75	I	0,71						213	IB	0,71		213	jemiola w drzewostanie
															AGROT	0,71			
															ODN-ZRB	0,71			
															PIEL	0,71			
															CW	0,71			
			POPR	0,71															
	02-b	SO	55	IA	0,15						47	TP	0,15	9		jemiola w drzewostanie			
02-f	SO	100	II	0,13							33	IB	0,13		33	jemiola w drzewostanie			
												AGROT	0,13						
												ODN-ZRB	0,13						
												PIEL	0,13						
												CW	0,13						
POPR	0,13																		
	02-g	OL	25	II	0,07						8	TW	0,07	1					
RAZEM:								1,32		0,05	373			23	252				
G17	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]		6 - AR_1.157	02-i	SO	85	II	0,04				12	IB	0,04		12	fragm. BMw; jemiola w drzewostanie		
													AGROT	0,04					
													ODN-ZRB	0,04					
													PIEL	0,04					
			CW	0,04															
			POPR	0,04															
			02-k	OL	30	I	0,70						126	TW	0,70	13		fragm. BMw	
02-l	SO	22	IA	0,09						10	TW	0,09	3		fragm. BMw				
02-m	ŚW	60	II	0,07						20	TP	0,07	3		fragm. BMw; jemiola w drzewostanie				
RAZEM:								0,90			168			19	12				

Numer w rejestrze gruntów	Nazwisko imię/Nazwa, adres właściciela	Numer arkusza mapy	Obręb i numer działki	Oddział i pododdział	Opis i powierzchnia lasu						Zadania w zakresie gospodarki leśnej				Aktualizacja opisu i uwagi		
					Gat. główny	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]			Zapas [m3]	Planowane zadania	Powierz. [ha]	Do pozysk. w użytłk. [m3]			
								Leśna zales.	Leśna niezales.	Grunty nieleśne				p.rębny		rębny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G20	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]		6 - AR_1.155	02-m	ŚW	60	II	0,31			90	TP	0,31	14		fragm. BMw; jemiola w drzewostanie	
RAZEM:								0,31			90			14			
G21	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]		6 - AR_1.149	01-j	SO	65	I	0,50			158	TP	0,50	32		jemiola w drzewostanie	
RAZEM:								0,50			158			32			
G25	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]		6 - AR_1.165	02-i	SO	85	II	0,07			20	IB	0,07		20	fragm. BMw; jemiola w drzewostanie	
												AGROT	0,07				
												ODN-ZRB	0,07				
												PIEL	0,07				
												CW	0,07				
												POPR	0,07				
				02-j	SO	75	II	0,01			2	IB	0,01		2	fragm. BMw; jemiola w drzewostanie	
												AGROT	0,01				
												ODN-ZRB	0,01				
												PIEL	0,01				
												CW	0,01				
												POPR	0,01				
				02-k	OL	30	I	0,03			6	TW	0,03	1		fragm. BMw	
RAZEM:								0,11			28			1	22		
G28	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]		6 - AR_1.159	02-c							0,02						
				02-i	SO	85	II	0,46			133	IB	0,46		133	fragm. BMw; jemiola w drzewostanie	
												AGROT	0,46				
												ODN-ZRB	0,46				
												PIEL	0,46				
												CW	0,46				
												POPR	0,46				
				02-j	SO	75	II	0,02			4	IB	0,02		4	fragm. BMw; jemiola w drzewostanie	
												AGROT	0,02				
												ODN-ZRB	0,02				
												PIEL	0,02				
												CW	0,02				
												POPR	0,02				
				02-k	OL	30	I	0,10			18	TW	0,10	2		fragm. BMw	
RAZEM:								0,58		0,02	155			2	137		
G29	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]		6 - AR_1.156	02-m	ŚW	60	II	0,27			79	TP	0,27	12		fragm. BMw; jemiola w drzewostanie	
RAZEM:								0,27			79			12			

Numer w rejestrze gruntów	Nazwisko imię/Nazwa, adres właściciela	Numer arkusza mapy	Obręb i numer działki	Oddział i pododdział	Opis i powierzchnia lasu						Zadania w zakresie gospodarki leśnej				Aktualizacja opisu i uwagi			
					Gat. główny	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]			Zapas [m3]	Planowane zadania	Powierz. [ha]	Do pozysk. w użyt. [m3]				
								Leśna zales.	Leśna niezales.	Grunty nieleśne				p.rębnym		rębnym		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G41	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]		6 - AR_1.104	01-c	SO	75	I	0,22			68	IB	0,22		68	jemiola w drzewostanie		
													AGROT	0,22				
														ODN-ZRB	0,22			
														PIEL	0,22			
														CW	0,22			
														POPR	0,22			
					6 - AR_1.168	02-j	SO	75	II	0,02			4	IB	0,02		4	fragm. BMw; jemiola w drzewostanie
														AGROT	0,02			
														ODN-ZRB	0,02			
														PIEL	0,02			
														CW	0,02			
														POPR	0,02			
					6 - AR_1.170/2	02-a	SO	75	I	0,37			111	IB	0,37		111	jemiola w drzewostanie
														AGROT	0,37			
														ODN-ZRB	0,37			
														PIEL	0,37			
														CW	0,37			
														POPR	0,37			
						02-d	SO	80	II	0,09			23	IB	0,09		23	fragm. BMw; jemiola w drzewostanie
														AGROT	0,09			
												ODN-ZRB	0,09					
												PIEL	0,09					
												CW	0,09					
												POPR	0,09					
				02-g	OL	25	II	0,09			11	TW	0,09		1			
			RAZEM:					0,79			217				1	206		

Numer w rejestrze gruntów	Nazwisko imię/Nazwa, adres właściciela	Numer arkusza mapy	Obręb i numer działki	Oddział i pododdział	Opis i powierzchnia lasu						Zadania w zakresie gospodarki leśnej				Aktualizacja opisu i uwagi		
					Gat. główny	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]			Zapas [m3]	Planowane zadania	Powierz. [ha]	Do pozysk. w użytk. [m3]			
								Leśna zales.	Leśna niezales.	Grunty nieleśne				p.rębny		rębny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G60	1) NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/3] NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 2) [udział: 1/3] NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/3]		6 - AR_1.113	01-c	SO	75	I	0,10			31	IB	0,10		31	jemiola w drzewostanie	
												AGROT	0,10				
												ODN-ZRB	0,10				
												PIEL	0,10				
												CW	0,10				
												POPR	0,10				
				01-d	SO	60	I	0,20			52	TP	0,20	8		jemiola w drzewostanie	
				01-g	SO	22	IA	0,19			21	TW	0,19	5			
			6 - AR_1.166	02-h	SO	45	IA	0,11			29	TW	0,10	5			
				02-i	SO	85	II	0,13			38	IB	0,13		38	fragm. BMw; jemiola w drzewostanie	
												AGROT	0,13				
												ODN-ZRB	0,13				
												PIEL	0,13				
												CW	0,13				
												POPR	0,13				
				02-j	SO	75	II	0,11			22	IB	0,11		22	fragm. BMw; jemiola w drzewostanie	
												AGROT	0,11				
												ODN-ZRB	0,11				
												PIEL	0,11				
												CW	0,11				
												POPR	0,11				
				02-k	OL	30	I	0,13			23	TW	0,13	2		fragm. BMw	
			RAZEM:						0,97			216			20	91	
G76	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]		6 - AR_1.171	02-d	SO	80	II	0,19			48	IB	0,19		48	fragm. BMw; jemiola w drzewostanie	
												AGROT	0,19				
												ODN-ZRB	0,19				
												PIEL	0,19				
												CW	0,19				
												POPR	0,19				
				02-g	OL	25	II	0,04			5	TW	0,04	1			
			RAZEM:						0,23			53			1	48	
G86	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 1) [udział: 1/2] NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 2) [udział: 1/2]		6 - AR_1.161	01-j	SO	65	I	0,02			6	TP	0,02	1		jemiola w drzewostanie	
			RAZEM:						0,02			6			1		

Numer w rejestrze gruntów	Nazwisko imię/Nazwa, adres właściciela	Numer arkusza mapy	Obręb i numer działki	Oddział i pododdział	Opis i powierzchnia lasu						Zadania w zakresie gospodarki leśnej				Aktualizacja opisu i uwagi	
					Gat. główny	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]			Zapas [m3]	Planowane zadania	Powierz. [ha]	Do pozysk. w użytk. [m3]		
								Leśna zales.	Leśna niezales.	Grunty nieleśne				p.rębny		rębny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G92	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]		6 - AR_1.108	01-c	SO	75	I	0,21			65	IB	0,21		65	jemiola w drzewostanie
												AGROT	0,21			
												ODN-ZRB	0,21			
												PIEL	0,21			
												CW	0,21			
												POPR	0,21			
								0,21			65				65	
G100	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]		6 - AR_1.93	01-b	OL	25	II	0,08			10	TW	0,08	2		
								0,08			10			2		
G136	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]		6 - AR_1.14/1	01-a	SO	55	I	0,06			14	TP	0,06	2		
								0,06			14			2		
G181	1) NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/2] 2) NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/2]		6 - AR_1.14/2	01-a	SO	55	I	0,04			9	TP	0,04	1		
								0,04			9			1		
G195	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]		6 - AR_1.109/10	01-f	DB	90	III	0,05			11	TP	0,05	2		
								0,05			11			2		
G212	NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]		6 - AR_1.158	02-i	SO	85	II	0,26			75	IB	0,26		75	fragm. BMW; jemiola w drzewostanie
												AGROT	0,26			
												ODN-ZRB	0,26			
												PIEL	0,26			
												CW	0,26			
												POPR	0,26			
				02-k	OL	30	I	0,26			47	TW	0,26	5		fragm. BMW
								0,52			122			5	75	
								6,96		0,07	1774			138	908	
OGÓLEM:												AGROT	3,17			
												CW	3,17			
												IB	3,17			
												ODN-ZRB	3,17			
												PIEL	3,17			
												POPR	3,17			
												TP	1,90			
												TW	1,88			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

24/11/062/0006 - Szymocice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze				
	Leśna		Grunty nieleś.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie
	zales.	niezales.													Powierzchnie niestanowiące wydzielenia		1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	
				Uwagi do wydzielenia																
1	2	3	4	5	6	7									8	9	10	11	12	
01-a	0,10			BMSW	80		DRZEW	6 SO	55	0,7	PRZ	21	21	I	230	23	TP	0,10	3	
				D-STAN ŚCIO	SO		PODSZ	3 SO 1 BRZ MJS OS KRU CZM.P BK JRZ DB	45 55 45	0,8										
				w części NW- LUKA 0,01ha												230	23		3	
01-b	0,08			LMW	60		DRZEW	10 OL	25	0,7	UM	14	16	II	130	10	TW	0,08	2	
				D-STAN ZAD	DB-SO		PODSZ	MJS SO MJS SO MJS JD MJS BK CZM.P JRZ KRU LSZ BEZ.C	40 25 25 25	0,4										
																130	10		2	
01-c	0,53			BMSW	80		DRZEW	7 SO	75	0,8	UM	30	23	I	310	164	IB	0,53	164	
				D-STAN ZAD	SO		PODSZ	3 DB MJS DB MJS LP MJS BRZ MJS AK MJS DB MJS DB.C KRU CZM.P DB BK JRZ LSZ	75 90 75 75 75 40 40	0,4									AGROT ODN-ZRB PIEL CW POPR	
				w części S- KĘPA 0,06ha: SO(30), BRZ(30), MD(30) jemiola w drzewostanie												310	164		164	
RAZEM:																310	164		164	

Oddziały i pododdziały	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze						
	Leśna		Grunty nieleś.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-d	0,20			BMSW	80		DRZEW	10 SO	60	0,7	UM	25	23	I	260	52	TP	0,20	8		
				D-STAN	SO																
				jemiola w drzewostanie			PODSZ	CZM.P		0,5											
							RAZEM:								260	52			8		
01-f	0,05			BMSW	120		DRZEW	6 DB	90	0,7	UM	40	23	III	230	11	TP	0,05	2		
				D-STAN	SO																
				ZAD				MJS AK	60												
								MJS LP	60												
							RAZEM:								230	11			2		
01-g	0,19			BMSW	80	POROL	DRZEW	10 SO	22	0,9	PEL	14	13	IA	110	21	TW	0,19	5		
				D-STAN	SO																
				ŚCIO			PODSZ	CZM.P		0,2											
								JRZ													
								ŚL.T													
								KRU													
								DB													
							RAZEM:								110	21			5		
01-h	0,23			BMSW	80		DRZEW	10 SO	60	0,8	UM	23	22	I	285	66	TP	0,23	13		
				D-STAN	SO																
				ZAD				MJS BRZ	60												
				jemiola w drzewostanie			PODR	10 BK	15	0,1			5	I							
							PODSZ	CZM.P		0,5											
								KRU													
								JRZ													
								DB													
								ŚW													
							RAZEM:								285	66			13		
01-i			0,05	PS																	
							RAZEM:								0	0			0		

Oddziały i pododdziały	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze						
	Leśna		Grunty nieleś.	TSL	Wiek doj. rębnej	Cechy d-stanu	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie		
	zales.	niezales.		Rodzaj pow.	GTD	Przyczyna uszk.									1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]			
				Pokrywa	D-stany ochr.	Stopień uszk.																
Powierzchnie niestanowiące wydzielenia				Uwagi do wydzielenia																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-j	0,52			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	9 SO	65	0,8	UM	26	23	I	315	164	TP	0,52	33			
				w części S- KĘPA 0,01ha: SO(15) w części NW- LUKA 0,02ha			PODSZ	1 SO	55													
				jemiola w drzewostanie				JRZ														
								DB														
								DB.C														
							RAZEM:									315	164			33		
02-a	1,08			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	75	0,7	UM	31	23	I	300	324	IB	1,08	324			
				w części N- KĘPA 0,02ha: BRZ(30) LUKA 0,03ha LUKA 0,03ha				MJS DB	75									AGROT	1,08			
				jemiola w drzewostanie			PODR	MJS BRZ	55									ODN-ZRB	1,08			
								MJS BK	40									PIEL	1,08			
								MJS DB	40									CW	1,08			
								10 BK	15	0,1			5	I				POPR	1,08			
							PODSZ	DB		0,5												
								BRZ														
								KRU														
								CZM.P														
								JRZ														
								DB.C														
							RAZEM:									300	324			324		
02-b	0,15			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	8 SO	55	0,8	UM	22	22	IA	310	47	TP	0,15	9			
				jemiola w drzewostanie			PODR	1 SO	75													
								1 SO	65													
							PODSZ	10 BK	15	0,3			5	I								
								KRU		0,6												
								CZM.P														
								JRZ														
								DB														
							RAZEM:									310	47			9		
02-c			0,02	LZ-Ł																		
							RAZEM:									0	0			0		

Oddziały i pododdziały	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze					
	Leśna		Grunty nieleś.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	2	3		16	17	18									19	20					
1	4	5	6	7	8	9									10	11	12	13	14		15
02-d	0,28			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL MJS DB MJS BK MJS BK MJS ŚW MJS BRZ MJS SO MJS DB	80 80 80 80 80 80 50 50 50 50 50	0,7	UM	32	23	II	250	71	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW POPR	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	71		
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																	
				Uwagi do wydzielenia																	
				fragm. BMw; jemiola w drzewostanie																	
							PODSZ	KRU LSZ DB JRZ CZR BK ŚW			0,5										
				RAZEM:												250	71				71
02-f	0,13			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	8 SO 2 SO MJS DB MJS BRZ MJS ŚW	100 75 75 75 75	0,7	UM	34	24	II	250	33	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW POPR	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	33		
				jemiola w drzewostanie																	
							PODSZ	KRU ŚW BK BRZ MD			0,5										
				RAZEM:												250	33				33

Oddziały i pododdziały	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze						
	Leśna		Grunty nieleś.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
02-g	0,20			LMW D-STAN ZAD	60 DB-SO		DRZEW	10 OL MJS BRZ MJS SO MJS DB.C	25 25 25	0,6	PRZ	16	16	II	120	24	TW	0,20	2		
							PODSZ	JRZ KRU CZM.P ŚW BK DB DB.C		0,3											
							RAZEM:								120	24				2	
02-h	0,11			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	9 SO 1 BRZ MJS ŚW MJS DB MJS BRZ MJS SO	45 45 60 60 60	0,8	UM	20	21	IA	260	29	TW	0,10	5		
							PODSZ	KRU BK CZM.P DB JRZ		0,3											
							RAZEM:								260	29				5	
02-i	0,96			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	7 SO 3 SO MJS BRZ MJS OL MJS ŚW MJS DB	85 95 70 70 70 70	0,8	PRZ	33	23	II	290	278	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW POPR	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	278		
						w części E- LUKA 0,04ha D LUKA 0,08ha: SO(3), BK(3), ŚW(3), BRZ(3), DB(3) fragm. BMw; jemiola w drzewostanie	PODSZ	KRU ŚW BK DB BRZ LSZ		0,6											
							RAZEM:								290	278				278	

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze							
	Leśna		Grunty nieleś.	TSL	Wiek doj. rębnej	Cechy d-stanu	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie		
	zales.	niezales.		Rodzaj pow.	GTD	Przyczyna uszk.									1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]			
				Pokrywa	D-stany ochr.	Stopień uszk.																
Powierzchnie niestanowiące wydzielenia				Uwagi do wydzielenia																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
02-j	0,19			BMSW D-STAN MSZC fragn. BMw; jemiola w drzewostanie	80 SO		DRZEW	10 SO MJS BRZ MJS OL MJS DB MJS ŚW	75 75 75 75 75	0,6	PRZ	29	22	II	200	38	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW POPR	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	38			
							PODSZ	KRU BK CZM JRZ DB LSZ		0,5												
							RAZEM:									200	38				38	
02-k	1,22			LMW D-STAN ZAD fragn. BMw	60 DB-SO		DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 OL MJS OL MJS DB MJS SO MJS ŚW MJS BRZ MJS ŚW	30 30 30 60 75 75 75 75 75 40	0,6	PRZ	19	19	I	180	220	TW	1,22	22			
							PODSZ	CZM JRZ ŚW KRU LSZ		0,4												
							RAZEM:									180	220				22	
02-l	0,09			BMSW D-STAN ŚCIO w części SE- KĘPA 0,03ha: SO(20) w części S- KĘPA 0,02ha: OL(20) fragn. BMw	80 SO		DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK MJS BRZ	22 22 22 22	0,9	PEL	13	13	IA	110	10	TW	0,09	3			
							RAZEM:									110	10				3	

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze									
	Leśna		Grunty nieleś.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie					
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]						
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																								
Uwagi do wydzielenia																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
02-m	0,65			BMSW D-STAN ZAD w części S- LUKA 0,04ha fragm. BMw; jemiola w drzewostanie	80 SO		DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 SO MJS SO MJS SO MJS OS MJS OL MJS DB MJS MD	60 50 50 50 100 70 60 60 50 30	0,7	PRZ	26	21	II	290	189	TP	0,65	28						
							PODSZ	KRU ŚW CZM.P LSZ BEZ.C BK DB																	
							RAZEM:								290	189			28						
OGÓŁEM:	6,96	0,00	0,07													1774			1043						

MAPY