

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA

na okres od 01 stycznia 2024r. do 31 grudnia 2033r.

według stanu na dzień
15 listopada 2023 roku

OBREBY EWIDENCYJNE

ŚMILCZ

Powierzchnia ogólna: 32,67 ha

województwo zachodniopomorskie
powiat szczecinecki
gmina Barwice

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	11
• Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia	14
• Wykaz rozbieżności	27
• Mapy	28

Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Szczecinecki.

Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w I Bałtyckiej Krainie Przyrodniczo-Leśnej, Mezuregionie Pojezierza Drawskiego.

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 %
Bs	So	So 90, Brz 10
Bśw	So	So 60, Brz i in. 40
Bw	So	So 60, Brz i in. 40
Bb	So	So 80-90, Brz i in. 10-20
BMśw	Db So	So 60, Db 20, Brz, Bk, Gb i in. 20
BMw	So	So 60, Db, Brz, Os, Gb i in. 40
BMb	Brz So	So 50, Brz 30, Bk i in. 20
LMśw	Bk Db So	So 40, Db 30, Bk 20, Gb, Lp, Kl i in. 10
LMw	So Db	Db 40, So 40, Bk, Lp, Gb, Ol, Jw, Kl i in. 20
LMb	Brz Ol	Ol 60, Brz 30, Św i in. 10
Lśw	Bk Db	Db 60, Bk 20, Gb, Lp, Kl, Jw i in. 20
Lw	Db	Db 60, Gb, Lp, Ol, Kl, Wz i in. 40
Lł	Wz Db	Db 40, Wz 30, Gb, Lp, Kl, Ol, Tpb, Tpcz i in. 30
Ol	Ol	Ol 80, Wz, Db, Brz i in. 20
OlJ	Ol Js	Js 50, Ol 30, Wz, Kl, Lp i in. 20

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 uszkodzenia. 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
		360	1959	0	1959

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 mozaikowatość środowiska leśnego oraz preferować naturalnych metod 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, kępy starodrzewów, drzew dziuplastych czy pozostawianie 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	ściola
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 akacyjowa
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	czerecha zwyczajna
CZM.AM	czerecha 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	porzeczka czarna
PRZ.CW	porzeczka 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	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
UPRZPOZ	uprzątanie inne
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

32/15/025/0140 - ŚMILCZ

1	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	KO	Razem		Procent									
	powierzchnia w ha / miąższość w m3												Bud. przer.	grunty zales. i niezales.		grunty zales. i niezales.								
	I		II		III		IV		V								VI		VII		VIII			
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												
Gatunek panujący	Prześc. na gr. zal.																							
	do odnowienia		w prod. ubocz.																					
	plazo-winy		zręby																					
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							14,01				0,62	0,43										15,06	15,06	47,02
MD							560				168	138										866	866	20,64
							3,92															3,92	3,92	12,24
BK							197															197	197	4,69
							0,87							0,94					1,23			3,04	3,04	9,49
BRZ						150								301								451	451	10,75
								1,43			2,39	1,43										5,25	5,25	16,39
								186			590	358										1134	1134	27,03
OL											4,35		0,41									4,76	4,76	14,86
											1421		127									1548	1548	36,89
OGÓŁEM:						150	18,80	1,43			7,36	1,86	0,41	0,94				1,23				32,03	32,03	100,00
							757	186			2179	496	127	301								4196	4196	100,00

Rejestr działek leśnych - tabela właścicieli

32/15/025/0140 - ŚMILCZ

Nazwisko i imię/nazwa właściciela	Oddz. i pododdz.	Nr w rej. gruntów	Nr działki
Nowik Marek Edward	01-a	G35	1/12
	01-b	G35	1/12
	01-k	G35	1/12
Szeliga Mariola	01-c	G47	353/19
	01-d	G47	353/19
	01-f	G47	353/19
	01-g	G47	353/19
	01-h	G47	353/19
	01-i	G47	353/19
	01-j	G47	353/19
	01-l	G47	353/19
	01-m	G47	353/19
	01-n	G47	353/19
	01-o	G47	353/19
	01-p	G47	353/19
	01-r	G47	353/19
	01-s	G47	353/19
	01-t	G47	353/19
	01-w	G47	353/19
	01-x	G47	353/19
01-y	G47	353/19	
01-z	G47	353/19	

1	2	3	4	5	6	7	8	Opis i powierzchnia lasu			Zadania w zakresie gospodarki leśnej				Aktualizacja opisu i uwagi		
								Gat. główny	Wiek	Bonit.	Leśna zales.	Leśna niezales.	Grunty nieleśne	Zapasy [m3]		Planowane zadania	Powierz. [ha]
									9	10	11	12	13	14	15	16	17
									32,03		0,64	4196			360	1599	
													AGROT	8,36			
													CP	2,10			
													CP-P	17,93			
													CW	8,36			
													IB	3,85			
													IIA	4,51			
													ODN-ZŁOZ	4,51			
													ODN-ZRB	3,85			
													PIEL	8,36			
													POPR	3,85			
													PRZEST	1,23			
													TP	2,21			
													TW	1,43			
OGÓLEM:																	

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		Wzrost	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wskazania				
	zales.	niezales.	zales.	niezales.	Rodzaj pow. Pokrywa	GTD	D-stany ochr.	Przyczyna uszk.				Stopień uszk.	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-I	0,63			LMW D-STAN ZIEL fragn. LMśw	60 SO-DB		DRZEW	6 OL 2 OL MJS BRZ MJS DB MJS OS MJS DB MJS BRZ MJS BRZ MJS JW MJS KL MJS OS MJS DB 10 BK BEZ.C JRZ CZM CZM.AM DB LSZ	60 45 30 60 60 45 45 30 30 30 30 30 10	0,8 UM	26	23	II	320	202	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW POPR	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	202	202		
RAZEM:																320	202			202	

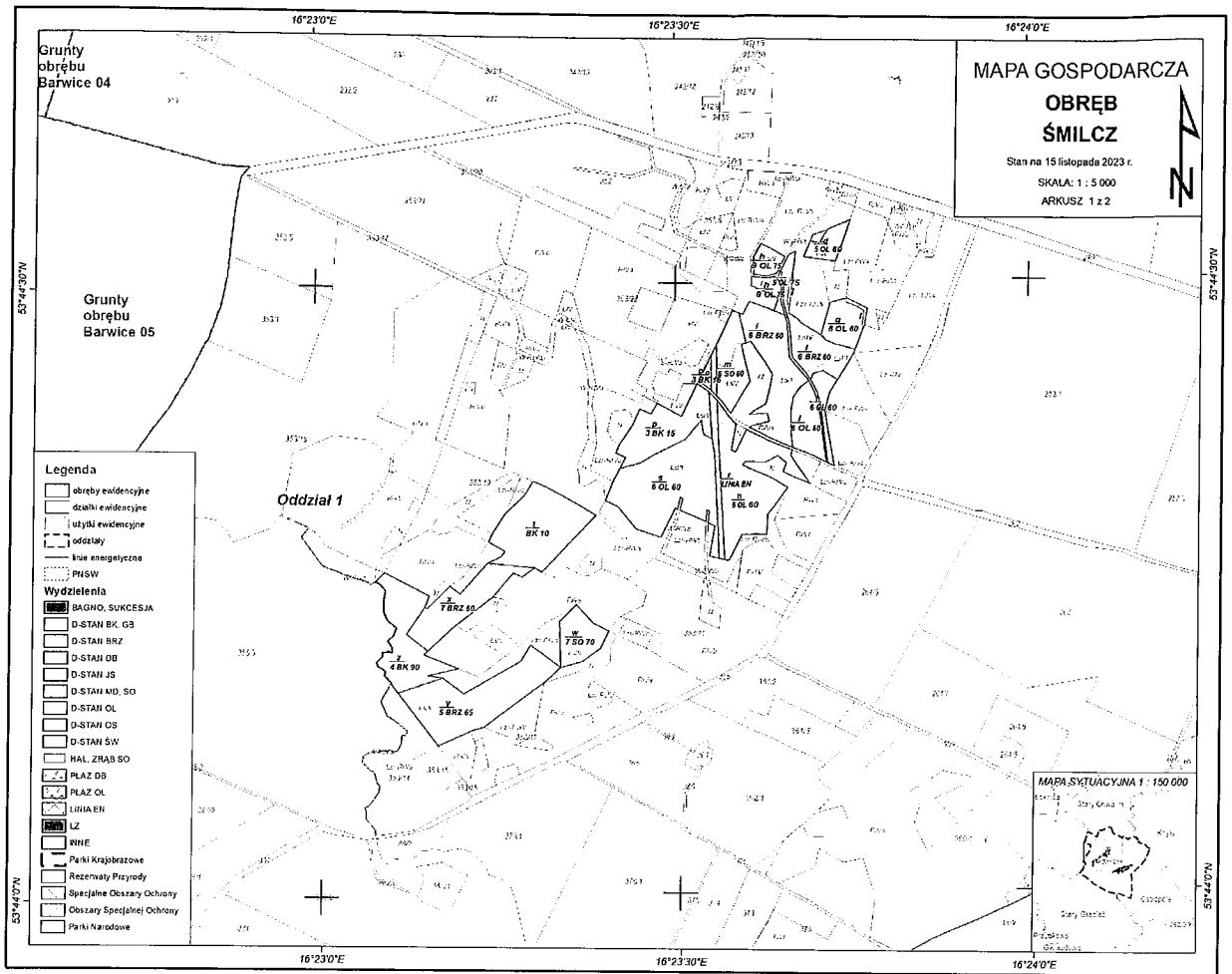
Oddział i poddział		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze						
		Leśna	Grunty nieleś.	Grunty zales.	niezales.	TSL	Wiek doj. rębnej	GTD	Wiek doj. rębnej	Cechy d-stanu	Warstwa	Galunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]	Planowanie		Wykonanie	
																			1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania		Pow. [ha]
1	01-x									8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
										DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB MJS BK MJS BK MJS BRZ MJS DB MJS GB MJS GB MJS BK MJS BRZ MJS DB 10 BK LSZ BEZ.C KRU JRZ CZMAM GŁG	60 60 60 45 45 45 30 30 30 30 6 0,3	0,7 PRZ	30	23	1	240	190	190	IIA AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL CW	0,79 0,79 0,79 0,79	0,79 0,79 0,79 0,79	38
										RAZEM:							240	190			38		

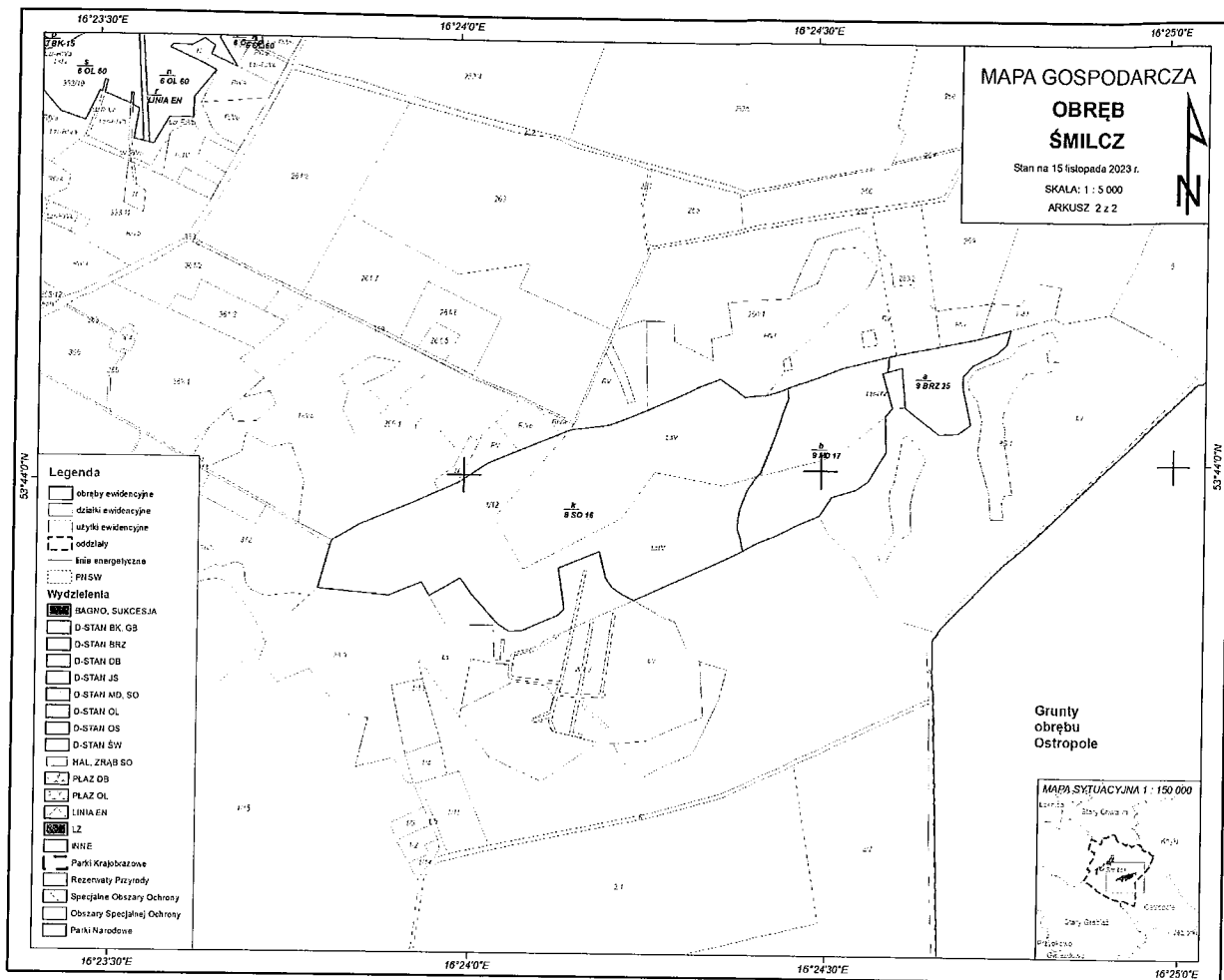
Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze							
	zales. s.	niezales. s.	Grunty nieleś.	Leśna	TSL	Wiek doj. rębnej		Cechy d-stanu	Wzrost	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie				
						Rodzaj pow. GTD	D-stany ochr.							D-stany ochr.	D-stany ochr.	Przyczyna uszk.	Stopień uszk.	1 ha		cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk [m3]
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
01-y	1,43			LMSW D-STAN ZIEL	60 BK-DB-SO		DRZEW	5BRZ 2 OL 1 BK 1 BK 1 OL MJS SO MJS SO MJS DB MJS DB MJS BRZ MJS KL MJS JW MJS GB MJS OS MJS OS MJS OL MJS GB MJS DB MJS BK MJS KL MJS BRZ	65 65 65 45 45 80 65 65 45 45 45 45 45 30 30 30 30 30 30 30	0,7 PRZ	33	24	1	250	358	IB AGROT ODIN-ZRB PIEL CW POPR	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	358		21			
							PODSZ	BK LSZ KRU BEZ.C GŁG DB CZM.AM KL JW	0,5														
RAZEM:														250	358					358			

Wykaz rozbieżności między danymi ewidencyjnymi a stanem faktycznym

Nazwa obrębu	Właściciel	Działka	Użytek wg ew	Na gruncie	Powierzchnia [ha]
1	2	3	4	5	6
ŚMILCZ	Szeliga Mariola	353/19	LsIII	LINIA EN	0,1580
ŚMILCZ	Szeliga Mariola	353/19	LsIII	R	0,0264
ŚMILCZ	Szeliga Mariola	353/19	LsIII	R	0,0317
ŚMILCZ	Szeliga Mariola	353/19	LsIV	LINIA EN	0,1200
ŚMILCZ	Szeliga Mariola	353/19	LsIV	R	0,0200
ŚMILCZ	Szeliga Ryszard	353/19	LsIII	LINIA EN	0,1580
ŚMILCZ	Szeliga Ryszard	353/19	LsIII	R	0,0264
ŚMILCZ	Szeliga Ryszard	353/19	LsIII	R	0,0317
ŚMILCZ	Szeliga Ryszard	353/19	LsIV	LINIA EN	0,1200
ŚMILCZ	Szeliga Ryszard	353/19	LsIV	R	0,0200

MAPY





Wyciąg z uproszczonego planu urządzenia lasu (na okres 01.01.2024r.-31.12.2033r.)

Dla

Właściciel:

Szeliga Mariola, , Ostropele 18A; 78-460 Ostropele

Obręb ew.:

32/15/025/0140 - ŚMILCZ

Numer działki i udział	Oddział i pododdział	Opis i powierzchnia lasu						Zadania w zakresie gospodarki leśnej				Aktualizacja opisu i uwagi		
		Gat. główny	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]			Zapaa [m ³]	Planowane zadania	Powierz. [ha]	Do pozysk. w użytk. [m ³]			
					Leśna zales.	Leśna niezales.	Grunty nieleśne				p.rębny		rębny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

140 - 353/19 [w 1/1]	01-c	OL	60	II	0,22		35	TP	0,22	2	
	01-d						0,03				
	01-f						0,03				
	01-g	OL	60	II	0,35		119	IB	0,35	119	
								AGROT	0,35		
								ODN-ZRB	0,35		
								PIEL	0,35		
								CW	0,35		
								POPR	0,35		
	01-h	OL	75	II	0,41		127	IIA	0,41	25	fragm. LMśw
								AGROT	0,41		
								ODN-ZŁOŻ	0,41		
								PIEL	0,41		
								CW	0,41		
	01-i	BRZ	60	I	1,60		400	IIA	1,60	80	fragm. LMw
								AGROT	1,60		
								ODN-ZŁOŻ	1,60		
								PIEL	1,60		
								CW	1,60		
	01-j						0,02				
	01-l	OL	60	II	0,63		202	IB	0,63	202	fragm. LMśw
								AGROT	0,63		
								ODN-ZRB	0,63		
								PIEL	0,63		
								CW	0,63		
								POPR	0,63		
	01-m	SO	60	I	0,62		166	TP	0,62	34	
	01-n	OL	60	II	1,44		516	IB	1,44	516	
								AGROT	1,44		
								ODN-ZRB	1,44		
								PIEL	1,44		
								CW	1,44		
								POPR	1,44		
	01-o						0,28				
	01-p	BK	15	I	0,87			CP	0,87		fragm. LMw
	01-r						0,28				
	01-s	OL	60	II	1,71		547	IIA	1,71	168	fragm. LMśw
								AGROT	1,71		
								ODN-ZŁOŻ	1,71		
								PIEL	1,71		
								CW	1,71		
	01-t	BK	10	I	1,23		150	CP	1,23		

	01-w	SO	70	I	0,43					138	PRZEST	1,23		150
	01-x	BRZ	60	I	0,79					190	TP	0,43	28	
											IIA	0,79		38 fragm. LMw
											AGROT	0,79		
											ODN-ZŁOŻ	0,79		
											PIEL	0,79		
											CW	0,79		
	01-y	BRZ	65	I	1,43					358	IB	1,43		358 fragm. LMw
											AGROT	1,43		
											ODN-ZRB	1,43		
											PIEL	1,43		
											CW	1,43		
											POPR	1,43		
	01-z	BK	60	II	0,94					301	TP	0,94	60	fragm. LMw
					12,67					0,64	3253		124	1588
OGÓLEM:											AGROT	8,36		
											CP	2,10		
											CW	8,36		
											IB	3,85		
											IIA	4,51		
											ODN-ZŁOŻ	4,51		
											ODN-ZRB	3,85		
											PIEL	8,36		
											POPR	3,85		
											PRZEST	1,23		
											TP	2,21		

Wyciąg z uproszczonego planu urządzenia lasu (na okres 01.01.2024r.-31.12.2033r.)

Dla
Właściciel: Nowik Marek Edward, , Bolesława Prusa 47; 78-400 Szczecinek
Obręb ew.: 32/15/025/0140 - SMILCZ

Numer działki i udział	Oddział i pododdział	Opis i powierzchnia lasu						Zadania w zakresie gospodarki leśnej				Aktualizacja opisu i uwagi	
		Gał. 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
140 - 1/12 [wł 1/1]	01-a	BRZ	25	I	1,43			186	TW	1,43	47		
	01-b	MD	17	I	3,92			197	CP-P	3,92	49		fragm. LMśw
	01-k	SO	16	I	14,01			560	CP-P	14,01	140		fragm. LMśw, LMw
OGÓŁEM:					19,36			943			236		
									CP-P	17,83			
									TW	1,43			

Wykaz wybranych skrótów:

SO	Sosna zwyczajna
MD	Modrzew europejski
ŚW	Świerk pospolity
JD	Jodła pospolita
BK	Buk zwyczajny
DB	Dąb
OL	Olcha czarna
OS	Topola osika

BRZ	Brzoza brodawkowata
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzęta drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa

MA-FIT	fitomelioracje
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PJEI	pielęgnowanie gleby
PLAZ	uprzęta płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
TW	zrębierz wczesna
TP	zrębierz późna