



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W TORUNIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWO SKRWILNO
OBRĘB SKRWILNO

stan na 1 stycznia 2026 roku

OPISY TAKSACYJNE

Tom 1

oddziały 1-139



foto. Marek Byrdy

30-023 Kraków, ul. Mazowiecka 108
e-mail: sekretariat@krameko.com.pl, tel.: +48(12) 294-52-22
fax: +48(12) 376-73-94, +48(12) 294-52-23

 **KRAMEKO** A.D. 1988

Dla dobra przyrody, z pożytkiem dla ludzi

Prezes Zarządu


mgr inż. Ryszard Krynicki

ROBOCZE 2025 1121

ROBOCZE 20251121

Opis taksacyjny

Nadleśnictwa SKRWILNO

Obręb SKRWILNO

Część 1

Oddziały od 1 do 139

ROBOCZE 20251121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebnia (092)				Leśnictwo: Brodniczka (01)											
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Księża (0007)															
1a	I	4,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: turzyca, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: W CZ. NE OLJ 21%, W CZ. C LMŚW 16%, W CZ. C LW 6%, POW_REF	DRZEW	OL	7	75	40	26	II	0,7	UM	3	236	1 175	3,0	15,1	BRAK WSK	
					BRZ	1	75	35	23	II		UM PRZ	4	23	115	0,2	1,2		
					OL	1	60	30	23	II		GRP	3	32	160	0,6	2,7		
					SO	1	95	45	26	I			3	36	180	0,5	2,5		
					OL	MJS	95												
					BRZ	MJS	95												
					DB	MJS	110												
					OS	MJS	75												
					JW	MJS	75												
					Razem:								327	1 630	4,3	21,5			
				PODSZ	KRU						0,9								
					CZM														
					LSZ														
1b	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: PS Informacje: PROPONOWANE DO WYKAZU ROZBIEŻNOŚCI	ZADRZEW	SO		31	15	15				4		10				
					MD		31	18	17				4		1				
					Razem:									11					
				ZAKRZEW	KRU						0,7								
					WB														
1c	I	0,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, sił, malina właściwa	DRZEW	OL	10	33	17	17	II	1,0	UM	12	234	130	9,0	5,0	BRAK WSK	
												UM DUŻE							
					Razem:								234	130	9,0	5,0			
				PODSZ	WB						0,9								
					OL														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
1d	I	0,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, orlica pospolita	DRZEW	SO	9	31	15	15	IA	1,0	UM	12	195	130	11,4	7,6	BRAK WSK		
					MD	1	31	18	17	I		UM DUŻE		20	15	1,1	0,7			
					BK	MJS	31					GRP								
					DB	MJS	31													
					Razem:								215	145	12,5	8,3				
				PODSZ	KRU															
					WB						0,7									
1f	IV	0,80	Rodzaj powierzchni: PS																	
1g	I	4,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, orlica pospolita PNSW: 1) w części NW 2 kępy o pow. 0,54 ha: SO 115 l., DB 115 l.,	DRZEW	SO	6	3			I	1,0	UM	12					PIEL	3,04	
					BK	1	3			II		UM DUŻE					CP	1,38		
					DB	3	16		6	II		KĘP			0,4	1,8				
					MD	MJS	3													
					JW	MJS	3													
					LP	MJS	16													
					DB.C	MJS	16													
					Razem:										0,4	1,8				
				PODSZ	CZM.P						0,7									
					JW															
					KRU															
					DB															
				PRZES	SO		115	45	26				3		55					
					DB		115	45	26				3		10					
					MD		115	55	28				3		10					
					LP		50	22	18				4		1					
					Razem:										76					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,06		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
1h	I	5,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) 6 gniazd odnowionych o pow. 1,12 ha: LP 10 l., DB 10 l., BK 10 l., Informacje: GDN SO, W CZ. OL 8%	DRZEW	SO	10	115	44	29	I	0,6	UM	2	261	1 320	2,7	13,9	IIIB (50%)	5,06
				DB	MJS	115						UM PRZ						AGROT	2,53
				BRZ	MJS	115						---						ODN-ZŁOŻ	2,53
				DB	MJS	70												CP	1,12
				WZ	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				KL	MJS	70													
				OS	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				OL	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				OL	MJS	40													
				OS	MJS	40													
				Razem:									261	1 320	2,7	13,9			
			PODR	DB	8	10				1		0,3		11					
				BK	1	10				1									
				LP	1	10				1									
			PODSZ	DB								0,7							
				LSZ															
				KRU															

ROBOCZE 2025 1121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
1i	I	3,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 10 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) 6 gniazd odnowionych o pow. 1,38 ha: DB 8 l., LP 8 l., Informacje: GDN SO	DRZEW	SO	10	115	44	29	I	0,5	UM	2	217	780	2,3	8,2	IIIB (50%)	3,60
					BRZ	MJS	115											AGROT	1,44
					DB	MJS	115											ODN-ZŁOŻ	1,44
					DB	MJS	70											CP	1,38
					WZ	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					LP	MJS	70												
					MD	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					OS	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					OL	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					OL	MJS	40												
					OS	MJS	40												
					Razem:								217	780	2,3	8,2			
				PODR	DB	9	8		1		0,4		11						
					LP	1	8		1										
				PODSZ	DB						0,7								
					LSZ														
					KRU														
1j	IV	0,49	Rodzaj powierzchni: R																
1k	I	0,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, trawy, jeżyna	DRZEW	SO	5	31	15	15	IA	1,0	PEŁ	12	117	45	6,8	2,5	TW	0,37
					DB	4	31	13	13	II		DUŻE	34	15	2,9	1,1			
					MD	1	31	20	18	I		KĘP	20	5	1,1	0,4			
					BRZ	MJS	31												
					Razem:								171	65	10,8	4,0			
				PODSZ	KRU						0,8								
					DB														
					BRZ														
1l	IV	0,82	Rodzaj powierzchni: R																
1m	IV	0,12	Rodzaj powierzchni: R-BUD																
1~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Podsumowanie dla oddziału: 1																			
Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																			
Ogółem:		22,79																	
w tym:																			
	I	20,19																	
	III	0,32																	
	IV	2,28																	
Grubizna ogółem: 4 157																			
w tym:																			
I - drzewostany: 4 070																			
I - przestoje: 76																			
razem: 4 146																			
IV - zadrzewienia: 11																			
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebna (092)					Leśnictwo: Brodniczka (01)											
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																
2a	I	1,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: JW GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, dolina rzeki Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: trawy, trzcinnik, turzycza Informacje: BOBRY, W.C.Z. C LMŚW 15%, POW_REF	DRZEW	DB	6	20	9	9	I	0,7	PRZ	33	15	20	4,0	4,8	BRAK WSK	
				OL	4	20	12	12	III		PRZ LUŻ		25	30	1,7	2,1			
				LP	MJS	20					KĘP								
				JW	MJS	20													
				Razem:								40	50	5,7	6,9				
			PODSZ	JW						0,4									
				BRZ															
				JRZ															
			PRZES	DB		130	57	27				3		3					
				Razem:										3					

ROBOCZE 2025 1121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	5,43		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
2b	I	5,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: nerecznica, borówka czarna, śmiełek Informacje: 2026, W CZ. N OL 9%	DRZEW	SO	8	90	44	28	I	1,0	UM	2	347	1 885	5,1	27,9	IIIB (30%)	5,43			
					JW	1	60	30	22	I	UM DUŻE	3	35	190	1,1	6,0	AGROT	1,63				
					DB	1	115	53	27	II	JDN	3	50	270	0,5	2,9	ODN-ZŁOŻ	1,63				
					BRZ	MJS	90															
					OS	MJS	90															
					ŚW	MJS	90															
					GB	MJS	90															
					DB	MJS	90															
					JW	MJS	90															
					DB	MJS	60															
					DB	MJS	40															
					GB	MJS	40															
					JW	MJS	40															
					WZ	MJS	40															
					Razem:												432	2 345	6,7	36,8		
					PODSZ	JW									0,6							
LSZ																						
DB																						
CZM.P																						
2c	I	1,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: śmiełek, nerecznica, trawy Informacje: W CZ. C LŚW 6%	DRZEW	DB	6	26	10	10	II	1,0	PEŁ	12	31	55	4,2	7,4	TW	1,76			
					SO	2	26	13	13	IA	DUŻE		36	65	2,9	5,1						
					DB	2	36	13	13	II	KĘP		26	45	1,7	2,9						
					BK	MJS	26															
					MD	MJS	26															
					ŚW	MJS	26															
Razem:												93	165	8,8	15,4							
PODSZ	CZM.P									0,5												
	KRU																					
	LSZ																					
	JW																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
													na 1 ha	zapas na całej pow.												
2d	I	2,82 Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, konwalia majowa	DRZEW	SO	8	47	25	22	IA	1,1	PEŁ DUŻE KĘP	12	300	845	9,4	26,6	TP	2,82								
				BRZ	1	47	25	21	I	29			80	0,7					2,0							
				DB	1	47	20	20	I	29			80	1,1					3,0							
				ŚW	MJS	47																				
				JW	MJS	47																				
				GB	MJS	47																				
				DB.C	MJS	47																				
				Razem:															358	1 005	11,2	31,6				
				PODRII	DB	10	20		8				0,3							33						
				PODSZ	CZM.P								0,6													
	ŚW																									
	DB																									
	GB																									
	JW																									
2f	I	3,02 Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: niecierpek, nerecznica, borówka czarna	DRZEW	SO	7	85	42	29	IA	0,9	UM UM DUŻE GRP	2	347	1 050	5,2	15,7	BRAK WSK									
				JW	2	60	38	34	I	4			50	1,6					4,8							
				DB	1	115	55	28	II	3			35	0,4					1,1							
				BRZ	MJS	85																				
				OL	MJS	85																				
				GB	MJS	55																				
				JW	MJS	55																				
				Razem:															432	1 305	7,2	21,6				
				PODSZ	JW								0,3													
					GB																					
	DB																									
	LSZ																									
2g	I	0,74 Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: JW GB DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, dolina rzeki Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: turzyca, trzcinnik, jeżyca Informacje: BOBRY, W CZ. C LMŚW 46%, POW_REF	DRZEW	DB	7	30	13	13	I	0,6	PRZ PRZ LUŻ KĘP	22	56	40	4,3	3,1	BRAK WSK									
				OL	3	30	15	15	III				31	25					1,3	1,0						
				MD	MJS	30																				
				Razem:															87	65	5,6	4,1				
				PODSZ	KRU								0,4													
					OL																					
2~a	III	0,05																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	Rodzaj powierzchni: DROGI L		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
2-b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 2																			
Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																			
Ogółem: 15,21																			
w tym:																			
	I	14,98										Grubizna ogółem:							
	III	0,23										w tym:							
												I - drzewostany:							
												I - przestoje:							
												razem:							
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebna (092)						Leśnictwo: Brodniczka (01)										
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																
3a	I	12,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, niecierpek PNSW: 1) w części SE kępa o pow. 0,05 ha: MD 40 l.,	DRZEW	SO	10	90	42	29	IA	0,9	UM	2	456	5 745	6,3	80,0	IVD (30%)	12,60
					DB	MJS	90					UM DUŻE						AGROT	3,78
					BRZ	MJS	90					---						ODN-ZŁOŻ	3,78
					ŚW	MJS	90												
					DB	MJS	115												
					DB	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					DB	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					KL	MJS	40												
					Razem:								456	5 745	6,3	80,0			
				PODSZ	DB						0,8								
					LSZ														
					JRZ														
					JW														
					CZM.P														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,57		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL BRZ; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, zagłębienie bezodpływowe Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, niecierpek, nerecznica Informacje: W CZ. C LMSW 9%, POW_REF	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
3b	I	0,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL BRZ; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, zagłębienie bezodpływowe Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, niecierpek, nerecznica Informacje: W CZ. C LMSW 9%, POW_REF	DRZEW	OL	8	40	17	17	III	1,0	UM	22	166	95	5,1	2,9	BRAK WSK				
					BRZ	2	40	17	16	II	UM DUŻE	39	20	1,2	0,7							
					DB	MJS	40				KĘP											
																	205	115	6,3	3,6		
				PODSZ	KRU								0,5									
					BRZ																	
					OL																	
				PRZES	OL		80	36	26						3			5				
																		5				
3c	I	0,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, niecierpek	DRZEW	SO	9	42	20	20	IA	0,9	UM	12	252	200	9,2	7,3	TP	0,79			
					DB	1	42	15	15	II	UM DUŻE	15	10	0,7	0,6							
					BRZ	MJS	42				KĘP											
					MD	MJS	42															
																	267	210	9,9	7,9		
				PODSZ	CZM.P								0,7									
					JAL																	
					ŚW																	
					DB																	
3d	I	0,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, orlica pospolita	DRZEW	SO	8	42	19	19	IA	1,0	UM	23	252	125	9,2	4,5	TP	0,49			
					BRZ	1	42	18	18	II	UM DUŻE	19	10	0,6	0,3							
					DB	1	42	15	15	II	KĘP	15	5	0,7	0,4							
					MD	MJS	42															
					ŚW	MJS	42															
																	286	140	10,5	5,2		
				PODSZ	DB								0,3									
					ŚW																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świdziebnia (092) Obręb ewidencyjny: Księża (0007)			Leśnictwo: Brodniczka (01)													
4a	I	2,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: śmiałek, konwalia majowa, borówka czarna	DRZEW	SO	10	90	42	28	I	0,9	UM	2	387	865	5,7	12,8	BRAK WSK	
					DB	MJS	90					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	90					---							
					MD	MJS	90												
					DB	MJS	115												
					JW	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					BRZ	MJS	45												
					JW	MJS	45												
					KL	MJS	45												
					ŚW	MJS	45												
					Razem:								387	865	5,7	12,8			
				PODSZ	DB														
					KRU						0,8								
					JW														
4b	I	3,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 10 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit	DRZEW	SO	10	90	42	28	I	0,9	UM	3	397	1 440	5,9	21,4	IIIB (30%)	3,63
					DB	MJS	90					UM DUŻE					AGROT	1,09	
					MD	MJS	90					---					ODN-ZŁOŻ	1,09	
					BRZ	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					Razem:								397	1 440	5,9	21,4			
				PODSZ	DB														
					KRU						0,6								
					JW														
4c	I	0,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, konwalia majowa, rokit	DRZEW	SO	9	42	20	20	IA	1,0	UM	13	290	285	10,6	10,4	TP	0,98
					DB	1	42	16	16	II		UM DUŻE		15	15	0,7	0,7		
					MD	MJS	42					KĘP							
					BRZ	MJS	42												
					ŚW	MJS	42												
					KL	MJS	42												
					Razem:								305	300	11,3	11,1			
				PODSZ	KRU														
					DB														
					ŚW						0,8								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,65		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, konwalia majowa, borówka czarna	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
4d	I	1,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, konwalia majowa, borówka czarna	DRZEW	SO	9	42	20	20	IA	1,0	UM	13	290	480	10,6	17,5	TP	1,65			
					DB	1	42	16	16	II	UM DUŻE		15	25	0,7	1,2						
					MD	MJS	42				KĘP											
					BRZ	MJS	42															
				Razem:													305	505	11,3	18,7		
				PODSZ	KRU										0,8							
					DB																	
4f	I	4,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEW	SO	10	90	42	28	I	0,9	UM	3	397	1 945	5,9	28,8	IIIB (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ	4,90 1,47 1,47			
					BRZ	MJS	60				UM DUŻE											
					DB	MJS	60				---											
					JW	MJS	60															
				Razem:													397	1 945	5,9	28,8		
				PODSZ	DB										0,6							
					KRU																	
					JW																	
4g	I	1,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, konwalia majowa, borówka czarna	DRZEW	SO	9	42	20	20	IA	1,0	UM	13	290	305	10,6	11,1	TP	1,05			
					DB	1	42	16	16	II	UM DUŻE		15	15	0,7	0,8						
					MD	MJS	42				KĘP											
					BRZ	MJS	42															
				Razem:													305	320	11,3	11,9		
				PODSZ	DB										0,6							
BRZ																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
4h	I	0,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, niecierpek, borówka czarna	DRZEW	SO	6	42	20	20	IA	0,9	UM	12	174	70	6,4	2,5	TP	0,40	
				DB	4	42	16	16	II		UM DUŻE		58	25	2,9	1,1				
				ŚW	MJS	42					KĘP									
				BRZ	MJS	42														
				Razem:									232	95	9,3	3,6				
				PODSZ	DB						0,5									
					KRU															
					JW															
4~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 4																				
Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																				
Ogółem:		15,01												Grubizna ogółem:	5 470					
w tym:														w tym:						
	I	14,85												I - drzewostany:	5 470					
	III	0,16												razem:	5 470					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebnia (092)				Leśnictwo: Brodniczka (01)												
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																
5a	I	0,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odroślowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 I. Runo: sit, nerecznica, jeżyna Informacje: NATURA 2000, W CZ. N OL 27%, POW_REF Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Ostoja Lidzbarska	DRZEW	OL	8	90	45	26	II	0,8	UM	3	317	265	3,5	2,9	BRAK WSK		
					SO	2	70	35	26	IA		UM PRZ	3	69	60	1,3	1,1			
					BRZ	MJS	70				KĘP									
					MD	MJS	70													
					KL	MJS	45													
					JW	MJS	45													
					DB	MJS	45													
					OL	MJS	45													
				Razem:									386	325	4,8	4,0				
				PODSZ	BEZ.C						0,9									
					KRU															
					JW															
					LSZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	13,57		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
5b	I	13,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek luźny //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, konwalia majowa, nerecznica	DRZEW	SO	9	62	32	24	IA	0,9	UM	13	336	4 560	7,5	101,2	TP	13,57						
					MD	1	62	36	26	I	UM DUŻE		34	460	0,7	9,4									
					BRZ	PJD	62				DKĘP														
					OS	MJS	62																		
					DB	MJS	62																		
					OL	MJS	62																		
					ŚW	MJS	62																		
					GB	MJS	42																		
					DB	MJS	42																		
					ŚW	MJS	42																		
					JW	MJS	42																		
					Razem:												370			5 020	8,2	110,6			
					PODSZ	CZM.P									0,8										
						JRZ																			
DB																									
KRU																									
LSZ																									
5c	I	1,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, konwalia majowa, nerecznica Informacje: MIEJSCE PAMIĘCI W CZ. S. 2026	DRZEW	SO	8	88	42	28	I	0,9	UM	2	317	595	4,8	9,0	IIIB (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ	1,87 0,57 0,57						
					DB	2	48	20	18	II	UM DUŻE	4	40	75	1,6	3,0									
					DB	MJS	88				GRP														
					BRZ	MJS	88																		
					JW	MJS	60																		
					DB	MJS	60																		
					Razem:												357			670	6,4	12,0			
					PODSZ	JW									0,6										
						DB																			
						KRU																			
CZM.P																									
5~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: LINIE																						
5~b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L																						
Podsumowanie dla oddziału: 5																									
Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																									
Ogółem:		16,47																							
w tym:																									
I		16,28																							
III		0,19																							
												Grubizna ogółem:	6 015												
												w tym:													
												I - drzewostany:	6 015												
												razem:	6 015												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebnia (092)			Leśnictwo: Brodniczka (01)													
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																
6a	I	1,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odrosły Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: malina właściwa, jeżyna, sit Informacje: NATURA 2000, W CZ. C LŚW 31%, W CZ. C LMŚW 25%, POW_REF Forma ochr. przyr.: Obszar Natura 2000 Ostoja Lidzbarska	DRZEW	OL	7	90	44	26	II	0,8	PRZ	3	278	310	3,0	3,4	BRAK WSK	
				OL	3	60	34	23	II		PRZ UM	3	94	105	1,6	1,8			
				DB	MJS	90					KĘP								
				BRZ	MJS	90													
				WB	MJS	40													
				KL	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				Razem:									372	415	4,6	5,2			
				PODSZ	BEZ.C						0,9								
					JW														
					DB														
					LSZ														
					PRZ.C														
6b	I	3,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek luźny //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmialek, rokiel	DRZEW	SO	10	60	32	24	IA	0,8	UM	23	356	1 315	8,2	30,4	TP	3,70
					MD	MJS	60					UM DUŻE							
					SW	MJS	60					--							
					BRZ	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					DB	MJS	40												
					DB.C	MJS	40												
				Razem:									356	1 315	8,2	30,4			
				PODSZ	DB						0,8								
					ŚW														
					JW														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,47		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
6c	I	5,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, konwalia majowa, orlica pospolita Informacje: W CZ. C LŚW 15%	SO	5	40	17	17	I	1,0	UM	12	117	640	4,9	26,6	TP	5,47	
				DB	4	40	16	16	II		UM DUŻE		59	325	3,2	17,2			
				JW	1	60	32	21	I		KĘP		34	185	1,1	5,9			
				BRZ	MJS	40													
				MD	MJS	40													
				OS	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				Razem:									210	1 150	9,2	49,7			
				PODSZ	KRU						0,6								
					JW														
					DB														
6~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE																
6~b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
6~c	III	0,15	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Podsumowanie dla oddziału: 6																			
Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																			
Ogółem:		10,65												Grubizna ogółem:	2 880				
w tym:														w tym:					
I		10,28												I - drzewostany:	2 880				
III		0,37												razem:	2 880				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebnia (092)			Leśnictwo: Brodniczka (01)													
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,26		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
7a	I	2,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy ///piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, śmiełek, trzcinnik PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,1 ha: SO 100 l.,	DRZEW	SO	6	8		2	I	1,0	UM	12					CP	2,26
					DB	3	20		7	II		UM DUŻE			0,4	0,8			
					MD	1	8		3	I		KĘP							
					ŚW	PJD	8												
					BK	PJD	8												
					LP	PJD	8												
					Razem:									0,4	0,8				
				PODSZ	CZM.P						0,2								
					KRU														
					BRZ														
				PRZES	SO		100	37	27	I		2		40					
					Razem:									40					
7b	I	3,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, nercznica, jeżyna	DRZEW	SO	7	19		9	IA	1,0	PEŁ	11		6,3	21,4	CP	3,37	
					DB	3	36	12	12	II		DUŻE	35	120	2,2	7,5			
					MD	MJS	20					KĘP							
					BK	MJS	20												
					DB	MJS	20												
					ŚW	MJS	20												
					LP	MJS	20												
					Razem:									35	120	8,5	28,9		
				PODSZ	CZM.P						0,3								
					BRZ														
					DB														
					LP														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,35		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
7c	I	3,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, borówka czarna, nercznica PNSW: 1) w części W kępa o pow. 0,15 ha: GB 60 l., DB 60 l., DB 122 l., SO 122 l.,	DRZEW	SO	5	12		5	IA	1,0	PEŁ	11		4,5	15,2	CP	3,35	
					DB	2	30		9	III		DUŻE			0,2	0,7			
					BK	1	12		4	II		KĘP							
					ŚW	1	12		5	I				0,3	0,9				
					MD	1	12		6	I				1,1	3,8				
					LP	MJS	12												
					KL	MJS	12												
					WZ	MJS	13												
					CIS	PJD	13												
					Razem:									6,1	20,6				
				PODSZ	CZM.P						0,5								
					GB														
					LSZ														
					BRZ														
				PRZES	SO		122	36	30				2		25				
					DB		122	43	27				2		2				
					GB		60	20	14				4		1				
					DB		60	20	16				4		1				
					Razem:														
7d	I	2,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzycza, sit, malina właściwa Informacje: W CZ. C LMSW 27%, POW_REF	DRZEW	OL	5	33	19	19	II	1,0	UM	22	117	240	4,5	9,2	BRAK WSK	
					ŚW	3	33	16	16	I		UM DUŻE	54	110	5,4	11,0			
					SO	2	33	17	17	IA		KĘP	49	100	2,6	5,2			
					BRZ	MJS	33												
					Razem:									220	450	12,5	25,4		
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	3,33		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
7f	I	3,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, jeżyna PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,15 ha: SO 120 l.,	SO	5	6		1	I	1,0	UM	12					CP	3,33			
				BK	1	6		1	I		UM DUŻE										
				MD	1	6		2	I		KĘP										
				DB	3	20		7	II						0,4	1,2					
				GB	PJD	6															
				LP	PJD	6															
				Razem:												0,4	1,2				
				CZM.P							0,4										
				KRU																	
				BRZ																	
				SO		120	45	27				3			40						
				Razem:												40					
7g	I	3,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, jeżyna PNSW: 1) 4 gniazda odnowione o pow. 0,9 ha: LP 13 l., DB 13 l., Informacje: GDN SO 2026,	SO	10	122	46	31	I	0,6	PRZ	2	296	995	2,8	9,5	IIIB (50%)	3,36			
				BRZ	MJS	122					PRZ UM					AGROT	1,68				
				ŚW	MJS	122					---					ODN-ZŁOŻ	1,68				
				DB	MJS	122										CP	0,90				
				KL	MJS	60															
				JW	MJS	60															
				DB	MJS	60															
				GB	MJS	60															
				KL	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
				GB	MJS	40															
				Razem:												296	995	2,8	9,5		
				DB	9	13		4		0,3		11									
				LP	1	13		4													
				LSZ						0,7											
				BRZ																	
				ŚW																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,03		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
7h	I	6,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, orlica pospolita PNSW: 1) 7 gniazd odnowionych o pow. 1,62 ha: DB 8 l., Informacje: GDN SO	SO	10	122	46	31	I	0,6	PRZ	2	296	1 785	2,8	17,1	IIIB (50%)	6,03	
				BRZ	MJS	122					PRZ UM						AGROT	3,02	
				DB	MJS	122					---						ODN-ZŁOŻ	3,02	
				ŚW	MJS	122											CP	1,62	
				KL	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				KL	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				Razem:								296	1 785	2,8	17,1				
			PODR	DB	10	8		2		0,3		11							
			PODSZ	LSZ						0,8									
				GB															
				ŚW															
Podsumowanie dla oddziału: 7																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		23,74											Grubizna ogółem:	3 459					
w tym:													w tym:						
I		23,74											I - drzewostany:	3 350					
													I - przestoje:	109					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Górzno Ob. wiej. (055)						Leśnictwo: Brodniczka (01)										
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0009)																
8a	I	0,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta Informacje: POW_REF	DRZEW	SO	9	52	22	21	IA	0,8	UM	13	262	80	7,2	2,2	BRAK WSK	
				BRZ	1	52	22	21	I		UM DUŻE		28	10	0,6	0,2			
				ŚW	MJS	52					KĘP								
				JW	MJS	52													
				SO	MJS	130													
				Razem:								290	90	7,8	2,4				
			PODSZ	JW							0,7								
				BK															
				LSZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Gmina: Świdziebnia (092) Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																			
8b	I	4,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyca, nercznica PNSW: 1) w części NW kępa o pow. 0,15 ha: DB 70 l., SO 116 l.,	DRZEW	SO	3	19		8	IA	1,0	PEŁ	11			2,7	13,3	CP	4,89
					DB	3	28	10	10	II	DUŻE		20	100	2,2	10,7			
					DB	1	19		6	II	KĘP				0,1	0,6			
					OL	1	19	13	13	II			15	75	1,1	5,5			
					MD	1	19	11	11	I			5	25	1,1	5,6			
					BK	1	19		6	II									
					ŚW	MJS	19												
					LP	MJS	19												
					Razem:								40	200	7,2	35,7			
				PODSZ	JRZ						0,3								
					CZM.P														
					DB														
					BRZ														
				PRZES	SO		116	35	28			3		35					
					DB		70	30	22			4		2					
					Razem:										37				
8c	I	4,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, starzec PNSW: 1) w części NW kępa o pow. 0,2 ha: SO 118 l.,	DRZEW	SO	5	3			I	1,0	UM	11				PIEL	2,78	
					BK	1	3			II		UM DUŻE				CP	1,40		
					MD	1	3			II		GRP							
					DB	3	14		4	II					0,4	1,6			
					Razem:										0,4	1,6			
				PODSZ	CZM.P						0,4								
					BRZ														
					JW														
				PRZES	SO		118	42	26			3		40					
					Razem:										40				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
8d	I	2,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 15 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit PNSW: 1) 4 gniazda odnowione o pow. 0,78 ha: DB 14 l., LP 14 l., Informacje: GDN SO	DRZEW	SO	10	118	42	30	I	0,5	PRZ	2	244	705	2,5	7,1	IIIB (50%)	2,88
					BRZ	MJS	118					PRZ UM						AGROT	1,44
					DB	MJS	118					---						ODN-ZŁOŻ	1,44
					ŚW	MJS	118											CP	0,78
					DB	MJS	80												
					BRZ	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					DB	MJS	40												
					Razem:								244	705	2,5	7,1			
				PODR	DB	9	14				0,3		11						
					LP	1	14				4								
				PODSZ	LSZ						0,6								
					DB														
					JW														
8f	I	8,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, nerecznica, jeżyna Informacje: W CZ. E LMSW 45%	DRZEW	SO	10	75	34	27	IA	0,8	UM	2	391	3 130	6,9	55,0	TP	8,01
					DB	MJS	75					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	75					---							
					DB	MJS	110												
					JW	MJS	50												
					MD	MJS	75												
					Razem:								391	3 130	6,9	55,0			
				PODSZ	CZM						0,8								
					KRU														
					DB														
8-a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE																
8-b	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Gmina: Górzno Ob. wiej. (055) Obsz. ewidencyjny: Wierzchnia (0009)																			
8-c	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 8																			
Ogółem:		20,95																	
w tym:																			
I		20,47																	
III		0,48																	
												Grubizna ogółem:	4 202						
												w tym:							
												I - drzewostany:	4 125						
												I - przestoje:	77						
												razem:	4 202						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,22		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
9b	I	1,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JW GB DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, dolina rzeki Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,96 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) C - 0,17 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 60% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: niecznina, malina właściwa, jeżyna Informacje: W CZ. C LŚW 50%, POW_REF	DRZEWA	OL	10	110	48	26	II	0,6	PRZ	2	282	345	2,5	3,1	BRAK WSK	
				BRZ	MJS	110						PRZ LUŻ							
				DB	MJS	110						---							
				DB	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				GB	MJS	40													
				JS	MJS	40													
				OL	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				KL	MJS	40													
				Razem:									282	345	2,5	3,1			
				PODSZ	OL						0,7								
					GB														
					CZM														
					LSZ														
9c	I	1,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: JW GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, dolina rzeki Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: jeżyna, niecznina, turzyca Informacje: GDN SO, W CZ. C LŚW 26%	DRZEWA	SO	10	102	44	29	I	0,7	UM	2	300	445	3,8	5,6	BRAK WSK	
				DB	PJD	102						UM PRZ							
				DB	PJD	60						---							
				SW	MJS	60													
				BRZ	MJS	102													
				ŚW	MJS	102													
				OL	MJS	110													
				ŚW	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				OL	MJS	34													
				JS	MJS	34													
				Razem:									300	445	3,8	5,6			
				PODSZ	DB						0,5								
					ŚW														
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
9d	I	7,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, konwalia majowa PNSW: 1) w części NW 10 gniazd odnowionych o pow. 2,56 ha: DB 8 l., Informacje: MIEJSCE PAMIĘCI, GDN SO, W CZ. C LŚW 7%	DRZEW	SO	10	102	44	28	I	0,6	UM	2	278	1 985	3,5	24,9	IIIB (50%)	7,14
				DB	PJD	102					UM PRZ						AGROT	2,86	
				DB	PJD	60					---						ODN-ZŁOŻ	2,86	
				ŚW	MJS	60											CP	2,56	
				BRZ	MJS	102													
				ŚW	MJS	102													
				OL	MJS	110													
				ŚW	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:									278	1 985	3,5	24,9			
			PODR	DB	10	8			1		0,4		11						
				LP	PJD	8													
			PODSZ	DB							0,5								
				ŚW															
				CZM															
9f	I	2,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, borówka czarna Informacje: W CZ. N BMSW 28%	DRZEW	SO	9	28	13	13	IA	1,0	PEŁ	22	174	390	12,2	27,2	TW	2,23
				DB	1	28	10	10	II		DUŻE		5	10	0,5	1,2			
				MD	MJS	28					KĘP								
				BRZ	MJS	28													
				Razem:									179	400	12,7	28,4			
			PODSZ	BRZ							0,8								
				CZM															
				KRU															
			PRZES	DB		110	44	19				3		10					
				Razem:										10					
9g	I	1,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, żarnowiec miotlasty PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,1 ha: SO 113 l., BK 113 l., Informacje: MIEJSCE PAMIĘCI, W CZ. C LMŚW 26%	DRZEW	SO	9	19		8	IA	0,6	UM	12			4,9	9,4	CP	1,93
				DB	1	19			6	II		UM DUŻE			0,1	0,1			
				MD	MJS	19					KĘP								
				LP	MJS	19													
				Razem:											5,0	9,5			
			PRZES	SO		113	36	29				2		35					
				BK		113	60	26				2		5					
				DB		113	90	26				2		5					
				Razem:										45					
9~a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
9~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 9																			
Obszar ewidencyjny: Księża (0007)																			
Ogółem: 19,42																			
w tym:																			
	I	19,04																	
	III	0,38																	
											Grubizna ogółem:	4 685							
											w tym:								
											I - drzewostany:	4 630							
											I - przestoje:	55							
											razem:	4 685							
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebnia (092)						Leśnictwo: Brodniczka (01)										
Powiat: Brodnicki (02)			Obszar ewidencyjny: Księża (0007)																
10a	I	7,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, śmiełek, orlica pospolita PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,15 ha: MD 40 l., BRZ 40 l., DB 40 l.,	DRZEW	SO	10	94	40	28	I	0,7	PRZ	2	323	2 500	4,5	35,0	IVD (40%)	7,74
				BRZ	MJS	94						PRZ UM					AGROT	3,10	
				DB	MJS	94						---					ODN-ZŁOŻ	3,10	
				ŚW	MJS	94													
				DB	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				DB	MJS	45													
											Razem:	323	2 500	4,5	35,0				
				PODSZ	KRU						0,6								
					DB														
					JRZ														
10b	I	14,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokit, śmiełek, orlica pospolita	DRZEW	SO	10	67	32	24	I	0,8	UM	13	293	4 115	6,3	88,1	TP	14,05
				BRZ	MJS	67						UM DUŻE							
				DB	MJS	67						---							
				DB	MJS	45													
											Razem:	293	4 115	6,3	88,1				
				PODSZ	DB						0,9								
					KRU														
					JRZ														
					JW														
					CZM.P														
10~a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE																
10~b	III	0,59	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 10																			
Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																			
Ogółem: 22,48																			
w tym:																			
I 21,79																			
III 0,69																			
Grubizna ogółem: 6 615																			
w tym:																			
I - drzewostany: 6 615																			
razem: 6 615																			
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świeźbień (092)						Leśnictwo: Brodniczka (01)										
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																
11a	I	10,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, konwalia majowa, orlica pospolita PNSW: 1) w części NE kępa o pow. 0,31 ha: SO 38 l., BRZ 38 l., ŚW 38 l., 2) w części N kępa o pow. 0,14 ha: MD 42 l., SO 42 l., DB 42 l., Informacje: MIEJSCE PAMIĘCI	DRZEW	SO	10	88	44	29	IA	0,9	UM	2	456	4 915	6,5	70,5	IVD (30%)	10,78
				DB	MJS	88					UM DUŻE						AGROT	3,24	
				BRZ	MJS	88					---						ODN-ZŁOŻ	3,24	
				ŚW	MJS	88													
				MD	MJS	88													
				DB	MJS	60													
				JW	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:										456	4 915	6,5	70,5		
				PODSZ	DB						0,9								
				JRZ															
				JW															
11b	I	0,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, konwalia majowa, orlica pospolita	DRZEW	SO	10	42	18	18	IA	0,8	UM	13	261	155	9,6	5,6	TP	0,59
				DB	MJS	42					UM DUŻE								
				BRZ	MJS	42					---								
				MD	MJS	42													
				Razem:										261	155	9,6	5,6		
				PODSZ	DB						0,7								
				JW															
				KL															
				LSZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze				
	I	5,56		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
11c	I	5,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, orlica pospolita	DRZEW	SO	10	65	32	25	IA	0,7	UM	13	310	1 725	6,5	36,1	TP	5,56	
				BRZ	MJS	65						UM DUŻE								
				DB	MJS	65						---								
				ŚW	MJS	65														
				ŚW	MJS	40														
				KL	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				Razem:										310	1 725	6,5	36,1			
				PODSZ	DB						0,8									
					CZM															
					ŚW															
					JW															
11d	I	3,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, orlica pospolita Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: barwinek 1 szt.	DRZEW	SO	10	66	32	25	IA	0,8	UM	13	344	1 075	7,1	22,1	TP	3,13	
				BRZ	MJS	66						UM DUŻE								
				DB	MJS	66						---								
				KL	MJS	66														
				ŚW	MJS	66														
				Razem:										344	1 075	7,1	22,1			
				PODSZ	DB						0,7									
					BRZ															
					JRZ															
11~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
11~b	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 11																				
Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																				
Ogółem:		20,74																		
w tym:																				
	I	20,06																		
	III	0,68																		
												Grubizna ogółem:		7 870						
												w tym:								
												I - drzewostany:		7 870						
												razem:		7 870						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebnia (092)										Leśnictwo: Brodniczka (01)						
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																
12a	I	9,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, jeżyna	DRZEW	SO	8	65	32	25	IA	0,9	UM	22	310	2 975	6,5	62,3	TP	9,59
				JW	1	65	28	22	I		UM DUŻE		26	250	0,7	6,9			
				SO	1	85	44	27	I		GRP		39	375	0,6	6,0			
				BRZ	MJS	65													
				MD	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				DB	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				Razem:									375	3 600	7,8	75,2			
				PODSZ	JRZ						0,9								
					DB														
					CZM														
12b	I	5,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, konwalia majowa	DRZEW	SO	10	88	42	29	IA	0,9	UM	2	456	2 475	6,5	35,5	IVD (40%)	5,43
				BRZ	MJS	88					UM DUŻE							AGROT	
				DB	MJS	88					---							ODN-ZŁOŻ	
				JW	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				DB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				SW	MJS	50													
				AK	MJS	50													
				Razem:									456	2 475	6,5	35,5			
				PODSZ	JW						0,8								
					DB														
					CZM														
12~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE																
12~b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 12																			
Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																			
Ogółem:		15,51												Grubizna ogółem:		6 075			
w tym:														w tym:					
I		15,02												I - drzewostany:		6 075			
III		0,49												razem:		6 075			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świeźbienia (092)				Leśnictwo: Brodniczka (01)											
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Księża (0007)															
13a	I	11,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek luźny //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, orlica pospolita	DRZEW	SO	10	60	28	24	IA	0,8	UM	13	356	4 075	8,2	94,1	TP	11,44
					BRZ	MJS	60					UM DUŻE							
					DB	MJS	60					---							
					DB	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					Razem:								356	4 075	8,2	94,1			
				PODSZ	KRU						0,8								
					DB														
					JRZ														
					CZM.P														
					DB.C														
13b	I	1,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, malina właściwa	DRZEW	DB	6	42	16	16	II	1,0	UM	12	97	120	4,8	5,8	TP	1,22
					SO	4	37	18	18	IA		UM DUŻE		116	140	5,1	6,2		
					MD	MJS	42					KĘP							
					BRZ	MJS	42												
					JW	MJS	42												
					OS	MJS	42												
					Razem:								213	260	9,9	12,0			
				PODSZ	KRU						0,4								
					DB														
					JW														
					CZM.P														
13c	I	1,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyca, borówka czarna PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,15 ha: SO 40 l., DB 40 l., Informacje: W CZ. N LŚW 5%	DRZEW	SO	9	8		2	I	1,0	UM	13					CP	1,93
					BK	1	8		2	II		UM PRZ							
					GB	PJD	8					DKĘP							
					LP	PJD	8												
				PRZES	SO	40	16	16					4		20				
					DB		40	14	14				4		5				
					Razem:									25					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,87		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
13d	I	1,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, malina właściwa	DRZEWA	SO	10	90	45	28	I	0,8	UM	2	347	650	5,1	9,6	BRAK WSK	
				DB	MJS	90						UM PRZ							
				BRZ	MJS	90						---							
				JW	MJS	90													
				DB	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				AK	MJS	60													
				OS	MJS	40													
				Razem:									347	650	5,1	9,6			
				PODSZ	KRU						0,8								
					JW														
					DB														
					AK														
Obręb ewidencyjny: Melno (0008)																			
13f	I	0,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, trzcinnik, rókiet	DRZEWA	SO	10	15		6	IA	0,7	UM	22			6,3	3,6	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	15					UM PRZ							
					AK	MJS	15					---							
				Razem:											6,3	3,6			
				PODSZ	SO						0,2								
					BRZ														
Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																			
13~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE																
13~b	III	0,36	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
13~c	III	0,21	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Podsumowanie dla oddziału: 13																			
Ogółem:		17,72																	
w tym:																			
	I	17,02																	
	III	0,70																	
												Grubizna ogółem:	5 010						
												w tym:							
												I - drzewostany:	4 985						
												I - przestoje:	25						
												razem:	5 010						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Księża (0007)																			
Ogółem:		17,16																	
w tym:																Grubizna ogółem:		5 010	
I		16,46														w tym:			
III		0,70														I - drzewostany:		4 985	
																I - przestoje:		25	
																razem:		5 010	
Obręb ewidencyjny: Mełno (0008)																			
Ogółem:		0,56																	
w tym:																			
I		0,56																	
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebnia (092)			Leśnictwo: Brodniczka (01)													
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																
14a	I	4,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: śmiałek, rokiel, trzcinnik	DRZEW	DB	5	120	50	29	II	0,7	UM	22	206	865	2,0	8,5	BRAK WSK	
				SO	4	100	45	29	I		UM PRZ		131	550	1,7	7,1			
				DB	1	70	32	24	II		KĘP		23	95	0,5	2,3			
				SO	MJS	120													
				JW	MJS	100													
				DB	MJS	75													
				BRZ	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
												Razem:	360	1 510	4,2	17,9			
				PODSZ	DB														
					JW														
					BK														
					CZM.P														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,92		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
14b	I	2,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, orlica pospolita, trzcinnik PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,14 ha: SO 120 I., Informacje: USZKODZENIA OD ZWIERZYNY 20%	SO	6	6		1	I	1,0	UM	12							CP	2,92		
				BK	1	6		1	I		UM DUŻE											
				DB	3	18		7	II		KĘP						0,4	1,1				
				ŚW	PJD	6																
				MD	PJD	6																
				Razem:														0,4	1,1			
				PODSZ	CZM.P								0,2									
					BRZ																	
					KRU																	
				PRZES	SO		120	44	26						2				40			
Razem:														40								
14c	I	3,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit PNSW: 1) w części NE kępa o pow. 0,16 ha: SO 120 I.,	DB	8	13		4	II	0,3	UM	11				0,3	1,0	AGROT	2,37			
				BK	2	13		4	II		UM DUŻE									ODN-ZŁOŻ	2,37	
												GRP									PIEL	2,37
				Razem:														0,3	1,0	CP	0,98	
				PODSZ	DB								0,7									PRZEST (70%)
					CZM																	
					BRZ																	
				PRZES	SO		120	44	27						2		80		80			
					Razem:																	
				14d	I	4,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: borówka czarna, śmiałek, orlica pospolita	SO	6	30	14	14	IA	1,0	PEŁ	12	133	565	8,2	34,7	TW	4,23
DB	3	30	11					11	II		DUŻE			26	110	2,4	10,2					
MD	1	30	16					16	I		KĘP			20	85	1,2	4,9					
ŚW	MJS	30																				
BRZ	MJS	30																				
Razem:												179	760	11,8	49,8							
PODSZ	CZM.P												0,6									
	BRZ																					
	DB																					
PRZES	JAŁ																					
	DB		120	44	25						3		10		10							
Razem:														10								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
14f	I	6,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, borówka czarna, trzcinnik PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,25 ha: SO 120 l.,	DRZEW	SO	7	15		6	IA	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	12			6,3	39,0	CP	6,15			
					DB	3	25		9	II					0,4	2,3						
					ŚW	MJS	15															
					BK	MJS	15															
					MD	MJS	15															
					LP	MJS	15															
					BRZ	MJS	15															
														Razem:			6,7	41,3				
				PODSZ	CZM.P									0,6								
					DB																	
BRZ																						
PRZES	SO		120	34	26						2		40									
														40								
14g	I	3,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy ///piasek luźny Pokrywa: naga Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,18 ha: SO 120 l.,	DRZEW	DB	10	18		7	II	0,3	UM DUŻE ---	11			0,4	1,4	ODN-ZŁOŻ PIEL CP	2,38 2,38 1,13			
														Razem:			0,4	1,4				
				PODSZ	CZM.P									0,3								
					BRZ																	
					DB																	
				PRZES	SO		120	38	26	II					2		50					
																		50				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,15		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
14h	I	3,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan żywcowany/wyżywicowany Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, jeżyna PNSW: 1) w części C 5 gniazd odnowionych o pow. 1 ha: DB 13 l., LP 13 l.,	SO	10	120	45	28	II	0,6	PRZ	2	235	740	2,2	6,9	IIIB (50%)	3,15	
				BRZ	PJD	120					PRZ UM						AGROT	1,57	
				DB	MJS	120					---						ODN-ZŁOŻ	1,57	
				ŚW	MJS	120											CP	1,00	
				KL	MJS	120													
				DB	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				JW	MJS	70													
				KL	MJS	70													
				WZ	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									235	740	2,2	6,9			
			PODR	DB	8	13		3		0,3		11							
				BK	2	13		3											
			PODSZ	DB						0,7									
				CZM															
				BRZ															
14i	I	3,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek gliniasty żwirowy ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, borówka czarna	SO	10	78	36	28	IA	0,8	UM	3	400	1 295	6,7	21,7	TP	3,24	
				BRZ	MJS	78					UM PRZ								
				MD	MJS	78					---								
				DB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				Razem:									400	1 295	6,7	21,7			
			PODSZ	CZM						0,9									
				DB															
				BRZ															
14~a	III	0,36	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 14																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																			
Ogółem:		31,46																	
w tym:																			
I		31,10																	
III		0,36																	
												Grubizna ogółem:		4 525					
												w tym:							
												I - drzewostany:		4 305					
												I - przestoje:		220					
												razem:		4 525					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,00		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
15d	I	6,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, trzcinnik PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,2 ha: SO 115 l., BRZ 115 l., DB 115 l.,	DRZEWA	SO	7	15		6	IA	1,0	PEŁ	12			6,3	38,0	CP	6,00
				DB	3	28		9	III			DUŻE			0,3	1,9			
				ŚW	MJS	15						KĘP							
				BK	MJS	15													
				MD	MJS	15													
				Razem:												6,6	39,9		
				PRZES	SO		115	42	26				2		35				
					DB		85	38	23				3		1				
					BRZ		85	38	25				3		1				
				Razem:												37			
Gmina: Górzno Ob. wiej. (055) Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0009)																			
15f	I	3,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, orlica pospolita	DRZEWA	SO	9	47	20	20	IA	0,9	UM	23	281	1 015	8,8	32,0	TP	3,62
					SO	1	75	32	24	I		UM DUŻE		34	125	0,6	2,3		
					ŚW	MJS	53					KĘP							
					DB	MJS	53												
				Razem:												315	1 140	9,4	34,3
				PODSZ	CZM														
					DB														
					BRZ														
				Razem:												0,9			
15g	I	1,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, orlica pospolita	DRZEWA	BRZ	6	30	15	15	I	0,9	UM	23	97	185	4,4	8,5	TW	1,91
					SO	4	30	14	14	IA		UM DUŻE		77	145	4,7	9,1		
					BRZ	MJS	45					KĘP							
					SO	MJS	45												
				Razem:												174	330	9,1	17,6
				PODSZ	CZM.P														
					BK														
					BRZ														
					JAŁ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świdziebnia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchowń (0015)										Leśnictwo: Brodniczka (01)						
16a	I	4,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokieta, śmiałek, borówka czarna	DRZEW	SO	10	74	36	26	I	0,8	UM	3	327	1 470	6,2	27,9	TP	4,50
					BRZ	PJD	74					UM DUŻE							
					DB	MJS	74					---							
					MD	MJS	74												
					ŚW	MJS	74												
					OS	MJS	74												
					OS	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					Razem:								327	1 470	6,2	27,9			
				PODSZ	CZM						0,9								
					BRZ														
					DB														
16b	I	3,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta Informacje: W CZ. C BMŚW 10%	DRZEW	SO	10	74	36	26	I	0,7	UM	3	291	1 130	5,5	21,5	TP	3,89
					BRZ	MJS	74					UM DUŻE							
					DB	MJS	74					---							
					DB	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					DB.C	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					KL	MJS	50												
					Razem:								291	1 130	5,5	21,5			
				PODSZ	CZM						0,9								
					BRZ														
					DB														
16c	I	14,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,21 ha: BRZ 32 l., Informacje: W CZ. C BMŚW 45%	DRZEW	SO	10	55	26	22	IA	0,7	UM	12	281	4 175	7,2	107,4	TP	14,85
					BRZ	MJS	55					UM DUŻE							
					DB	MJS	55					---							
					ŚW	MJS	55												
					MD	MJS	55												
					JW	MJS	55												
					OS	MJS	55												
					DB.C	MJS	55												
					Razem:								281	4 175	7,2	107,4			
				PODRII	DB	10	30				10		23						
				PODSZ	CZM														
					DB														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
16~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
16~b	III	0,04	Rodzaj powierzchni: L ENERG																
Podsumowanie dla oddziału: 16																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		23,58																	
w tym:														Grubizna ogółem:	6 775				
		I	23,24											w tym:					
		III	0,34											I - drzewostany:	6 775				
														razem:	6 775				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świeżebnia (092)			Leśnictwo: Brodniczka (01)													
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																
17a	I	20,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta	DRZEW	SO	10	84	38	27	I	0,9	UM	2	377	7 640	6,1	123,8	IVD (30%)	20,27
				BRZ	PJD	84						UM DUŻE						AGROT	6,09
				DB	PJD	84						---						ODN-ZŁOŻ	6,09
				ŚW	MJS	84													
				DB	MJS	64													
				DB	MJS	44													
				Razem:										377	7 640	6,1	123,8		
				PODSZ	DB														
					BRZ						0,7								
17~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE																
17~b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: L ENERG																
17~c	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 17																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		20,78																	
w tym:														Grubizna ogółem:	7 640				
		I	20,27											w tym:					
		III	0,51											I - drzewostany:	7 640				
														razem:	7 640				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebnia (092)			Leśnictwo: Brodniczka (01)													
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																
18a	I	5,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel	DRZEW	SO	10	87	32	25	I	0,9	UM	3	377	1 955	5,8	30,3	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	87					UM DUŻE							
					SO	MJS	130					---							
					ŚW	MJS	35												
					BRZ	MJS	35												
					Razem:								377	1 955	5,8	30,3			
				PODSZ	DB						0,5								
					BRZ														
18b	I	10,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel	DRZEW	SO	10	66	26	22	I	0,9	UM	12	327	3 310	7,1	72,2	TP	10,12
					BRZ	MJS	66					UM DUŻE							
					DB	MJS	66					---							
					DB	MJS	46												
					Razem:								327	3 310	7,1	72,2			
				PODSZ	DB						0,4								
					KRU														
					BRZ														
					JAL														
18c	I	5,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel Informacje: W CZ. C BMŚW 14%	DRZEW	SO	8	20		9	IA	0,9	PEŁ	12		6,5	34,8	CP	5,34	
					MD	1	20		11	I		DUŻE		1,0	5,5				
					DB	1	20		7	II		KEP		0,1	0,6				
					BRZ	MJS	20												
					Razem:										7,6	40,9			
				PODSZ	BRZ						0,2								
					ŚW														
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
18d	I	6,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiet, trzcinnik PNSW: 1) 3 kępy o pow. 0,5 ha: SO 130 l.,	DRZEW	SO	7	12		5	IA	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	12		6,3	38,9	CP	6,14			
				DB	1	12		3	II						0,1	0,8					
				BK	1	12		3	II												
				MD	1	12		6	I						1,1	7,0					
				BRZ	MJS	12															
				ŚW	MJS	12															
				LP	MJS	12															
				Razem:												7,5	46,7				
				PODSZ	CZM.P																
					BRZ																
				PRZES	SO		130	42	30				2		90						
					DB		130	31	23				3		3						
					BRZ		130	34	27				2		2						
				Razem:												95					
18f	I	0,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, dolina rzeki Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,56 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, jeżyzna Informacje: W CZ. C LMSW 30%, POW_REF	DRZEW	OL	10	105	46	26	II	0,5	PRZ PRZ UM ---	3	235	155	2,2	1,4	BRAK WSK			
				OL	MJS	70															
				DB	MJS	70															
				GB	MJS	70															
				BRZ	MJS	70															
				GB	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
				Razem:										235	155	2,2	1,4				
				PODSZ	KRU																
					LSZ						0,8										
18g	I	0,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JW GB DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, dolina rzeki Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: jeżyzna, malina właściwa, nerecznica Informacje: W CZ. C LSW 28%	DRZEW	SO	9	95	44	28	I	0,9	UM UM PRZ GRP	2	359	260	5,0	3,6	BRAK WSK			
				DB	1	65	21	21	II				4	27	20	0,7	0,5				
				DB	MJS	90															
				OL	MJS	90															
				GB	MJS	65															
				Razem:										386	280	5,7	4,1				
				PODSZ	DB																
					KRU																
					LSZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	III		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
18h	I	2,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit PNSW: 1) w części W kępa o pow. 0,13 ha: SO 67 l., Informacje: 2026, W CZ. E LŚW 17%	DRZEW	SO	9	90	44	28	I	1,1	UM	2	426	850	6,3	12,6	IIIB (40%)	2,00
					DB	1	65	24	21	II		UM DUŻE	4	35	70	0,9	1,8	AGROT	0,80
					DB	MJS	90					DKĘP						ODN-ZŁOŻ	0,80
					BRZ	MJS	90												
					OL	MJS	90												
					ŚW	MJS	65												
					DB	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					Razem:								461	920	7,2	14,4			
				PODSZ	DB						0,5								
					KRU														
					LSZ														
18~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: LINIE																
18~b	III	0,44	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
18~c	III	0,20	Rodzaj powierzchni: L ENERG																
Podsumowanie dla oddziału: 18																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		31,19												Grubizna ogółem:	6 715				
w tym:														w tym:					
I		30,17												I - drzewostany:	6 620				
III		1,02												I - przestoje:	95				
														razem:	6 715				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebnia (092)				Leśnictwo: Brodniczka (01)											
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,24		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
19a	I	1,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiety	DRZEW	SO	10	60	26	24	IA	0,8	UM	12	356	440	8,2	10,2	TP	1,24			
					DB	MJS	60				UM DUŻE											
					BRZ	MJS	60				---											
					OS	MJS	60															
					DB	MJS	45															
					BRZ	MJS	45															
				Razem:												356	440	8,2	10,2			
				PODSZ	DB									0,7								
					CZM																	
					BRZ																	
JAŁ																						
19b	I	4,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, trzcinnik	DRZEW	SO	6	26	12	12	IA	1,0	PEŁ	12	102	440	8,3	35,7	TW	4,32			
					DB	2	26	10	10	II		DUŻE	10	45	1,3					5,8		
					MD	1	26	15	15	I		KĘP	20	85	1,4					6,3		
					ŚW	1	26	11	11	I			10	45	1,8					7,7		
					BRZ	MJS	26															
				Razem:												142	615	12,8	55,5			
				PODSZ	BRZ									0,7								
					PRZES	DB		170	60	25					3		2					
					DB		120	41	24						3		2					
				Razem:														4				
19c	I	2,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, borówka czarna	DRZEW	SO	7	20	9	9	IA	1,0	PEŁ	21	65	180	10,3	28,4	TW	2,22			
					DB	2	20	7	7	II		DUŻE		0,2	0,7					CP	0,55	
					MD	1	20	11	11	I		KĘP	10	30	1,2					3,2		
					ŚW	MJS	20															
				Razem:												75	210	11,7	32,3			
				PODSZ	CZM.P									0,4								
					BRZ																	
				PRZES	DB		70	30	19						3		2					
					Razem:														2			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świeżebnia (092)										Leśnictwo: Brodniczka (01)						
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																
20a	I	15,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit Informacje: W CZ. C BMŚW 29%	DRZEW	SO	10	77	34	27	IA	0,8	UM	3	400	6 060	6,8	103,0	TP	15,15
				BRZ	MJS	77						UM DUŻE							
				DB	MJS	77						---							
				ŚW	MJS	77													
				GB	MJS	55													
				SO	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				Razem:										400	6 060	6,8	103,0		
				PODSZ	CZM						0,9								
					DB														
					BK														
20b	I	4,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit	DRZEW	SO	10	55	24	23	IA	0,9	UM	12	374	1 865	9,6	47,9	TP	4,98
					ŚW	MJS	55					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	55					---							
					DB	MJS	55												
				Razem:										374	1 865	9,6	47,9		
				PODSZ	CZM						0,8								
					SW														
					DB														
20~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 20																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		20,51																	
w tym:																			
	I	20,13																	
	III	0,38																	
													Grubizna ogółem:	7 925					
													w tym:						
													I - drzewostany:	7 925					
													razem:	7 925					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świeźbnia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)										Leśnictwo: Brodniczka (01)					
21a	I	3,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, jeżyna PNSW: 1) w części W kępa o pow. 0,12 ha: SO 110 l., DB 110 l., ŚW 110 l.,	DRZEW	SO	8	14		5	I	1,0	UM	11		5,0	18,1	CP	3,61
					DB	2	14		4	II		UM DUŻE		0,2	0,9			
					BK	MJS	14					KĘP						
					MD	MJS	14											
					ŚW	MJS	14											
					LP	MJS	14											
					Razem:								5,2	19,0				
				PODSZ	CZM.P						0,6							
					BRZ													
					ŚW													
				PRZES	SO		110	34	28				2	40				
					DB		110	47	23				3	2				
					ŚW		110	23	20				3	1				
					Razem:													
21b	I	2,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, rokiel PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,18 ha: SO 110 l.,	DRZEW	SO	7	9		3	IA	1,0	UM	12				CP	2,91
					ŚW	1	9		2	II		UM PRZ						
					DB	1	9		2	II		KĘP						
					MD	1	9		5	I								
					BK	PJD	9											
					LP	PJD	9											
				PODSZ	CZM.P						0,4							
					BRZ													
				PRZES	SO		110	34	28	I			2	70				
					Razem:													
					Razem:													
21c	II	3,02	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: LMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: ściota Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,15 ha: SO 110 l.,	PODSZ	CZM.P						0,7						ODN-ZRB	2,87
				PRZES	SO		110	44	28	I			2	40			PIEL	2,87
					Razem:													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 21																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		22,9																	
w tym:																			
	I	19,29																	
	II	3,02																	
	III	0,59																	
											Grubizna ogółem:		4 553						
											w tym:								
											I - drzewostany:		4 365						
											I - przestoje:		148						
											II - przestoje:		40						
											razem:		4 553						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebna (092)						Leśnictwo: Brodniczka (01)										
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																
22a	I	5,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmialek, trzcinnik	DRZEW	SO	10	78	36	27	IA	0,6	UM	3	300	1 535	5,0	25,6	TP	5,11
				BRZ	MJS	78						UM PRZ							
				DB	MJS	78						---							
				DB	MJS	40													
				Razem:								300	1 535	5,0	25,6				
				PODSZ	DB														
				CZM															
				BRZ															
22b	I	2,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, śmialek, rokiel Informacje: GDN DG	DRZEW	DG	8	83	40	29	I	0,8	UM	2	555	1 465	9,8	25,8	TP	2,64
				SO	2	83	34	28	IA			UM PRZ	2	79	210	1,2	3,2		
				BRZ	MJS	83						KEP							
				DB	MJS	83													
				ŚW	MJS	83													
				DB	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				Razem:								634	1 675	11,0	29,0				
				PODSZ	CZM														
				ŚW															
				BK															
				DB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,01		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
22g	I	2,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, rokit PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,1 ha: SO 110 l.,	SO	9	7		2	IA	1,0	UM	12						CP	2,01
				DB	1	7		2	II		UM PRZ								
				BK	PJD	7					KĘP								
				MD	PJD	7													
				LP	PJD	7													
				PODSZ		CZM.P					0,2								
				BRZ															
				PRZES		SO		110	43	28		2			35				
				Razem:											35				
22h	I	7,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit Informacje: 2026,	SO	9	95	42	27	I	0,8	UM	2	323	2 560	4,5	35,3	IIIB (30%)	7,92	
				SO	1	75	32	26	I		UM DUŻE	3	31	245	0,6	4,6	AGROT	2,38	
				ŚW	MJS	75					WKĘP						ODN-ZŁOŻ	2,38	
				BRZ	MJS	95													
				DB	MJS	95													
				DB	MJS	60													
				DB	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				Razem:										354	2 805	5,1	39,9		
				PODSZ		DB					0,6								
				CZM															
				BRZ															
				ŚW															
22~a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE																
22~b	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 22																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		22,04																	
w tym:																			
I		21,60																	
III		0,44																	
			Grubizna ogółem:										6 242						
			w tym:																
			I - drzewostany:										6 160						
			I - przestoje:										82						
			razem:										6 242						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)		Gmina: Świeżebnia (092)		Leśnictwo: Brodniczka (01)																	
Powiat: Brodnicki (02)		Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
23a	I	3,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, jeżyna PNSW: 1) w części SE kępa o pow. 0,12 ha: SO 109 l., ŚW 69 l., DB 109 l., Informacje: W CZ. N LMŚW 37%	DRZEW	SO	9	19		8	IA	0,6	PEŁ	11			4,9	17,1	CP	3,50		
					DB	1	19		7	II		DUŻE			0,1	0,3					
					ŚW	MJS	19					KĘP									
					LP	MJS	19														
					MD	MJS	19														
					BRZ	MJS	19														
					GR	MJS	19														
					Razem:									5,0	17,4						
				PODSZ	BRZ						0,5										
					CZM.P																
				PRZES	SO		109	28	26				3		25						
					DB		109	41	26				3		5						
					ŚW		69	20	19				3		2						
					Razem:										32						
23b	I	13,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit Informacje: W CZ. N LMŚW 40%	DRZEW	SO	8	80	36	28	IA	0,9	UM	2	354	4 890	5,7	79,3	TP	13,82		
					DB.C	1	55	24	22	I		UM DUŻE	4	32	440	1,0	13,2				
					SO	1	105	44	28	I		WKĘP	2	41	565	0,5	6,8				
					DB	MJS	80														
					BRZ	MJS	80														
					DB	MJS	55														
					ŚW	MJS	55														
					BRZ	MJS	55														
					Razem:								427	5 895	7,2	99,3					
				PODSZ	DB						0,7										
					CZM.P																
					KRU																
23c	I	2,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,15 ha: SO 109 l.,	DRZEW	SO	9	12		4	I	1,0	---	11		5,6	15,5	CP	2,75			
					DB	1	12		3	II		---			0,1	0,3					
					MD	MJS	12					KĘP									
					ŚW	MJS	12														
					BK	MJS	12														
					LP	MJS	12														
					Razem:									5,7	15,8						
				PODSZ	CZM.P						0,5										
					BRZ																
					DB																
				PRZES	SO		110	42	26				3		30						
					DB		110	42	26				3		3						
					Razem:										33						
23~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
Podsumowanie dla oddziału: 23																								
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																								
Ogółem:		20,26																						
w tym:																								
	I	20,07																						
	III	0,19																						
<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;">Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)</td> <td style="width:33%;">Gmina: Świeżebnia (092)</td> <td style="width:33%;">Leśnictwo: Brodniczka (01)</td> </tr> <tr> <td>Powiat: Brodnicki (02)</td> <td>Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)</td> <td></td> </tr> </table>																			Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)	Gmina: Świeżebnia (092)	Leśnictwo: Brodniczka (01)	Powiat: Brodnicki (02)	Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)	
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)	Gmina: Świeżebnia (092)	Leśnictwo: Brodniczka (01)																						
Powiat: Brodnicki (02)	Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																							
24a	I	4,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmialek, rokiet, trzcinnik PNSW: 1) w części C 2 kępy o pow. 0,2 ha: SO 104 l., Informacje: W CZ. N LMŚW 12%	DRZEW	SO	9	10		3	IA	1,0	UM	11					CP	4,27					
					DB	1	10		2	II		UM DUŻE												
					ŚW	PJD	10					KĘP												
					BK	PJD	10																	
					LP	PJD	10																	
					MD	PJD	10																	
					PODSZ		CZM.P					0,3												
					BRZ																			
					PRZES		SO		104	40	27		2		55									
					Razem:											55								
24b	I	3,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 0% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmialek, rokiet, borówka czarna PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,19 ha: SO 102 l., Informacje: W CZ. N LMŚW 13%	DRZEW	SO	8	5			II	1,0	---	11					CW	3,94					
					DB	1	5			II		---												
					BRZ	1	5			I		KĘP		0,4	1,6									
					MD	PJD	5																	
					LP	PJD	5																	
					Razem:											0,4	1,6							
					PODSZ		CZM.P					0,3												
					BRZ																			
					PRZES		SO		102	44	28		2		50									
					Razem:											50								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebnia (092)				Leśnictwo: Brodniczka (01)											
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)															
25a	I	1,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, borówka czarna PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,11 ha: DB 101 l., DB 101 l., SO 101 l.,	DRZEW	SO	9	17			7	IA	0,9	PEŁ	11		7,3	12,0	CP	1,63
					DB	1	17			6	II		DUŻE		0,1	0,2			
					BRZ	MJS	17						KĘP						
					MD	MJS	17												
					ŚW	MJS	17												
					Razem:										7,4	12,2			
				PODSZ	CZM.P							0,7							
					BRZ														
				PRZES	SO		101	42	26				2		60				
					DB		101	40	26				2		2				
					Razem:										62				
25b	I	2,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, borówka czarna PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,15 ha: SO 101 l.,	DRZEW	SO	9	9			3	IA	1,0	UM	11				CP	2,77
					DB	1	9			2	II		UM DUŻE						
					LP	PJD	9						KĘP						
					ŚW	PJD	9												
					MD	PJD	9												
					BRZ	PJD	9												
				PODSZ	CZM.P							0,3							
					BRZ														
				PRZES	SO		101	42	28				2		50				
					Razem:										50				
25c	I	3,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, starzec PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,2 ha: SO 101 l.,	DRZEW	SO	8	3				I	1,0	---	11				PIEL	3,21
					DB	1	3				II		---						
					BRZ	1	3			1	II		DKĘP		0,3	1,0			
					BK	MJS	3												
					Razem:										0,3	1,0			
				PRZES	SO		101	42	27				3		55				
					Razem:										55				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	6,96		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
25d	I	6,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna	DRZEW	SO	10	101	42	28	I	1,0	UM	2	432	3 005	5,5	38,2	IVD (50%)	6,96							
					DB	PJD	45				UM PRZ											AGROT	3,48			
					BRZ	MJS	101				---											ODN-ZŁOŻ	3,48			
					DB	MJS	101																			
					ŚW	MJS	60																			
					DB	MJS	60																			
					BRZ	MJS	60																			
					DB	MJS	50																			
					Razem:															432	3 005	5,5	38,2			
					PODRII	DB	10	30			8			0,2						23						
PODSZ	DB								0,6																	
	KRU																									
25f	I	2,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, trzcinnik PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,11 ha: DB 101 l., SO 101 l.,	DRZEW	SO	9	17		8	IA	0,9	UM	11			7,3	16,1	CP	2,19							
					DB	1	17		6	II							0,1	0,2								
					BRZ	MJS	17																			
					MD	MJS	17																			
					ŚW	MJS	17																			
					Razem:														7,4	16,3						
					PRZES	SO		101	40	26						2				35						
						DB		101	40	26						2				1						
					Razem:																36					
					25g	I	1,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, borówka czarna PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,2 ha: SO 101 l.,	DRZEW	SO	8	9		3	IA	1,0	UM	12					CP	1,00		
MD	1	9		4						I																
BRZ	1	9		5						I								0,4	0,4							
ŚW	PJD	9																								
Razem:														0,4	0,4											
PODSZ	CZM.P													0,3												
	BRZ																									
PRZES	SO		101	42						28	I					2				60						
Razem:																60										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebnia (092)										Leśnictwo: Brodniczka (01)							
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																	
26a	I	1,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,11 ha: SO 100 l.,	DRZEW	SO	8	6		1	I	1,0	UM	11					CP	1,99	
					DB	2	6		1	II		UM PRZ								
					LP	PJD	6					KĘP								
					BRZ	PJD	6													
					MD	PJD	6													
				PRZES	SO		100	42	30				2		40					
					Razem:											40				
26b	II	1,95	Rodzaj powierzchni: ZRAB TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: GZ Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiel PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,1 ha: SO 100 l.,	PRZES	SO		100	44	28				2		40			AGROT	1,95	
					Razem:											40		ODN-ZRB	1,95	
26c	I	2,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 25 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna Informacje: GDN SO	DRZEW	SO	10	100	44	28	I	0,9	UM	2	413	1 110	5,3	14,3	IIIB (30%)	2,69	
					BRZ	MJS	100					UM DUŻE					AGROT	0,81		
					DB	MJS	100					--					ODN-ZŁOŻ	0,81		
					ŚW	MJS	100													
					DB	MJS	65										PRZEB.:			
					ŚW	MJS	65										INTENS			
					OS	MJS	40													
					DB	MJS	40													
					Razem:										413	1 110	5,3	14,3		
				PODSZ	DB															
					ŚW															
					JAŁ						0,6									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)		Gmina: Świeżebnia (092)				Leśnictwo: Brodniczka (01)													
Powiat: Brodnicki (02)		Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																	
27a	I	3,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,1 ha: BRZ 60 l., SO 60 l., 2) w części S kępa o pow. 0,15 ha: SO 100 l., Informacje: W CZ. C LMŚW 46%	DRZEW	SO	6	5				II	1,0	---	11				CP	3,51
					DB	3	17			6	II					0,4	1,3		
					BK	1	5				II								
					ŚW	PJD	5												
					MD	PJD	5												
					Razem:									0,4	1,3				
				PRZES	SO		100	42	28				3		45				
					SO		60	25	22				3		25				
					BRZ		60	25	22				4		5				
					Razem:									75					
27b	I	7,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, trzcinnik PNSW: 1) 9 gniazd odnowionych o pow. 2,38 ha: LP 10 l., DB 10 l., Informacje: W CZ. BMSW 41%	DRZEW	SO	10	100	44	28	I	0,6	UM	2	278	2 205	3,6	28,4	IVD (50%)	7,94
					DB	MJS	100										AGROT	3,97	
					BRZ	MJS	100										ODN-ZŁOŻ	3,97	
					DB	MJS	65										CP	2,38	
					BRZ	MJS	65												
					DB	MJS	50												
					DB	MJS	35												
					BK	MJS	35												
					Razem:									278	2 205	3,6	28,4		
				PODR	DB	8	9		3	II	0,3		11						
					BK	2	9		3	I									
					LP	PJD	9												
				PODSZ	DB						0,8								
					KRU														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,52		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
271	I	2,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,15 ha: SO 100 l., Informacje: POCHODNA ROZPROSZONA, W CZ. N LMŚW 47%	DRZEW	SO	6	5			II	1,0	---	11					CP (70%)	2,52
					DB	3	17			II		---			0,4	0,9			
					BK	1	5			II		KEP							
					ŚW	PJD	5												
					MD	PJD	5												
					Razem:									0,4	0,9				
				PODSZ	CZM.P						0,3								
					BRZ														
				PRZES	SO		100	42	28	I		3		55					
					Razem:									55					
27]	I	2,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) 3 gniazda odnowione o pow. 0,72 ha: LP 10 l., DB 10 l., Informacje: W CZ. C BMŚW 17%	DRZEW	SO	10	100	42	28	I	0,6	UM	2	278	670	3,6	8,6	IIIB (50%)	2,41
					DB	MJS	100				UM PRZ						AGROT	1,21	
					BRZ	MJS	100				---						ODN-ZŁOŻ	1,21	
					DB	MJS	65										CP	0,72	
					BRZ	MJS	65												
					BRZ	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					DB	MJS	35												
					Razem:									278	670	3,6	8,6		
				PODR	DB	9	10		3	II	0,3	11							
					LP	1	10		3	I									
				PODSZ	DB						0,6								
					KRU														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
27k	I	2,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit Informacje: 2026,	DRZEW	SO	8	100	44	29	I	0,9	UM	2	323	845	4,2	10,9	IIIB (30%)	2,61			
					DB	MJS	100								UM DUŻE					AGROT	0,79	
					SO	2	60	30	24	IA					WKĘP	3	76	200	1,8	4,6	ODN-ZŁOŻ	0,79
					BRZ	MJS	100															
					DB	MJS	60															
					BRZ	MJS	60															
					BRZ	MJS	45															
					DB	MJS	45															
					DB	MJS	30															
																Razem:		399	1 045	6,0	15,5	
				PODSZ	DB						0,8											
					KRU																	
					BRZ																	
27l	IV	0,41	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	KSZ		100	144	21			3		7								
					LP		100	76	23			3		4								
											Razem:			11								
27m	IV	1,91	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	BRZ		60	30	21			3		14								
					KL		60	56	17			3		4								
					JW		60	61	15			3		3								
					SO		60	20	18			4		1								
											Razem:		22									
27~a	III	0,39	Rodzaj powierzchni: LINIE																			
27~b	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI I																			
Podsumowanie dla oddziału: 27																						
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																						
Ogółem: 27,71																						
w tym:																						
	I	23,27																				
	III	0,87																				
	IV	3,57																				
													Grubizna ogółem:	4 587								
													w tym:									
													I - drzewostany:	4 375								
													I - przestoje:	167								
													razem:	4 542								
													III - zadrzewienia:	6								
													IV - zadrzewienia:	39								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świeźbnia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)										Leśnictwo: Brodniczka (01)						
28a	I	2,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokiel, borówka czarna	DRZEW	SO	10	72	32	24	I	0,9	UM	3	363	1 060	7,1	20,8	TP	2,92
					ŚW	MJS	72					UM DUŻE							
					DB	MJS	72					---							
					DB	MJS	102												
					ŚW	MJS	42												
					Razem:								363	1 060	7,1	20,8			
				PODSZ	DB						0,8								
					JAŁ														
					ŚW														
					BK														
28b	I	4,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: rokiel, borówka czarna, śmiełek Informacje: 2026	DRZEW	SO	8	95	45	27	I	1,0	UM	2	323	1 365	4,5	18,8	IIIB (40%)	4,22
					ŚW	1	95	37	28	II		UM DUŻE	2	108	455	1,7	7,1	AGROT	1,69
					ŚW	1	65	25	22	II		JDN	3	40	170	1,3	5,5	ODN-ZŁOŻ	1,69
					BRZ	MJS	95												
					Razem:								471	1 990	7,5	31,4			
				PODSZ	BRZ						0,5								
					DB														
					ŚW														
					CZM.P														
28c	I	3,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiełek, rokiel Informacje: REZERWA MOSTOWA.	DRZEW	SO	10	55	24	23	IA	1,0	UM	12	412	1 235	10,6	31,8	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	55					UM DUŻE							
					ŚW	MJS	55					---							
					Razem:								412	1 235	10,6	31,8			
				PODSZ	CZM						0,5								
					ŚW														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	7,39		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
28d	I	7,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel	SO	10	98	44	27	I	0,8	UM	2	359	2 655	4,8	35,1	IVD (50%)	7,39		
				DB	MJS	98					UM DUŻE						AGROT	3,70		
				DB	MJS	68					---						ODN-ZŁOŻ	3,70		
				ŚW	MJS	68														
				SO	MJS	68														
				Razem:									359	2 655	4,8	35,1				
				PODSZ	CZM						0,8									
					JAŁ															
					DB															
28-a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 28																				
Obszar ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																				
Ogółem:		17,58												Grubizna ogółem:	6 940					
w tym:														w tym:						
	I	17,53												I - drzewostany:	6 940					
	III	0,05												razem:	6 940					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebnia (092)				Leśnictwo: Brodniczka (01)												
Powiat: Brodnicki (02)				Obszar ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																
29a	I	6,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna PNSW: 1) w części SE dolesiona luka o pow. 0,12 ha: BK 5 l., Informacje: REZERWA MOSTOWA.	DRZEW	SO	10	76	38	26	I	0,9	UM	2	363	2 230	6,7	40,9	BRAK WSK		
					BRZ	MJS	76					UM DUŻE								
					ŚW	MJS	76					---								
					DB	MJS	76													
					DB	MJS	110													
					DB	MJS	46													
				Razem:									363	2 230	6,7	40,9				
				PODSZ	CZM						0,9									
					BK															
					JRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze														
	Klasa	Pow. (ha)		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)												
														na 1 ha	zapas na całej pow.																
29b	I	6,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty // piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka, rokiety	DRZEW	SO	10	69	32	25	I	0,8	UM	12	318	2 180	6,6	45,0	TP	6,85												
					BRZ	MJS	69					UM DUŻE																			
					ŚW	MJS	38					---																			
					Razem:																318	2 180	6,6	45,0							
					PODSZ	CZM.P														0,9											
						BK																									
						JRZ																									
					29c	I	7,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty // piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, trzcinnik	DRZEW	SO	10	98								44	28	I	0,8	UM	2	359	2 700	4,8	35,7	IVD (50%)	7,52
										BRZ	MJS	98												UM DUŻE							
										Razem:																					
PODR II	BK	10	30										0,3																		
	PODSZ	CZM											0,7																		
Podsumowanie dla oddziału: 29																															
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																															
Ogółem:		20,87																													
w tym:																															
I		20,51																													
III		0,36																													
												Grubizna ogółem:	7 110																		
												w tym:																			
												I - drzewostany:	7 110																		
												razem:	7 110																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebnia (092)										Leśnictwo: Brodniczka (01)						
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																
30a	I	2,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Informacje: REZERWA MOSTOWA.	DRZEW	SO	10	83	38	28	IA	0,8	UM	2	407	1 010	6,3	15,6	BRAK WSK	
				BRZ	MJS	83					UM PRZ								
				ŚW	MJS	83					---								
				DB	MJS	83													
				Razem:									407	1 010	6,3	15,6			
				PODRII	DB.C	10	40	12	12		0,5		33	59	145				
				Razem:									59	145					
				PODSZ	JAL						0,4								
					DB.C														
					DB														
30b	I	13,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit Informacje: GDN SO	DRZEW	SO	9	100	44	28	I	0,8	UM	2	305	4 255	3,9	54,8	IVD (30%)	13,95
					ŚW	1	80	26	24	II		UM PRZ	3	49	685	1,1	15,3	AGROT	4,19
					BRZ	MJS	80					GRP						ODN-ZŁOŻ	4,19
					DB	MJS	80												
				Razem:									354	4 940	5,0	70,1			
				PODSZ	CZM.P						0,8								
					ŚW														
					JAL														
30c	I	4,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit	DRZEW	SO	10	68	30	24	I	0,9	UM	12	327	1 355	6,9	28,5	TP	4,14
					BRZ	MJS	68					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	45					---							
					ŚW	MJS	45												
				Razem:									327	1 355	6,9	28,5			
				PODSZ	CZM						0,9								
					DB														
					JAL														
30~a	III	0,55	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne												PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 30																					
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																					
Ogółem:		21,12															Grubizna ogółem:		7 450		
w tym:																	w tym:				
	I	20,57															I - drzewostany:		7 450		
	III	0,55															razem:		7 450		
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebnia (092)						Leśnictwo: Brodniczka (01)												
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																		
31a	I	7,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: borówka czarna, śmiałek, trzcinnik	DRZEW	SO	8	24	11	11	IA	1,2	PEŁ	12	113	880	10,9	85,0	TW	6,24		
					DB	1	24		8	II		DUŻE			0,1	1,2	CP	1,56			
					ŚW	1	24		10	I		KĘP			0,3	2,4					
					BRZ	MJS	24														
					Razem:								113	880	11,3	88,6					
				PODSZ	CZM						0,8										
					BRZ																
31b	I	3,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,15 ha: SO 110 I.,	DRZEW	SO	9	15		5	I	1,0	PEŁ	11		5,6	22,1	CP	3,91			
					DB	1	15		4	II		DUŻE			0,1	0,5					
					ŚW	MJS	15					KĘP									
					MD	MJS	15														
					BK	MJS	15														
					Razem:									5,7	22,6						
				PRZES	SO		110	43	27				2		65						
					Razem:									65							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
31c	I	4,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,18 ha: SO 110 l.,	DRZEW	SO	9	10		3	IA	1,0	UM UM DUŻE KĘP	12					CP	4,11									
					DB	1	10		2	II																		
					ŚW	PJD	10																					
					BK	PJD	10																					
					MD	PJD	10																					
					LP	PJD	10																					
					PODSZ	CZM.P									0,3													
						BRZ																						
					PRZES	SO		110	45	27							2				40							
					Razem:															40								
31d	I	2,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,14 ha: SO 110 l., Informacje: BUP 2	DRZEW	SO	9	5			II	1,0	--- --- KĘP	11					CP	2,88									
					DB	1	5			II																		
					MD	PJD	5																					
					BRZ	PJD	5																					
					LP	PJD	5																					
					PRZES	SO		110	42	27	I						2				55							
						Razem:															55							
					31f	II	2,84	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny Pokrywa: ściola Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,16 ha: SO 110 l., Informacje: BUP 2	PODSZ	CZM.P										0,2							ODN-ZRB	2,68
										DB																		
PRZES	SO		110	45					28					2		50												
Razem:													50															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,08		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
31g	I	3,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta Informacje: BUP 2	DRZEWA	SO	10	110	45	28	I	0,9	UM	2	394	1 215	4,4	13,6	IB (100%)	3,08	
					ŚW	MJS	110					UM PRZ						AGROT	3,08	
					DB	MJS	110					---						ODN-ZRB	3,08	
					MD	MJS	110													
					ŚW	MJS	80													
					ŚW	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					AK	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					OS	MJS	60													
					SO	MJS	60													
					DB	MJS	40													
					BRZ	MJS	40													
					Razem:								394	1 215	4,4	13,6				
				PODSZ	CZM						1,0									
					JAŁ															
					DB															
31~a	III	0,41	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 31																				
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																				
Ogółem:		25,03													Grubizna ogółem:	2 305				
w tym:															w tym:					
I		21,78													I - drzewostany:	2 095				
II		2,84													I - przestoje:	160				
III		0,41													II - przestoje:	50				
															razem:	2 305				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świedziebna (092)					Leśnictwo: Brodniczka (01)																			
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																								
32a	I	3,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,2 ha: SO 90 l., Informacje: BUP 2	DRZEW	SO	8	7		2	IA	1,0	UM DUŻE KĘP	11			CP	3,91										
					DB	2	7		2	II																	
					BK	PJD	7																				
					ŚW	PJD	7																				
					LP	PJD	7																				
					BRZ	PJD	7																				
				PODSZ	CZM.P					0,6																	
					BRZ																						
				PRZES	SO		90	44	27				2	60													
													Razem:		60												
				32b	I	4,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny Pokrywa: naga Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,19 ha: SO 90 l., Informacje: BUP 2	DRZEW	SO	8	3			I	1,0	---	11			PIEL	4,08						
									DB	1	3			II													
	BK	1	3							II																	
	LP	MJS	3																								
	PODSZ	CZM.P								0,8																	
PRZES	SO		90					42	27						2	60											
													Razem:		60												
32c	I	11,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit Informacje: BUP 2					DRZEW	SO	10	90	42	27	I	1,0	UM DUŻE ---	2	436	5 210	6,5	77,2	IB (100%)/1	3,90				
									BRZ	MJS	90																
									ŚW	MJS	90																
									DB	MJS	90																
									BRZ	MJS	45																
					ŚW	MJS	45																				
					DB	MJS	45																				
				PODSZ	CZM								1,0														
	DB																										
	BRZ																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,26		Rodzaj powierzchni: LINIE	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
32~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
32~b	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 32																				
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																				
Ogółem:		20,31												Grubizna ogółem:		5 330				
w tym:														w tym:						
	I	19,94												I - drzewostany:		5 210				
	III	0,37												I - przestoje:		120				
														razem:		5 330				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebna (092)				Leśnictwo: Brodniczka (01)												
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																
33a	I	11,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmialek, borówka czarna, rokieta Informacje: BUP 2	DRZEW	SO	10	90	42	27	I	1,0	UM	2	436	4 855	6,5	72,0	IB (100%)/1	3,60	
					ŚW	MJS	90					UM DUŻE					AGROT/1	3,60		
					BRZ	MJS	90					---					ODN-ZRB/1	3,60		
					DB	MJS	90										IB (100%)/2	3,90		
					DB	MJS	60										AGROT/2	3,90		
					BRZ	MJS	45										ODN-ZRB/2	3,90		
					DB	MJS	45										BRAK WSK/99			
					Razem:										436	4 855	6,5	72,0		
				PODSZ	DB															
					CZM															
					JRZ															
33b	I	5,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmialek, rokieta Informacje: BUP 2	DRZEW	SO	10	70	34	25	I	0,8	UM	12	301	1 605	6,1	32,6	TP	5,33	
					BRZ	MJS	70					UM DUŻE								
					DB	MJS	70					---								
					MD	MJS	70													
					DB	MJS	90													
					DB	MJS	55													
					DB.C	MJS	55													
					BRZ	MJS	55													
					Razem:										301	1 605	6,1	32,6		
				PODSZ	CZM															
					DB															
					BRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha) Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
													na 1 ha	zapas na całej pow.						
33~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 33																				
Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																				
Ogółem:		20,33																		
w tym:																				
	I	20,02																		
	III	0,31																		
											Grubizna ogółem:	6 665								
											w tym:									
											I - drzewostany:	6 585								
											I - przestoje:	80								
											razem:	6 665								
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)						Gmina: Świdziebna (092)						Leśnictwo: Brodniczka (01)								
Powiat: Brodnicki (02)						Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)														
34a	I	3,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 I. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel Informacje: 2026	DRZEW	SO	9	93	44	27	I	0,8	UM	2	323	1 010	4,6	14,4	IIIB (40%)	3,13	
				DB	1	115	49	28	II		UM DUŻE	2	40	125	0,4	1,3	AGROT	1,26		
				BRZ	MJS	93					JDN						ODN-ZŁOŻ	1,26		
				ŚW	MJS	93														
				OS	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				JW	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
											Razem:		363	1 135	5,0	15,7				
				PODSZ	DB					0,7										
				JW																
				KRU																
34b	I	4,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel	DRZEW	SO	10	58	28	24	IA	0,9	UM	12	393	1 700	9,5	40,9	TP	4,32	
				BRZ	MJS	58					UM DUŻE									
				DB	MJS	58					---									
				ŚW	MJS	58														
				DB	MJS	43														
											Razem:		393	1 700	9,5	40,9				
				PODSZ	KRU					0,8										
				CZM																
				DB																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,25		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
34c	I	3,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiełek, rokit Informacje: W CZ. C LMSW 41%	DRZEW	SO	7	60	28	25	IA	0,9	UM DUŻE KĘP	12	281	915	6,5	21,1	TP	3,25				
					JW	1	60	28	22	I				33	105	1,0	3,4						
					SO	1	93	45	27	I				42	135	0,6	1,9						
					DB	1	93	45	25	II				42	135	0,6	2,1						
					BRZ	MJS	60																
					DB	MJS	60																
					ŚW	MJS	60																
					DB	MJS	45																
					Razem:												398			1 290	8,7	28,5	
					PODSZ	KRU									0,7								
	CZM																						
	DB																						
34d	IV	2,97	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	BRZ		50	22	18			4		150									
				Razem:												150							
				ZAKRZEW	WB							0,6											
					KRU																		
34f	I	2,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL BRZ; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, nawłóć, chmiel zwyczajny Informacje: W CZ. C OL 20%, W CZ. N BMŚW 19%, GDN BRZ.O, POW_REF	DRZEW	BRZ.O	5	38	20	18	I	1,0	UM PRZ KĘP	22	117	310	3,9	10,5	BRAK WSK					
					OL	3	38	20	20	II				83	220	2,7	7,1						
					OL	1	80	46	25	II				49	130	0,6	1,6						
					SO	1	108	48	26	II				39	105	0,4	1,2						
Razem:												288	765	7,6	20,4								
PODSZ	CZM									0,8													
	KRU																						
	OL																						
	WB																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
34g	I	1,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, jeżyna Informacje: W CZ. C LMŚW 43%	DRZEW	SO	10	99	46	28	I	0,6	PRZ	2	287	500	3,7	6,6	BRAK WSK	
				BRZ	MJS	99						PRZ UM							
				OL	MJS	99						---							
				BRZ	MJS	45													
				Razem:										287	500	3,7	6,6		
				PODSZ	KRU							0,8							
					CZM.P														
					DB														
34~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE																
34~b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
34~c	III	0,07	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Podsumowanie dla oddziału: 34																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		18,49												Grubizna ogółem:	5 540				
w tym:														w tym:					
I		15,10												I - drzewostany:	5 390				
III		0,42												razem:	5 390				
IV		2,97												IV - zadrzewienia:	150				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebnia (092)										Leśnictwo: Brodniczka (01)					
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	0,52		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, nerecznica, śmiałek Informacje: RB-Z	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
															na 1 ha	zapas na całej pow.							
35a	I	0,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, nerecznica, śmiałek Informacje: RB-Z	DRZEW	SO	10	103	44	28	I	0,9	UM	2	432	225	5,3	2,8	IB (90%)	0,52				
					DB	MJS	103						UM DUŻE							AGROT	0,52		
					BRZ	MJS	50						---								ODN-ZRB	0,52	
					DB	MJS	50																
				Razem:												432	225	5,3	2,8				
				PODSZ	BRZ										0,8								
					DB																		
35b	I	5,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel Informacje: W CZ. C LMŚW 11%	DRZEW	SO	9	103	44	28	I	0,9	UM	2	385	2 110	4,8	26,1	IVD (30%)	5,48				
					ŚW	1	65	24	22	II			UM DUŻE	3	47	260	1,5	8,3	AGROT	1,65			
					DB	MJS	103						DKĘP							ODN-ZŁOŻ	1,65		
					BRZ	MJS	50																
				DB	MJS	50																	
				ŚW	MJS	50																	
				OS	MJS	50																	
				Razem:												432	2 370	6,3	34,4				
				PODSZ	ŚW										0,8								
					BK																		
DB																							
35c	IV	2,11	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL		50	24	18				4		70								
					BRZ		50	11	9				4		100								
					OL		95	41	24				3		10								
					OS		50	28	21				3		5								
				Razem:														185					
ZAKRZEW	WB										0,5												
	KRU																						
SAMOS	BRZ		20		3		0,2																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
													na 1 ha	zapas na całej pow.											
35d	I	2,86 Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiełek, rokiel Informacje: W CZ. N LMŚW 26%	DRZEW	SO	9	28	13	13	IA	1,1	PEŁ DUŻE KEP	12	195	560	13,6	39,0	TW	2,86							
				ŚW	1	28	10	10	I				10	30					1,5	4,2					
				BRZ	MJS	28																			
															205	590	15,1	43,2							
			PODSZ	CZM.P								0,7													
				BRZ																					
				DB																					
			35f	I	2,97 Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokiel, borówka czarna, śmiełek PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,18 ha: OL 50 l., Informacje: W CZ. N LMŚW 16%	DRZEW	SO	9	20	9	9	IA	1,1	PEŁ DUŻE KEP	11	90	265	14,2	42,2	TW	2,97				
							DB	1	20		7	II					0,1					0,4			
MD	MJS	20																							
ŚW	MJS	20																							
BRZ	MJS	20																							
OL	MJS	50																							
														90	265	14,3	42,6								
PODSZ	CZM.P											0,3													
	JAL																								
35g	I	2,24 Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 15 l. Runo: borówka czarna, śmiełek, rokiel Informacje: W CZ. C LMŚW 41%				DRZEW	SO	10	115	45	28	I	0,7	PRZ PRZ UM ---	2	310	695	3,3	7,3	IIB (50%)	2,24				
			ŚW	MJS	115												AGROT					1,12			
			DB	MJS	115																	ODN-ZŁOŻ	1,12		
			ŚW	MJS	60																				
			DB	MJS	60																				
			DB	MJS	40																				
															310	695	3,3	7,3							
			PODSZ	CZM.P								1,0													
				ŚW																					
				BRZ																					
JAL																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	0,77		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
35h	I	0,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, borówka czarna, rokieta Informacje: W CZ. LMŚW 5%	DRZEW	SO	10	55	34	24	IA	0,8	UM	12	337	260	8,7	6,7	TP	0,77
					ŚW	MJS	55					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	55					---							
					DB	MJS	55												
					Razem:								337	260	8,7	6,7			
				PODSZ	CZM														
					BRZ														
					ŚW						0,7								
35~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE																
35~b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 35																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchowonia (0015)																			
Ogółem:		17,17																	
w tym:			Grubizna ogółem:												4 590				
I		14,84	w tym:																
III		0,22	I - drzewostany:												4 405				
IV		2,11	razem:												4 405				
			IV - zadrzewienia:												185				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebnia (092)				Leśnictwo: Brodniczka (01)											
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Wierzchowonia (0015)															
36a	I	2,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, rokieta, śmiełek Informacje: W CZ. C LMŚW 12%	DRZEW	SO	10	88	43	26	I	0,9	UM	3	387	1 145	5,9	17,5	TP	2,96
					BRZ	MJS	88					UM DUŻE							
					OL	MJS	88					---							
					ŚW	MJS	88												
					ŚW	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					DB	MJS	30												
					Razem:								387	1 145	5,9	17,5			
				PODSZ	DB														
					CZM														
					BRZ						0,8								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	6,99		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
36b	I	6,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiet	DRZEW	SO	10	54	24	22	IA	0,9	UM	12	374	2 615	9,8	68,8	TP	6,99			
					BRZ	MJS	54				UM DUŻE											
					ŚW	MJS	54				---											
					DB	MJS	54															
				Razem:												374	2 615	9,8	68,8			
				PODSZ	CZM										0,6							
					KRU																	
					BK																	
36c	IV	6,40	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL		70	34	22				3		20							
					OL		110	39	24				3		10							
					BRZ		50	23	20					4		100						
					OL		50	16	16					4		50						
				Razem:													180					
				ZAKRZEW	CZM																	
				SAMOS	BRZ		20		8						0,4							
					OL		20		8						0,6							
36d	I	11,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, rokiet, śmiałek Informacje: W CZ. E LMŚW 37%	DRZEW	SO	10	90	44	26	I	1,0	UM	2	436	4 840	6,5	71,7	IVD (30%)	11,10			
					BRZ	MJS	90				UM DUŻE											
					DB	MJS	90				---											
					ŚW	MJS	90															
					OL	MJS	90															
					DB	MJS	50															
				BRZ	MJS	50																
				Razem:												436	4 840	6,5	71,7			
				PODSZ	CZM										0,9							
					KRU																	
DB																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzłości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																				
36f	I	0,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek gliniasty zwirowy /piasek luźny zwirowy Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna	DRZEWA	SO	9	37	16	16	IA	0,9	UM	23	225	80	9,9	3,6	BRAK WSK		
					SO	1	60	26	21	I		UM DUŻE		29	10	0,7	0,3			
					BRZ	MJS	37					KĘP								
					BRZ	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					Razem:								254	90	10,6	3,9				
				PODSZ	CZM.P						0,8									
					JRZ															
Obręb ewidencyjny: Wierchownia (0015)																				
36-a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 36																				
Ogółem:		27,95															Grubizna ogółem:	8 870		
w tym:																	w tym:			
	I	21,41															I - drzewostany:	8 690		
	III	0,14															razem:	8 690		
	IV	6,40															IV - zadrzewienia:	180		
Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																	Grubizna ogółem:	90		
Ogółem:		0,36															w tym:			
	I	0,36															I - drzewostany:	90		
Obręb ewidencyjny: Wierchownia (0015)																	Grubizna ogółem:	8 780		
Ogółem:		27,59															w tym:			
	I	21,05															I - drzewostany:	8 600		
	III	0,14															razem:	8 600		
	IV	6,40															IV - zadrzewienia:	180		

ROBOCZE 2025 1121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świeżebnia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)										Leśnictwo: Brodniczka (01)						
37a	I	1,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiel Informacje: 2026	DRZEW	SO	10	95	40	26	I	0,8	UM	2	359	575	5,0	7,9	IIIB (30%)	1,60
					DB	MJS	95					UM PRZ					AGROT	0,48	
					BRZ	MJS	95					---					ODN-ZŁOŻ	0,48	
					ŚW	MJS	95												
					DB	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					BRZ	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					Razem:								359	575	5,0	7,9			
				PODSZ	CZM						0,8								
					DB														
					JAŁ														
37b	I	20,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel Informacje: W CZ. C LMŚW 40%	DRZEW	SO	9	62	24	24	IA	0,9	UM	12	336	6 765	7,5	150,2	TP	20,14
					SO	1	92	45	26	I		UM DUŻE		39	785	0,6	11,3	CP	8,00
					BRZ	MJS	62					WKĘP							
					DB	MJS	62												
					ŚW	MJS	62												
					ŚW	MJS	40												
					OS	MJS	40												
					DB.C	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					SO	MJS	40												
					Razem:								375	7 550	8,1	161,5			
				PODRII	BK	5	30		8		0,4		22						
					ŚW	5	30		8										
				PODSZ	ŚW						0,6								
					DB														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
37c	I	0,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieł	DRZEW	SO	10	95	40	26	I	0,9	UM	3	395	330	5,5	4,5	BRAK WSK	
					DB	MJS	95					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	95					---							
					ŚW	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					Razem:									395	330	5,5	4,5		
				PODSZ	CZM.P														
					DB														
					JAL														
37d	I	3,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, rokieł, borówka czarna Informacje: 2026, W CZ, C LMSW 8%	DRZEW	SO	10	95	40	26	I	0,9	UM	3	395	1 355	5,5	18,7	IIIB (50%)	3,43
					DB	MJS	95					UM DUŻE						AGROT	1,72
					BRZ	MJS	95					---						ODN-ZŁOŻ	1,72
					ŚW	MJS	95												
					DB	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					DB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:									395	1 355	5,5	18,7		
				PODSZ	CZM														
					DB														
					JAL														
Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																			
37f	I	0,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieł, borówka czarna	DRZEW	BRZ	9	29	14	14	II	1,0	UM	22	123	30	5,9	1,5	BRAK WSK	
					SO	1	28	14	14	IA		UM DUŻE		15	5	1,0	0,3		
												GRP							
					Razem:									138	35	6,9	1,8		
				PODSZ	CZM														
					DB														
					JRZ														
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
37~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE																
37~b	III	0,39	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	III		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 37																			
Ogółem:	26,9																		
w tym:																			
	I	26,25																	
	III	0,65																	
Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																			
Ogółem:	0,25																		
w tym:																			
	I	0,25																	
Obręb ewidencyjny: Wierzchnonia (0015)																			
Ogółem:	26,65																		
w tym:																			
	I	26,00																	
	III	0,65																	
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Gmina: Świdziebna (092) Leśnictwo: Płociczno (02)																			
Powiat: Brodnicki (02) Obręb ewidencyjny: Wierzchnonia (0015)																			
38a	I	1,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rókit, wrzos pospolity PNSW: 1) w części SW kępa o pow. 0,1 ha: SO 105 I.,	DRZEW	SO	9	8		2	II	1,0	UM	11					CP	1,55
				BRZ	1	8		3	II			UM DUŻE						0,3	0,5
				BK	PJD	8						PAS						0,3	0,5
												Razem:							
				PODSZ	CZM.P						0,2								
					BRZ														
				PRZES	SO		105	42	26					2	40				
															40				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze						
	I	6,07		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
38b	I	6,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmialek, wrzos pospolity	DRZEW	SO	10	76	34	24	I	0,9	UM	3	363	2 205	6,7	40,4	TP	6,07			
					ŚW	MJS	76				UM DUŻE											
					BRZ	MJS	76				---											
				Razem:												363	2 205	6,7	40,4			
				PODSZ	CZM									0,7								
					JAŁ																	
					LSZ																	
38c	I	10,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmialek, rokit, borówka czarna Informacje: W CZ. C BŚW 21%	DRZEW	SO	10	34	15	13	I	1,0	PEŁ	12	195	2 125	10,4	113,3	TP	10,89			
					BRZ	MJS	34				PEŁ DUŻE											

				Razem:												195	2 125	10,4	113,3			
				PODSZ	BK									0,4								
					CZM																	
					BRZ																	
38d	I	4,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmialek, rokit, borówka czarna Informacje: W CZ. C BŚW 19%	DRZEW	SO	10	27	11	11	I	1,2	UM	12	164	675	13,4	55,1	TW	4,12			
					BRZ	MJS	27				UM DUŻE											
					ŚW	MJS	27				---											
				Razem:												164	675	13,4	55,1			
				PODSZ	CZM									0,5								
JRZ																						
BRZ																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,65		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiet, borówka czarna PNSW: 1) w części W kępa o pow. 0,07 ha: SO 105 l.,	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
															na 1 ha	zapas na całej pow.							
38f	I	1,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiet, borówka czarna PNSW: 1) w części W kępa o pow. 0,07 ha: SO 105 l.,	DRZEW	SO	9	15		5	I	1,0	PEŁ	11			5,6	9,3	CP	1,65				
					BRZ	1	15		7	II		DUŻE RZĘD			0,3	0,5							
					Razem:																5,9	9,8	
				PRZES	SO		105	40	27							3			30				
					Razem:														30				
38g	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiet	DRZEW	SO	10	55	26	24	IA	0,9	UM	12	374	390	9,6	10,0	TP	1,04				
					BRZ	MJS	55					UM DUŻE											
					ŚW	MJS	55					---											
					ŚW	MJS	40																
				Razem:														374	390	9,6	10,0		
				PODSZ	CZM.P										0,8								
					ŚW																		
					JAL																		
38h	I	3,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiet, wrzos pospolity PNSW: 1) w części NE kępa o pow. 0,14 ha: SO 110 l.,	DRZEW	SO	8	8		2	I	1,0	UM	11					CP	3,13				
					BRZ	1	8		4	I		UM PRZ			0,4	1,3							
					DB	1	8		2	II		KĘP											
					BK	PJD	8																
				Razem:														0,4	1,3				
				PODSZ	CZM.P										0,3								
					BRZ																		
				PRZES	SO		110	35	27	I						2		45					
					Razem:														45				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
38i	I	1,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: naga Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,09 ha: SO 110 l.,	DRZEW	SO	8	4			I	1,0	---	11					PIEL	1,68
					BRZ	1	4			II		---			0,3	0,5			
					DB	1	1			II		KEP							
					Razem:											0,3	0,5		
				PODSZ	CZM.P						0,1								
					BRZ														
				PRZES	SO		110	42	27	I		2			30				
					Razem:											30			
38~a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 38																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem: 30,66																			
w tym:																			
	I	30,22		Grubizna ogółem:										5 540					
	III	0,44		w tym:															
				I - drzewostany:										5 395					
				I - przestoje:										145					
				razem:										5 540					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebna (092)				Leśnictwo: Brodniczka (01)											
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)															
39a	I	4,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmialek, rokiel	DRZEW	SO	10	67	26	24	I	0,8	UM	12	293	1 315	6,3	28,2	TP	4,49
					BRZ	MJS	67					UM DUŻE							
					ŚW	MJS	67					---							
					DB	MJS	67												
					BRZ	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					Razem:										293	1 315	6,3	28,2	
				PODSZ	CZM.P						0,8								
					BRZ														
					JAŁ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
40b	I	3,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmialek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,25 ha: SO 98 l.,	DRZEW	SO	10	6		1	I	1,0	UM	12					CP	3,60	
												UM PRZ								
				PRZES	SO		98	42	26	I			2		100					
				Razem:											100					
40c	II	3,89	Rodzaj powierzchni: ZRAB TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: ściola Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,18 ha: SO 98 l.,	PRZES	SO		98	44	26				3		50			ODN-ZRB	3,71	
				Razem:											50		PIEL	3,71		
40d	I	7,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 25 l. Runo: borówka czarna, śmialek, rokit Informacje: GDN SO	DRZEW	SO	10	98	42	26	I	0,9	UM	2	404	3 210	5,3	42,5	IVD (30%)	7,95	
				BRZ	MJS		98					UM DUŻE					AGROT	2,39		
				ŚW	MJS		60										ODN-ZŁOŻ	2,39		
				BRZ	MJS		60													
				Razem:											404	3 210	5,3	42,5		
				PODSZ	JAL															
					BRZ															
					CZM															
					DB															
40~a	III	0,54	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 40																				
Obręb ewidencyjny: Wierzchowonia (0015)																				
Ogółem:		19,98																		
w tym:												Grubizna ogółem:	3 410							
I		15,55										w tym:								
II		3,89										I - drzewostany:	3 210							
												I - przestoje:	150							
III		0,54										II - przestoje:	50							
												razem:	3 410							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świeźbienia (092)										Leśnictwo: Brodniczka (01)							
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchowń (0015)																	
41a	I	4,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) 3 kępy o pow. 0,4 ha: SO 98 l., Informacje: ZWIĘKSZONA FUNKCJA SPOŁECZNA	DRZEW	SO	9	8		2	I	1,0		PRZ	11					CP	4,18
					DB	1	8		2	II		PRZ UM								
					ŚW	PJD	8					KĘP								
					LP	PJD	8													
					BK	PJD	8													
					MD	PJD	8													
					BRZ	PJD	8													
				PODSZ	CZM,P						0,2									
					BRZ															
				PRZES	SO		98	42	26	I			2		120					
												Razem:			120					
41b	II	3,64	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,18 ha: SO 98 l., Informacje: ZWIĘKSZONA FUNKCJA SPOŁECZNA	PRZES	SO		98	42	26				2		55			AGROT	3,46	
												Razem:			55			ODN-ZRB	3,46	
																		PIEL	3,46	
41c	I	12,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit Informacje: GDN SO, ZWIĘKSZONA FUNKCJA SPOŁECZNA	DRZEW	SO	10	98	42	26	I	0,9	UM	2	404	5 015	5,3	66,3	IVD (30%)	12,41	
					BRZ	MJS	98					UM DUŻE						AGROT	3,73	
					ŚW	MJS	80					---						ODN-ZŁOŻ	3,73	
					ŚW	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					ŚW	MJS	45													
					BK	MJS	45													
					BRZ	MJS	45													
												Razem:	404	5 015	5,3	66,3				
				PODSZ	CZM						0,7									
					BK															
					JAŁ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
41d	I	2,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit Informacje: GDN SO, MPP, ZWIĘKSZONA FUNKCJA SPOŁECZNA	DRZEW	SO	10	98	42	26	I	0,7	UM	2	323	715	4,3	9,5	BRAK WSK		
					BRZ	MJS	98					UM DUŻE								
					ŚW	MJS	80					---								
					ŚW	MJS	60													
					BRZ	MJS	70													
					ŚW	MJS	40													
					Razem:								323	715	4,3	9,5				
				PODRII	ŚW	10	40	13	13		0,3		33	9	20					
					Razem:								9	20						
				PODSZ	CZM						0,6									
					BK															
					JAŁ															
41~a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 41																				
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																				
Ogółem:		22,8												Grubizna ogółem:		5 925				
w tym:														w tym:						
I		18,81												I - drzewostany:		5 750				
II		3,64												I - przestoje:		120				
III		0,35												II - przestoje:		55				
														razem:		5 925				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świdziebia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)	Leśnictwo: Brodniczka (01)																
42a	I	3,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit	DRZEW	SO	9	20		8	I	1,1	PEŁ	11			6,2	19,6	CP	3,16	
					DB	1	20		7	II		DUŻE			0,1	0,4				
					MD	MJS	20					KĘP								
					BRZ	MJS	20													
					Razem:									6,3	20,0					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,60		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
42b	I	3,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,13 ha: SO 105 I.,	SO	7	15		5	I	1,0	PEŁ	12			4,4	15,8	CP	3,60	
				ŚW	1	15		5	I		DUŻE				0,3	0,9			
				DB	1	15		4	II		KĘP				0,1	0,4			
				MD	1	15		7	I						1,1	4,1			
				BRZ	MJS	15													
				Razem:										5,9	21,2				
			PRZES	SO		105	42	27				3		40					
				Razem:										40					
42c	I	2,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,12 ha: SO 105 I., Informacje: BUP 2	SO	8	6		1	I	1,0	UM	11					CP	2,71	
				DB	2	6		1	II		UM PRZ								
				LP	PJD	6					KĘP								
				BRZ	PJD	6													
			PODSZ	CZM.P						0,2									
				BRZ															
			PRZES	SO		105	42	28				2		45					
				Razem:										45					
42d	II	2,17	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: ściota Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,12 ha: SO 105 I., Informacje: BUP 2	PRZES	SO		105	44	27			2		45			ODN-ZRB	2,05	
				Razem:										45			PIEL	2,05	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	7,62		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
42f	I	7,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta Informacje: BUP 2	DRZEW	SO	9	105	43	27	I	0,9	UM	2	357	2 720	4,3	32,7	IB (100%)/1	4,00			
					ŚW	1	80	32	24	II	UM PRZ	3	52	395	1,2	8,9	AGROT/1	4,00				
					BRZ	MJS	105				DKĘP											
					DB	MJS	105															
					ŚW	MJS	105															
					DB	MJS	55															
					ŚW	MJS	55															
					BRZ	MJS	55															
					SO	MJS	55															
															Razem:		409	3 115	5,5	41,6		
										PODSZ	CZM											
											DB											
											ŚW											
42g	I	0,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta	DRZEW	SO	10	20		8	I	1,1	PEŁ	11			6,9	6,8	CP	0,98			
					BRZ	MJS	20															
															Razem:				6,9	6,8		
										PODSZ	CZM.P											
											BRZ											
42h	I	1,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna	DRZEW	SO	10	15		5	I	1,0	PEŁ	12			6,3	7,8	CP	1,24			
					BRZ	MJS	15															
															Razem:				6,3	7,8		
										PODSZ	CZM.P											
											BRZ											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
42i	I	1,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, trzcinnik PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,12 ha: SO 105 l., Informacje: BUP 2	DRZEW	SO	9	6		1	I	1,0		UM	11								
					DB	1	6		1	II					UM DUŻE							
					BRZ	PJD	6									KĘP						
					LP	PJD	6															
					PODSZ	CZM.P								0,1								
					PRZES	SO		105	44	26						2		45				
																		45				
42j	II	1,23	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: ściółka Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,07 ha: SO 105 l., Informacje: BUP 2	PRZES	SO		105	45	27				3		30			ODN-ZRB	1,16			
																30			PIEL	1,16		
42k	I	6,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit Informacje: BUP 2, PRZY BAGNIE, POW_REF	DRZEW	SO	9	105	44	27	I	0,9		UM	2	357	2 190	4,3	26,4	BRAK WSK			
					ŚW	1	80	30	24	II					UM DUŻE	3	52	320	1,2	7,1		
					BRZ	MJS	105															
					DB	MJS	105															
					ŚW	MJS	105															
					DB	MJS	55															
					ŚW	MJS	55															
					BRZ	MJS	55															
					SO	MJS	55															
																		409	2 510	5,5	33,5	
42~a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: DROGI L	PODSZ	CZM							0,7										
					DB																	
					ŚW																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,01		Rodzaj powierzchni: ROWY	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
42-b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: ROWY																	
Podsumowanie dla oddziału: 42																				
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																				
Ogółem:		30,42												Grubizna ogółem:		5 830				
w tym:														w tym:						
	I	26,66												I - drzewostany:		5 625				
	II	3,40												I - przestoje:		130				
	III	0,36												II - przestoje:		75				
														razem:		5 830				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebna (092)				Leśnictwo: Brodniczka (01)												
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																
43a	I	8,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta Informacje: BUP 2	DRZEW	SO	10	90	40	27	I	1,0	UM	2	436	3 890	6,5	57,6	IB (100%)/1	3,70	
					BRZ	MJS	90					UM DUŻE					AGROT/1	3,70		
					DB	MJS	90					---					ODN-ZRB/1	3,70		
					BRZ	MJS	50										IB (100%)/2	2,70		
					DB	MJS	50										AGROT/2	2,70		
					ŚW	MJS	50										ODN-ZRB/2	2,70		
					Razem:										436	3 890	6,5	57,6	TP/99	2,52
				PODSZ	CZM															
					DB															
					KRU															
43b	I	10,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta Informacje: W CZ. N LMŚW 21%, BUP 2	DRZEW	SO	10	90	40	26	I	1,0	UM	3	436	4 755	6,5	70,5	IB (100%)/1	3,20	
					BRZ	MJS	90					UM DUŻE					AGROT/1	3,20		
					ŚW	MJS	90					---					ODN-ZRB/1	3,20		
					DB	MJS	90										IB (100%)/2	3,70		
					BRZ	MJS	50										AGROT/2	3,70		
					DB	MJS	50										ODN-ZRB/2	3,70		
					MD	MJS	50										TP/99	4,01		
					Razem:										436	4 755	6,5	70,5		
				PODSZ	CZM.P															
					DB															
					JAL															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świdziebnia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)										Leśnictwo: Brodniczka (01)						
44a	I	1,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, rokieta, śmiełek Informacje: BUP 2	DRZEW	SO	10	72	32	26	IA	0,7	UM	3	345	630	6,4	11,7	TP	1,83
					BRZ	MJS	72					UM PRZ							
					DB	MJS	72					---							
					DB	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					Razem:								345	630	6,4	11,7			
				PODSZ	DB						0,8								
					JAL														
					CZM														
44b	I	19,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiełek, rokieta Informacje: W CZ. N LMSW 16%, BUP 2	DRZEW	SO	10	61	30	24	IA	0,8	UM	12	327	6 460	7,4	146,3	TP	19,76
					BRZ	MJS	61					UM DUŻE							
					MD	MJS	61					---							
					ŚW	MJS	61												
					DB	MJS	61												
					ŚW	MJS	41												
					Razem:								327	6 460	7,4	146,3			
				PODSZ	CZM.P						0,8								
					DB														
					JAL														
44c	I	0,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: nerecznica, pokrywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: BUP 2, POW_REF	DRZEW	OL	9	32	17	17	II	1,0	UM	22	215	205	8,6	8,3	BRAK WSK	
					ŚW	1	32	15	15	I		UM DUŻE		15	15	1,6	1,5		
												KĘP							
					Razem:								230	220	10,2	9,8			
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
44d	I	2,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odrosłowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: malina właściwa, pokrzywa zwyczajna, nerecznica Informacje: W CZ. C LMŚW 6%, POW_REF	DRZEW	OL	4	70	30	22	III	0,6	PRZ	3	82	240	1,2	3,5	BRAK WSK		
				BRZ	3	70	30	24	I			PRZ UM	3	52	155	0,6	1,9			
				OL	3	40	18	17	III			KĘP	4	39	115	1,2	3,5			
				SO	MJS	40														
				Razem:									173	510	3,0	8,9				
				PODSZ	KRU						0,8									
					CZM															
					WB															
44~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
44~b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
44~c	III	0,14	Rodzaj powierzchni: ROWY																	
Podsumowanie dla oddziału: 44																				
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																				
Ogółem:		26,03																		
w tym:																				
I		25,49																		
III		0,54																		
			Grubizna ogółem:										7 820							
			w tym:																	
			I - drzewostany:										7 820							
			razem:										7 820							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)				Gmina: Świedziebnia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)						Leśnictwo: Brodniczka (01)									
45a	I	0,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: pokrywa zwyczajna, nerecznica, malina właściwa Informacje: W CZ. C LMŚW 7%, GDN BRZ.O	DRZEW	OL	4	42	17	17	III	0,8	UM	23	68	65	2,0	1,9	BRAK WSK	
					BRZ.O	2	42	16	16	II		UM PRZ		29	30	0,9	0,8		
					BRZ.O	2	70	32	23	II		KEP		44	40	0,5	0,5		
					OL	2	70	32	22	III				53	50	0,8	0,7		
					SO	MJS	70												
					Razem:							194	185	4,2	3,9				
				PODSZ	KRU							0,9							
					CZM														
					OL														
45b	I	7,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmialek, rokieł, borówka czarna Informacje: W CZ. N LMŚW 15%	DRZEW	SO	10	66	30	25	IA	0,8	UM	12	344	2 630	7,1	54,0	TP	7,64
					BRZ	MJS	66					UM DUŻE							
					MD	MJS	66					---							
					ŚW	MJS	66												
					DB	MJS	66												
					OS	MJS	66												
					OS	MJS	46												
					MD	MJS	46												
					Razem:							344	2 630	7,1	54,0				
				PODSZ	CZM.P							0,8							
					JAL														
					DB														
45c	I	10,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmialek, rokieł Informacje: REZERWA MOSTOWA	DRZEW	SO	9	36	17	17	IA	1,0	UM	12	244	2 545	11,2	116,5	BRAK WSK	
					SO	1	46	26	22	IA		UM DUŻE		34	355	1,1	11,5		
					DB	MJS	36					WKEP							
					ŚW	MJS	36												
					Razem:							278	2 900	12,3	128,0				
				PODSZ	CZM.P							1,0							
					JAL														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	Rodzaj powierzchni		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
45d	III	0,23	Rodzaj powierzchni: BUD INNE																
45~a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: LINIE	ZAKRZEW	KRU								0,2						
45~b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
45~c	III	0,02	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Podsumowanie dla oddziału: 45																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		19,74																	
w tym:																			
	I	19,02																	
	III	0,72																	
				Grubizna ogółem:										5 715					
				w tym:															
				I - drzewostany:										5 715					
				razem:										5 715					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świeźbień (092)										Leśnictwo: Brodniczka (01)					
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)															
46a	I	2,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel	DRZEW	SO	10	36	15	15	I	0,9	UM	12	195	530	9,5	25,9	TP	2,73
				BRZ	MJS	36					UM DUŻE								
				DB	MJS	36					---								
				MD	MJS	36													
				Razem:										195	530	9,5	25,9		
				PODSZ	CZM						0,9								
				BRZ															
				JAŁ															
				BK															
46b	I	3,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna	DRZEW	SO	8	25	11	11	IA	1,0	PEŁ	11	123	460	10,8	40,3	TW	3,72
				DB	1	25	9	9	II		DUŻE	5	20	20	0,8	2,8			
				ŚW	1	25	10	10	I		KĘP	5	20	20	1,0	3,7			
				BRZ	MJS	25													
				MD	MJS	25													
				Razem:										133	500	12,6	46,8		
				PODSZ	CZM						0,6								
				JAŁ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,11		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
46c	I	3,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, spłaszczenie Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, jeżyna PNSW: 1) w części W kępa o pow. 0,15 ha: SO 120 l., BRZ 120 l., 2) w części SW bagno o pow. 0,06 ha Informacje: W CZ. N LMŚW 41%	DRZEW	SO	8	9		3	IA	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	11					CP	3,11			
					ŚW	1	9		2	II												
					DB	1	9		2	II												
					LP	PJD	9															
					BRZ	PJD	9															
					MD	PJD	9															
				PRZES	SO		120	45	26			3		55								
					BRZ		120	40	24			3		5								
				Razem:													60					
46d	I	5,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit	DRZEW	SO	7	49	22	20	I	1,0	UM DUŻE WKĘP	22	223	1 240	7,0	39,2	TP	5,56			
					SO	2	65	30	24	I				58	320	1,3	7,2					
					SO	1	36	16	16	IA				19	105	0,9	4,8					
					BRZ	MJS	49															
					BRZ	MJS	65															
					DB	MJS	49															
				PODSZ	OS	MJS	49															
					BRZ																	
					JAL																	
					DB																	
Razem:												300	1 665	9,2	51,2							
46f	I	2,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit	DRZEW	SO	10	56	28	23	IA	0,8	UM DUŻE ---	12	337	945	8,5	23,8	TP	2,81			
					BRZ	MJS	56															
				Razem:												337	945	8,5	23,8			
				PODSZ	CZM									0,8								
					DB																	
					JAL																	
					BK																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,50		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
46g	I	1,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - ZWIERYZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, borówka czarna PNSW: 1) w części SW kępa o pow. 0,06 ha: SO 101 l.,	DRZEW	SO	9	11		3	I	1,0	UM	22			5,6	8,5	CP	1,50			
					DB	1	11		2	II			UM DUŻE			0,1	0,2					
					BK	PJD	11						KĘP									
					LP	PJD	11															
															Razem:			5,7	8,7			
							PRZES	SO		101	42	25				3			20			
															Razem:			20				
				Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																		
46h	I	0,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek luźny żwirowy ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit	DRZEW	SO	10	62	26	23	I	0,8	UM	22	275	230	6,5	5,4	TP	0,83			
					BRZ	MJS	62						UM DUŻE									
					DB	MJS	62						---									
							PODSZ	CZM														
				DB																		
				BRZ																		
											Razem:		275	230	6,5	5,4						
46i	I	1,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, rokit	DRZEW	SO	10	62	30	23	I	0,8	UM	22	275	430	6,5	10,1	TP	1,56			
					BRZ	MJS	62						UM DUŻE									
					SO	MJS	40						---									
															Razem:		275	430	6,5	10,1		
							PODSZ	CZM														
								JRZ														
								ŚLA														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	0,26		DRZEW	SO	10	7	2	I	1,0	PEŁ DUŻE	12	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
													na 1 ha	zapas na całej pow.				
46j	I	0,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiałek, borówka czarna	DRZEW	SO	10	7	2	I	1,0	PEŁ DUŻE ---	12					CP	0,26
46k	I	0,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiałek, borówka czarna	DRZEW	BRZ	10	7	3	I	1,0	PEŁ DUŻE ---	13			4,1	0,5	CP	0,13
														4,1	0,5			
Obręb ewidencyjny: Wierchowia (0015)																		
46-a	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE															
46-b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L															
Podsumowanie dla oddziału: 46																		
Ogółem:			22,53															
w tym:																		
	I	22,21																
	III	0,32																
Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																		
Ogółem:			2,78															
w tym:																		
	I	2,78																
											Grubizna ogółem:	4 380						
											w tym:							
											I - drzewostany:	4 300						
											I - przestoje:	80						
											razem:	4 380						
											Grubizna ogółem:	660						
											w tym:							
											I - drzewostany:	660						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obwód ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																			
Ogółem:		19,75											Grubizna ogółem:		3 720				
w tym:													w tym:						
	I	19,43											I - drzewostany:		3 640				
	III	0,32											I - przestoje:		80				
													razem:		3 720				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebnia (092)					Leśnictwo: Płociczno (02)											
Powiat: Brodnicki (02)			Obwód ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																
47a	I	8,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, rókiet, borówka czarna	DRZEW	SO	9	30	11	12	I	1,0	UM	12	154	1 375	10,2	91,2	TW	8,94
				BRZ	1	30	13	13	II		UM DUŻE		15	135	0,7	6,2			
											RZĘD								
											Razem:		169	1 510	10,9	97,4			
				PODSZ	CZM.P														
					BRZ														
					JAL														
47b	I	3,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, rókiet, wrzos pospolity	DRZEW	SO	10	19	7	7	I	0,9	PEŁ	11	45	170	5,6	21,1	TW	3,74
					BRZ	MJS	19					DUŻE							
												Razem:	45	170	5,6	21,1			
				PODSZ	BRZ														
					CZM.P						0,6								
47c	I	3,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, borówka czarna, rókiet PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,3 ha: SO 123 I.,	DRZEW	SO	9	15		5	I	1,0	PEŁ	12		5,6	20,4	CP	3,61	
					BRZ	1	15		7	II		DUŻE			0,3	1,1			
												RZĘD							
												Razem:			5,9	21,5			
				PRZES	SO		123	30	24				3		55				
												Razem:		55					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
												na 1 ha	zapas na całej pow.											
47d	II	3,24	Rodzaj powierzchni: ZRAŁ TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: GZ Runo: śmiełek, rokieta, borówka brusznica PNSW: 1) w części S kepa o pow. 0,17 ha: SO 125 I.,	PODSZ	SO												AGROT	3,07						
					JAŁ															ODN-ZRB	3,07			
					CZM.P																			
				PRZES	SO		125	40	24				3		40									
					Razem:											40								
47f	I	3,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokieta, borówka czarna	DRZEW	SO	10	66	24	19	II	0,8	UM	12	258	955	5,9	21,8	TP	3,70					
					BRZ	MJS	66				UM DUŻE													
									Razem:										258	955	5,9	21,8		
				PODSZ	JAŁ								0,1											
					CZM.P																			
47~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
Podsumowanie dla oddziału: 47																								
Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																								
Ogółem: 23,53																								
w tym:																								
	I	19,99												Grubizna ogółem:		2 730								
	II	3,24												w tym:										
	III	0,30												I - drzewostany:		2 635								
														I - przestoje:		55								
														II - przestoje:		40								
														razem:		2 730								
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebnia (092)				Leśnictwo: Płociczno (02)																
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	6,36		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta Informacje: W CZ. N BMŚW 30%	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
															na 1 ha	zapas na całej pow.								
48a	I	6,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta Informacje: W CZ. N BMŚW 30%	DRZEW	SO	9	29	11	11	I	1,2	PEŁ DUŻE RZĘD	11	164	1 045	11,6	73,7	TW	6,36					
					BRZ	1	29	12	13	II	15			95	0,7					4,6				
					ŚW	MJS	23																	
				PODSZ											0,2									
48b	I	2,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,28 ha: SO 115 l.,	DRZEW	SO	10	19	7	7	I	1,0	UM UM DUŻE ---	12	50	150	6,3	18,7	TW	2,99					
					BRZ	MJS	19																	
					BK	MJS	19																	
				PODSZ											0,3									
				PRZES												3	40							
48c	I	3,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna PNSW: 1) 3 kępy o pow. 0,18 ha: SO 115 l.,	DRZEW	SO	8	13	4	I	1,0	PEŁ DUŻE RZĘD	11	5,0	17,2	5,0	17,2	CP	3,44						
					BRZ	2	13	6	II	0,6			2,1											
				PRZES												2	55							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,72		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta Informacje: W CZ. C BŚW 22%	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
48d	I	1,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta Informacje: W CZ. C BŚW 22%	DRZEW	SO	10	70	30	23	I	0,9	UM	22	336	580	6,8	11,7	TP	1,72	
					BRZ	MJS	70					UM DUŻE								

												Razem:	336	580	6,8	11,7				
					PODSZ	CZM.P					0,9									
						JRZ														
						KRU														
48f	I	1,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka brusznicza PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,1 ha: SO 110 l., Informacje: W CZ. N BMŚW 31%	DRZEW	SO	9	4			I	1,0	---	11					PIEL	1,94	
						BRZ	1	4			II	---				0,3	0,6			
												RZĘD								
												Razem:			0,3	0,6				
					PRZES	SO		110	40	26			3			35				
												Razem:			35					
48g	I	10,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta	DRZEW	SO	10	66	24	20	II	0,8	UM	12	250	2 640	5,7	60,2	TP	10,56	
						BRZ	MJS	66				UM DUŻE								
						ŚW	MJS	66				---								
						DB.C	MJS	66												
												Razem:	250	2 640	5,7	60,2				
					PODSZ	CZM					0,2									
						JAŁ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,16		DRZEW	SO	10	80	34	24	I	0,9	UM	3	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
48h	I	3,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokieta, borówka czarna	DRZEW	SO	10	80	34	24	I	0,9	UM	3	381	1 205	6,6	20,7	TP	3,16
				BRZ	MJS	80						UM PRZ							
				DB	MJS	80						---							
				Razem:										381	1 205	6,6	20,7		
				PODSZ	CZM							0,5							
					JAŁ														
					DB														
48~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: LINIE																
48~b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 48																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem: 30,54																			
w tym:																			
	I	30,17												Grubizna ogółem: 5 845					
	III	0,37												w tym:					
														I - drzewostany: 5 715					
														I - przestoje: 130					
														razem: 5 845					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebna (092)				Leśnictwo: Płociczno (02)											
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)															
49a	I	1,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: mszysty - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokieta, śmiełek, borówka czarna	DRZEW	SO	10	73	34	24	I	0,9	UM	3	363	645	7,0	12,4	TP	1,77
					BRZ	MJS	73					UM PRZ							
					ŚW	MJS	73					---							
					ŚW	MJS	43												
					BRZ	MJS	43												
				Razem:										363	645	7,0	12,4		
				PODSZ	CZM							0,8							
					JAŁ														
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskazania gospodarcze						
	I	5,78		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
49b	I	5,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokieta, śmiełek, trzcinnik Informacje: W CZ. N BMŚW 27%	DRZEW	SO	10	27	11	11	I	1,0	PEŁ DUŻE ---	11	143	825	11,7	67,4	TW	5,78				
					BRZ	MJS	27																
						Razem:											143			825	11,7	67,4	
							PODSZ	JAL							0,4								
								CZM															
						Razem:																	
49c	I	1,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokieta, śmiełek, borówka czarna PNSW: 1) w części E kępa o pow. 0,1 ha: SO 115 l., Informacje: W CZ. C BŚW 26%	DRZEW	SO	9	13		4	I	1,0	PEŁ DUŻE RZĘD	12			5,6	10,9	CP	1,93				
					BRZ	1	13		6	II										0,3	0,6		
						Razem:															5,9	11,5	
							PODSZ	CZM.P							0,3								
								BRZ															
							PRZES	SO		115	40	25				3		35					
		Razem:												35									
49d	I	3,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokieta, śmiełek, borówka czarna	DRZEW	SO	9	20	8	8	I	1,2	PEŁ NADM RZĘD	11	70	210	13,1	39,4	TW	3,02				
					BRZ	1	20	8	9	II										0,8	2,3		
						Razem:											80			240	13,9	41,7	
							PODSZ	CZM.P							0,4								
				BRZ																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
49f	I	3,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) kępa o pow. 0,17 ha: SO 103 l.,	DRZEW	SO	9	9		2	II	1,0	UM	11					CP	3,51
					BRZ	1	9		4	II		UM PRZ				0,3	1,1		
					BK	PJD	9					RZĘD							
					GR	PJD	9												
					JRZ	PJD	9												
					Razem:										0,3	1,1			
				PODSZ	CZM.P							0,3							
					BRZ														
				PRZES	SO		103	40	25	II			3		50				
					Razem:										50				
49g	II	3,02	Rodzaj powierzchni: ZRAB TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: naga Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,15 ha: SO 103 l.,	PODSZ	CZM.P							0,4						ODN-ZRB	2,87
				PRZES	SO		103	34	25	II			3		30			PIEL	2,87
					Razem:										30				
49h	I	4,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiełek, rokit Informacje: RB-Z	DRZEW	SO	10	103	40	26	II	0,9	UM	3	319	1 485	3,9	18,0	IB (90%)/1	2,65
					BRZ	MJS	103					UM PRZ					AGROT/1	2,65	
					ŚW	MJS	103										ODN-ZRB/1	2,65	
					SO.B	MJS	103										IB (90%)/2	2,00	
					DB	MJS	60										AGROT/2	2,00	
					SO	MJS	50										ODN-ZRB/2	2,00	
					BRZ	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					Razem:										319	1 485	3,9	18,0	
				PODSZ	CZM.P							0,7							
					JAL														
					DB														
49~a	III	0,46	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 49																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		24,14																	
w tym:			Grubizna ogółem: 3 310																
I		20,66	w tym:																
II		3,02	I - drzewostany: 3 195																
III		0,46	I - przestoje: 85																
			II - przestoje: 30																
			razem: 3 310																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
		3,63		DRZEW	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świeźbień (092)										Leśnictwo: Płociczno (02)						
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																
50a	I	3,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiel	DRZEW	SO	8	48	24	22	IA	0,9	UM	22	281	1 020	8,6	31,2	TP	3,63	
					SO	2	68	34	25	IA		UM DUŻE		73	265	1,4	5,3			
					BRZ	MJS	48					WKEP								
												Razem:	354	1 285	10,0	36,5				
				PODSZ	CZM.P						0,8									
					JAŁ															
					BRZ															
50b	I	10,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna	DRZEW	SO	9	69	24	22	I	0,8	UM	12	293	3 075	6,1	63,5	TP	10,49	
					SO	1	90	34	24	II		UM DUŻE		30	315	0,4	4,7			
					BRZ	MJS	69					WKEP								
					DB	MJS	69													
					ŚW	MJS	69													
					ŚW	MJS	45													
					BRZ	MJS	45													
					SO	MJS	45													
												Razem:	323	3 390	6,5	68,2				
				PODSZ	CZM						0,4									
					JAŁ															
					DB															
50c	I	2,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, wrzos pospolity, rokiel	DRZEW	SO	10	19	7	7	I	1,0	PEŁ	11	50	130	6,3	16,2	TW	2,59	
					BRZ	MJS	19					DUŻE								

												Razem:	50	130	6,3	16,2				
				PODSZ	BRZ						0,7									
					CZM.P															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,94		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
50d	I	2,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,15 ha: SO 110 I.,	SO	9	11		3	I	1,0	UM	12			5,6	16,6	CP	2,94	
				BRZ	1	11		5	II		UM PRZ RZĘD				0,3	0,9			
											Razem:				5,9	17,5			
				PODSZ	CZM.P						0,8								
					BRZ														
				PRZES	SO		110	35	26			3			45				
											Razem:				45				
50f	I	2,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,23 ha: SO 110 I.,	SO	7	3			I	1,0	---	11					PIEL	2,34	
				DB	2	3			II		---								
				BRZ	1	3			II		WKĘP				0,3	0,7			
											Razem:				0,3	0,7			
				PODSZ	CZM.P						0,3								
					KRU														
					SO														
				PRZES	SO		110	45	25			3			90				
											Razem:				90				
50g	I	0,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - kobierce Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: rokit, śmiałek, borówka czarna	SO	10	69	32	24	I	0,9	UM	22	344	310	7,1	6,4	TP	0,90	
				BRZ	MJS	69					UM DUŻE								
				DB	MJS	69					---								
											Razem:		344	310	7,1	6,4			
				PODSZ	CZM.P						1,0								
50~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE																
50~b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 50																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		23,25																	
w tym:																			
	I	22,89																	
	III	0,36																	
											Grubizna ogółem:	5 250							
											w tym:								
											I - drzewostany:	5 115							
											I - przestoje:	135							
											razem:	5 250							
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebna (092)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																
51a	I	12,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit	DRZEW	SO	10	66	26	21	II	0,9	UM	12	275	3 415	6,3	77,9	TP	12,42
				BRZ	MJS	66					UM DUŻE								
				DB	MJS	66					---								
				ŚW	MJS	66													
				ŚW	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:									275	3 415	6,3	77,9			
				PODSZ	KRU						0,4								
					JAŁ														
					CZM.P														
					DB														
					AK														
51~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINJE																
51~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 51																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		12,72																	
w tym:																			
	I	12,42																	
	III	0,30																	
											Grubizna ogółem:	3 415							
											w tym:								
											I - drzewostany:	3 415							
											razem:	3 415							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)		Gmina: Świdziebnia (092)		Leśnictwo: Płociczno (02)															
Powiat: Brodnicki (02)		Obszar ewidencyjny: Wierzchnonia (0015)																	
52a	I	4,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit	DRZEW	SO	10	70	28	22	I	0,9	UM	12	336	1 380	6,8	28,0	TP	4,11
					DB	MJS	70					UM DUŻE							

												Razem:	336	1 380	6,8	28,0			
					PODSZ	KRU													
						JAŁ													
						DB					0,4								
52b	I	1,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, trzcinnik Informacje: W CZ. N LMW 27%	DRZEW	SO	8	96	44	29	I	0,7	UM	2	251	275	3,4	3,7	TP	1,09
						OL	1	96	32	II		UM PRZ	3	27	30	0,3	0,3		
						BRZ	1	96	36	I		GRP	3	27	30	0,2	0,2		
						ŚW	MJS	96											
						DB	MJS	65											
						BRZ	MJS	65											
						AK	MJS	65											
						ŚW	MJS	40											
						DB	MJS	40											
												Razem:	305	335	3,9	4,2			
					PODSZ	KRU					0,8								
						ŚW													
						CZM													
52c	I	0,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gt. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: W CZ. C BMŚW 32%, W CZ. N LMW 6%	DRZEW	BRZ	7	50	26	23	I	0,6	PRZ	23	116	80	2,6	1,8	BRAK WSK	
						OL	3	50	26	II		PRZ UM		63	45	1,4	1,0		
						ŚW	MJS	50				GRP							
						BRZ	MJS	70											
						SO	MJS	70											
						ŚW	MJS	35											
												Razem:	179	125	4,0	2,8			
					PODSZ	KRU					0,9								
						ŚW													
						BRZ													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	12,84		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
52d	I	12,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rókiet, borówka czarna Informacje: W CZ. C BŚW 45%	DRZEW	SO	10	51	28	20	I	0,8	UM	22	262	3 365	7,9	100,9	TP	12,84				
					BRZ	MJS	51							UM DUŻE									
					ŚW	MJS	51							---									
					MD	MJS	51																
					ŚW	MJS	35																
					Razem:												262	3 365	7,9	100,9			
				PODSZ	KRU																		
					ŚW																		
					CZM																		
52f	I	2,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rókiet, borówka czarna, śmiełek	DRZEW	SO	10	66	30	25	IA	0,8	UM	22	344	880	7,1	18,1	TP	2,56				
					BRZ	MJS	66							UM PRZ									
					ŚW	MJS	66							---									
					Razem:												344	880	7,1	18,1			
									PODSZ	KRU													
										JAŁ													
CZM.P																							
52-a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: LINIE																				
52-b	III	0,44	Rodzaj powierzchni: DROGI L																				
Podsumowanie dla oddziału: 52																							
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																							
Ogółem:		21,86																					
w tym:																							
	I	21,28																					
	III	0,58																					
												Grubizna ogółem:	6 085										
												w tym:											
												I - drzewostany:	6 085										
												razem:	6 085										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)		Gmina: Świeżebnia (092)				Leśnictwo: Brodniczka (01)													
Powiat: Brodnicki (02)		Obszar ewidencyjny: Wierzchowonia (0015)																	
53a	I	3,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Informacje: POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	10	70	32	25	I	0,9	UM	22	336	1 110	6,8	22,6	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	70					UM DUŻE							

												Razem:	336	1 110	6,8	22,6			
					PODSZ	BRZ					0,5								
						KRU													
						JAŁ													
						CZM.P													
53b	I	7,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit Osobliwości przyrod.: płatki roślinności: pomocnik baldaszkowy 1 szt.; widłak goździsty 1 szt.; torfowiec 1 szt.; gruszyca 1 szt. Informacje: W CZ. C BMŚW 41%, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	10	96	44	28	I	0,9	UM	2	395	2 930	5,4	39,9	BRAK WSK	
						BRZ	MJS	96				UM DUŻE							
						DB	MJS	96				---							
						ŚW	MJS	96											
						SW	MJS	65											
						BRZ	MJS	65											
						DB	MJS	65											
						BRZ	MJS	45											
						SO	MJS	45											
												Razem:	395	2 930	5,4	39,9			
					PODSZ	KRU					0,5								
						CZM													
						JAŁ													

ROZBROCZE 20251121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,41		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
53c	I	1,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,03 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit Informacje: 91E0-U1;POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEWA	SO	10	35	16	16	IA	1,0	UM	12	254	360	12,1	17,1	BRAK WSK	
					ŚW	PJD	35					UM DUŻE							
					DB	MJS	35					---							
					MD	MJS	35												
					OL	MJS	35												
												Razem:	254	360	12,1	17,1			
					PODSZ	KRU						0,5							
						BRZ													
						CZM													
53d	I	2,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,04 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit Informacje: 91E0-U1;POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEWA	SO	10	120	45	30	I	1,0	UM	2	488	1 370	4,8	13,5	BRAK WSK	
					ŚW	PJD	120					UM PRZ							
					DB	MJS	120					---							
					BRZ	MJS	120												
					OL	MJS	100												
					ŚW	MJS	80												
					BRZ	MJS	65												
					ŚW	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					BRZ	MJS	40												
												Razem:	488	1 370	4,8	13,5			
					PODSZ	KRU						0,7							
						ŚW													
						CZM													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
53f	I	1,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL: Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 1,06 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odroślowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, malina właściwa, nerecznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: mokradłozka zaostrzona 1 szt.; drabik 1 szt. Informacje: 91E0-U1;W CZ. C BMŚW 24%, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	OL	7	58	30	23	II	0,8	UM	4	225	270	4,1	4,9	BRAK WSK	
			TSL: OL: Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG	BRZ.O	3	58	28	23	I	UM PRZ	4	80	95	1,4	1,7				
			Gł. funk. lasu: rezerwat	ŚW	MJS	58				GRP									
			Teren: nizinny równy, płaski	SO	MJS	58													
			Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski //piasek luźny	Razem:										305	365	5,5	6,6		
			Pokrywa: silnie zadarniona	PODSZ	KRU														
			Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 1,06 ha		ŚW														
			Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY		CZM														
			Budowa pionowa: drzewostan																
			Cecha d-stanu: drzewostan odroślowy																
			Gosp.: S																
			Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l.																
			Runo: pokrzywa zwyczajna, malina właściwa, nerecznica																
			Osobliwości przyrod.:																
			płaty roślinności: mokradłozka zaostrzona 1 szt.; drabik 1 szt.																
			Informacje: 91E0-U1;W CZ. C BMŚW 24%, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO																
			Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																
53g	IV	4,42	Rodzaj powierzchni: PS Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 1,33 ha Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: mokradłozka zaostrzona 1 szt.; torfowiec 1 szt.; błyszczce włoskowate 1 szt. Informacje: 91E0-U1;REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	ZADRZEW	BRZ		60	26	21			4		10					
			Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 1,33 ha		OL		60	23	19			4		10					
			Osobliwości przyrod.:		OL		40	13	13			4		10					
			płaty roślinności: mokradłozka zaostrzona 1 szt.; torfowiec 1 szt.; błyszczce włoskowate 1 szt.		BRZ		40	15	14			4		10					
			Informacje: 91E0-U1;REZERWAT	Razem:												40			
			Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
53h	I	0,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) C - 0,8 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odroślowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: malina właściwa, naparstnica zwyczajna, jeżyna Informacje: 91E0-U1;POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	OL	6	100	32	22	III	0,6	PRZ	3	144	130	1,5	1,4	BRAK WSK		
					BRZ.O	1	100	39	27	I		PRZ UM	3	18	15	0,1	0,1			
					OL	1	60	19	19	III		GRP	4	18	15	0,3	0,3			
					BRZ.O	1	60	19	21	II			4	13	10	0,2	0,2			
					OL	1	80	20	21	III			4	22	20	0,3	0,3			
					ŚW	MJS	60													
					OS	MJS	100													
					SO	MJS	60													
					DB	MJS	100													
					Razem:								215	190	2,4	2,3				
				PODSZ	KRU						0,8									
					BRZ															
					OL															
53i	I	1,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) C - 0,17 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, orlica pospolita, śmiątek Informacje: SIEDL.PRZYROD.91E0(C)-0,16HA, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	9	34	16	16	IA	1,0	UM	12	225	370	11,3	18,6	BRAK WSK		
					ŚW	1	34	14	14	I		UM DUŻE		20	35	1,9	3,1			
					MD	MJS	34					KĘP								
					DB	MJS	34													
					BRZ	MJS	34													
					Razem:								245	405	13,2	21,7				
				PODSZ	KRU						0,8									
					BRZ															
					CZM.P															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
53j	I	0,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: turzyca 1 szt. Informacje: POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	10	66	30	26	IA	0,9	UM	22	387	270	8,0	5,6	BRAK WSK	
				BRZ	MJS	66						UM DUŻE							
				BRZ	MJS	45						---							
				DB	MJS	45													
				SO	MJS	45													
				Razem:										387	270	8,0	5,6		
				PODSZ	KRU						0,9								
					BRZ														
					CZM														
53k	IV	14,35	Rodzaj powierzchni: BAGNO Siedl. przyrod.: Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)* (7110) B - 1,05 ha; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) B - 7,93 ha; Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) C - 0,06 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) C - 0,41 ha Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: bobrek trójlistkowy 1 szt.; turzyca 1 szt.; próchniczek błotny 1 szt.; mokradłoszka zaostrzona 1 szt.; torfowiec 1 szt.; bagno zwyczajne 1 szt.; drabik 1 szt. Informacje: REZERWAT, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	ZADRZEW	OL		40	12	10				4		15				
					BRZ		40	10	8			4		10					
				Razem:											25				
				ZAKRZEW	SO						0,1								
					BRZ														
					WB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,78		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
53l	I	0,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,27 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odrosłowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: turzyca, nerecznica, sit Osobliwości przyrod.: platy roślinności: drabik 1 szt.; bagno zwyczajne 1 szt. Informacje: 91E0-U1;POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																
				OL	6	66	21	20	III	0,8	UM	4	155	120	2,5	1,9	BRAK WSK		
				BRZ.O	2	66	20	19	III		UM PRZ	4	34	25	0,4	0,3			
				OL	2	105	34	23	III		GRP	3	60	45	0,6	0,5			
				BRZ.O	MJS	105													
				SO	MJS	66													
				Razem:									249	190	3,5	2,7			
				PODSZ	KRU					0,7									
					OL														
					WB														
53m	IV	1,31	Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK Siedl. przyrod.: Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nymphaion, Potamion (3150) - 0,19 ha; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria-Caricetea) (7140) B - 0,41 ha Informacje: 3150-,7140-FV;SIEDL.PRZYROD.7140(B)-0,39HAREZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																
53-a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																
53-b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																
Podsumowanie dla oddziału: 53																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		40,56																	
w tym:																			
	I	20,21																	
	III	0,27																	
	IV	20,08																	
												Grubizna ogółem:	7 255						
												w tym:							
												I - drzewostany:	7 190						
												razem:	7 190						
												IV - zadrzewienia:	65						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)		Gmina: Świedziebnia (092)		Leśnictwo: Brodniczka (01)																							
Powiat: Brodnicki (02)		Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																									
54a	I	9,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: rokit, borówka czarna, śmiałek Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: fałdownik nastroszony 1 szt. Informacje: W CZ. NE BŚW 25%, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	10	96	44	27	I	1,0	UM	2	440	4 295	6,0	58,4	BRAK WSK									
					DB	MJS	96							UM DUŻE													
					ŚW	MJS	96																				
					BRZ	MJS	96																				
					ŚW	MJS	60																				
					BRZ	MJS	60																				
					BRZ	MJS	40																				
					DB	MJS	70																				
					Razem:											440	4 295	6,0	58,4								
					PODRII		BK	10	30		8				0,1		22										
					PODSZ		CZM								0,9												
							BK																				
		KRU																									
54b	I	2,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)* (7110) B - 0,08 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 1,61 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odrósłowy Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: turzyca, pokrzywa zwyczajna, nerecznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: fałdownik nastroszony 1 szt.; bagno zwyczajne 1 szt. Informacje: 7110-U1,91E0-U1;POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	OL	6	95	42	23	III	0,5	PRZ	3	144	320	1,6	3,5	BRAK WSK									
					BRZ	1	95	42	26	II					2					13	30	0,1	0,2				
					OL	3	40	18	16	III					PRZ UM	4	22	50	0,7	1,5							
					BRZ	MJS	40									GRP											
							SO	MJS	95																		
							LP	MJS	60																		
							ŚW	MJS	60																		
							DB	MJS	60																		
					Razem:											179	400	2,4	5,2								
					PODSZ		KRU								0,8												
							CZM																				
							WB																				

ROZKREŚCZENIE 20251121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskaźniki gospodarcze							
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagięscenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
54f	I	0,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: SO BRZ; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)* (7110) B - 0,06 ha; Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) C - 0,41 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, bagno zwyczajne, trzęślica modra Informacje: 7110-U1,91D0-U1;POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO, POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	BRZ	6	15		2	IV	0,8	UM	22			0,4	0,2	BRAK WSK					
					SO	4	15		2	V		UM DUŻE KĘP											
					Razem:												0,4	0,2					
				PODSZ	BRZ								0,2										
					WB																		
					KRU																		
				54g	I	0,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: SO BRZ; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)* (7110) B - 0,02 ha; Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) C - 0,33 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,27 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odroślowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trzęślica modra, borówka czarna, rokiet Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: bagno zwyczajne 1 szt. Informacje: 7110-U1,91D0-U1,91E0-U1;W CZ. C OL 33%, POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	OL	4	85	32	20	IV	0,8	UM	3	94	65	1,1	0,8	BRAK WSK	
									SO	3	55	24	18	II		UM PRZ	4	50	35	1,5	1,0		
	BRZ.O	2	55					22	18	III		KĘP	4	35	25	0,6	0,4						
	BRZ	1	20					7	7	III			4	5	5	0,4	0,3						
	BRZ.O	MJS	85																				
	ŚW	MJS	55																				
	Razem:												184	130	3,6	2,5							
PODSZ	KRU												0,8										
	ŚW																						
	BRZ.O																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,46		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
54h	I	0,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) C - 0,08 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit Informacje: 91E0-U1;W CZ. C BMW 30%, W CZ. OL 10%, POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEWA	SO	6	120	42	31	I	0,8	UM	2	244	110	2,4	1,1	BRAK WSK	
					ŚW	3	120	43	31	II		UM DUŻE	2	169	80	1,8	0,8		
					ŚW	1	65	23	23	II		DKĘP	3	33	15	1,1	0,5		
					BRZ	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					OL	MJS	65												
					Razem:								446	205	5,3	2,4			
				PODSZ	KRU						0,8								
					JRZ														
					ŚW														
54~a	III	0,01	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																
54~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																
Podsumowanie dla oddziału: 54																			
Obręb ewidencyjny: Wierchowonia (0015)																			
Ogółem:			22,55																
w tym:																			
	I	14,58																	
	III	0,25																	
	IV	7,72																	
												Grubizna ogółem:	5 245						
												w tym:							
												I - drzewostany:	5 230						
												razem:	5 230						
												IV - zadrzewienia:	15						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świeźbnia (092)			Leśnictwo: Brodniczka (01)													
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchowonia (0015)																
55a	I	8,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe włościwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) C - 0,12 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,07 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel Informacje: 91D0-U1,91E0-U1;POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	10	96	42	28	I	0,9	UM	2	395	3 245	5,4	44,2	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	96					UM DUŻE							
					ŚW	MJS	96					---							
					ŚW	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					Razem:								395	3 245	5,4	44,2			
				PODSZ	CZM						0,7								
					KRU														
					JAŁ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
55b	I	5,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO BRZ; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf przejściowy murszejący /torf przejściowy Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)* (7110) B - 0,68 ha; Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) C - 4,03 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,18 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, bagno zwyczajne, trzęślica modra Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: bagno zwyczajne 2 szt.; fałdownik nastroszony 1 szt.; próchniczek błotny 1 szt.; bobrek trójlistkowy 1 szt.; torfowiec 1 szt.; modrzewnica zwyczajna 1 szt. Informacje: 7110-U1,91D0-U1,91E0-U1;W CZ. N OL 42%, POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	4	90	34	24	II	0,7	PRZ	3	99	530	1,5	7,9	BRAK WSK	
				BRZ.O	3	90	30	25	II	PRZ UM	3	69	370	0,4	2,3				
				BRZ.O	1	50	22	18	II	GRP	4	15	80	0,3	1,8				
				SO	1	65	20	20	II		4	20	105	0,5	2,5				
				OL.S	1	65	25	21	III		4	20	105	0,3	1,7				
				ŚW	MJS	65													
										Razem:		223	1 190	3,0	16,2				
				PODSZ	WB					0,6									
					KRU														
					BRZ.O														
					SO														
55c	IV	0,61	Rodzaj powierzchni: BAGNO Siedl. przyrod.: Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)* (7110) B - 0,14 ha; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) B - 0,16 ha; Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) C - 0,31 ha Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: bobrek trójlistkowy 1 szt.; bagno zwyczajne 1 szt.; modrzewnica zwyczajna 1 szt.; płonnik 1 szt.; torfowiec 1 szt. Informacje: 7110-U1,7140-FV,91D0-U1, REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	ZADRZEW	SO		45	14	10			4		15					
										Razem:				15					
				SAMOS	BRZ		15			0,6									
					SO		25												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
55d	I	9,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) C - 0,58 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,03 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta Informacje: 91D0-U1,91E0-U1;POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEWA	SO	10	96	42	26	I	0,9	UM	2	395	3 935	5,4	53,5	BRAK WSK	
				BRZ	MJS	96					UM DUŻE								
				DB	MJS	96					---								
				ŚW	MJS	96													
				BRZ	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				BK	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
										Razem:			395	3 935	5,4	53,5			
				PODSZ	CZM														
					BK						0,7								
					KRU														
55f	IV	0,37	Rodzaj powierzchni: BAGNO Siedl. przyrod.: Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)* (7110) B - 0,32 ha; Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) C - 0,05 ha Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: modrzewnica zwyczajna 1 szt. Informacje: 7110-U1,91D0-U1;REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	SAMOS	SO		35		2		0,8								

ROZKAZ 20251121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,73		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
55g	I	0,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: SO BRZ; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) C - 0,46 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,27 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odroślowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, trzęślica modra, rokit Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: próchniczek błotny 1 szt.; torfowiec 1 szt.; płonnik 1 szt.; bobrek trójlistkowy 1 szt.; bagno zwyczajne 1 szt. Informacje: 91D0-U1.91E0-U1;POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	OL	7	85	40	23	III	0,5	PRZ	3	159	115	2,0	1,4	BRAK WSK		
				BRZ.O	3	85	40	28	I		PRZ LUŻ	3	40	30	0,3	0,2			
				DB	MJS	85					KĘP								
				SO	MJS	85													
				OL	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				Razem:									199	145	2,3	1,6			
				PODSZ															
					KRU						0,8								
					CZM														
					ŚW														
55-a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																
55-b	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																
Podsumowanie dla oddziału: 55																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		25,69												Grubizna ogółem:	8 530				
w tym:														w tym:					
	I	24,27												I - drzewostany:	8 515				
	III	0,44												razem:	8 515				
	IV	0,98												IV - zadrzewienia:	15				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świdziebnia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchowonia (0015)			Leśnictwo: Brodniczka (01)															
56a	I	19,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeża; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, śmiełek, rokiel	DRZEW	SO	8	95	44	27	I	0,9	UM	2	323	6 255	4,5	86,3	IVD (30%)	19,37		
					SO	2	70	36	25	I		UM DUŻE	3	63	1 220	1,3	24,8	AGROT	5,82		
					BRZ	MJS	95					WKĘP						ODN-ZŁOŻ	5,82		
					DB	MJS	95														
					ŚW	MJS	70														
					DB	MJS	70														
					ŚW	MJS	50														
					DB	MJS	50														
					BRZ	MJS	50														
					DB	MJS	35														
					BRZ	MJS	35														
					BK	MJS	35														
					ŚW	MJS	35														
					Razem:								386	7 475	5,8	111,1					
				PODSZ	BK						0,8										
					KRU																
					CZM																
56-a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 56																					
Obręb ewidencyjny: Wierzchowonia (0015)																					
Ogółem:		19,7																Grubizna ogółem:	7 475		
w tym:																		w tym:			
I		19,37																I - drzewostany:	7 475		
III		0,33																razem:	7 475		
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świdziebnia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchowonia (0015)			Leśnictwo: Brodniczka (01)															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	16,53		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
57a	I	16,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiel PNSW: 1) w części W 2 kępy o pow. 0,25 ha: BRZ 27 l.,	DRZEW	SO	10	66	32	23	I	0,9	UM	12	327	5 405	7,1	117,9	TP	16,53	
				BRZ	MJS	66						UM DUŻE								
				MD	MJS	66						---								
				DB	MJS	66														
				ŚW	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				Razem:								327	5 405	7,1	117,9					
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM															
					BRZ															
57b	I	1,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna	DRZEW	SO	6	36	16	16	IA	1,0	UM	12	156	245	7,1	11,2	TP	1,57	
				BRZ	4	36	16	17	I			UM DUŻE		98	155	3,6	5,6			
				MD	MJS	36						KĘP								
				Razem:								254	400	10,7	16,8					
				PODSZ	BRZ						0,8									
					CZM															
					JAL															
57c	IV	0,82	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R																	
57~a	III	0,36	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 57																				
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																				
Ogółem:		19,28												Grubizna ogółem:	5 805					
w tym:														w tym:						
	I	18,10												I - drzewostany:	5 805					
	III	0,36												razem:	5 805					
	IV	0,82																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												UM	UM DUŻE	UM DUŻE	UM DUŻE				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świdziebnia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
58a	I	4,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta Informacje: POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	10	84	36	28	IA	1,0	UM	3	496	2 130	7,6	32,4	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	84					UM DUŻE							
					MD	MJS	84					---							
					DB	MJS	84												
					DB	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					Razem:								496	2 130	7,6	32,4			
				PODSZ	KRU						0,8								
					JAŁ														
					CZM.P														
58b	I	4,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łęgowe niezalewane; Stan siedl.: N2; TD: JW OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,97 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: pokrywa zwyczajna, sit, turzyca Informacje: W CZ. C LMW 9%, W CZ. N BMŚW 6%,POST. ZGOD. Z PZO/PO,91E0-U2 Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	OL	4	54	26	20	III	0,9	UM	3	103	470	2,2	9,8	BRAK WSK	
					BRZ	3	54	26	22	I		UM DUŻE	3	84	385	1,7	7,7		
					SO	2	54	26	23	IA		KĘP	3	75	345	2,0	9,0		
					ŚW	1	54	26	22	I			3	47	215	1,9	8,8		
					DB	MJS	54												
					Razem:								309	1 415	7,8	35,3			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					ŚW														
58c	IV	21,75	Rodzaj powierzchni: Ł Osobliwości przyrod.: płatki roślinności: starodub łąkowy 1 szt.; drabik 1 szt.; mokradłoszka zaostzona 1 szt.; fałdownik nastroszony 1 szt. Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
58d	IV	5,15	Rodzaj powierzchni: BAGNO Siedl. przyrod.: Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)* (7110) B - 0,12 ha; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) B - 1,78 ha Osobliwości przyrod.: łaty roślinności: turzyca 1 szt.; bagno zwyczajne 1 szt.; próchniczek błotny 1 szt.; widłak goździsty 1 szt.; torfowiec 1 szt.; bobrek trójlistkowy 1 szt.; płonnik 1 szt. Informacje: 7110-U2,7140-FV, REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	ZADRZEW	BRZ.O		50	13	13				4		30					
					OL		50	13	14					4		2				
				Razem:												32				
				ZAKRZEW	BRZ															
					SO															
58f	I	2,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BRZ ŚW DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, borówka czarna, malina właściwa Informacje: W CZ. N LMW 6%, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	10	78	40	28	IA	0,9	UM	3	436	1 150	7,3	19,3	BRAK WSK		
					BRZ	MJS	78						UM DUŻE							
					DB	MJS	60						---							
					ŚW	MJS	60													
				Razem:												436	1 150	7,3	19,3	
				PODSZ	CZM															
					KRU															
					LSZ															
58g	I	0,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, borówka czarna, malina właściwa Informacje: W CZ. C LMŚW 7%, W CZ. C OLJ 7%, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	9	58	26	23	IA	0,9	UM	22	356	345	8,6	8,3	BRAK WSK		
					BRZ	1	58	24	23	I		UM DUŻE		28	25	0,5	0,5			
					DB	MJS	58						KĘP							
					ŚW	MJS	58													
				Razem:												384	370	9,1	8,8	
				PODSZ	CZM															
					KRU															
					ŚW															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
58h	I	1,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BRZ ŚW DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, borówka czarna, jeżyna Informacje: POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	10	58	30	24	IA	0,9	UM	22	393	615	9,5	14,9	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	58					UM DUŻE							

												Razem:	393	615	9,5	14,9			
				PODRII	BK	10	5				1,0		23						
				PODSZ	CZM.P						0,8								
					KRU														
					BRZ														
58i	IV	0,23	Rodzaj powierzchni: Ł Informacje: REZERWAT, DAWNE BAGNO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	ZADRZEW	BRZ.O		70	28	20				3		20				
					SO		90	30	19				3		2				
					OS		70	34	23				3		5				
													Razem:		27				
				ZAKRZEW	BRZ						0,4								
					WB														
58j	I	0,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trzcinnik, orlica pospolita, borówka czarna Informacje: POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	BRZ	6	120	38	26	II	0,7	PRZ	3	131	50	0,7	0,3	BRAK WSK	
					SO	4	120	42	28	II		PRZ UM	3	103	40	1,0	0,4		
					BRZ	MJS	70					KEP							
					ŚW	MJS	70												
					OS	MJS	40												
													Razem:	234	90	1,7	0,7		
				PODSZ	KRU						0,8								
					JAŁ														
58k	IV	0,04	Rodzaj powierzchni: Ł Informacje: REZERWAT, DAWNE BAGNO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	ZADRZEW	BRZ		120	31	26				3		2				
													Razem:		2				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	2,52		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
58l	I	2,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielicowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, borówka czarna, śmiałek Informacje: POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	SO	7	77	34	28	IA	0,6	UM	3	218	550	3,7	9,3	BRAK WSK		
			BRZ	3	77	30	27	I		UM PRZ	3	73	185	0,7	1,8				
			ŚW	PJD	77					KĘP									
			DB	MJS	77														
			OL	MJS	77														
			ŚW	MJS	45														
			DB	MJS	45					Razem:		291	735	4,4	11,1				
			PODSZ	ŚW						0,9									
				CZM															
				KRU															
58m	I	0,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	BRZ	10	58	24	18	III	0,7	UM	4	150	125	2,5	2,1	BRAK WSK		
										UM PRZ									

										Razem:		150	125	2,5	2,1				
58n	IV	0,38	Rodzaj powierzchni: PS Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																

RODOCZE 20251121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze			
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
58o	I	0,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, jeżyna, malina właściwa Informacje: POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	10	53	25	25	IA	0,9	UM	22	365	170	9,8	4,6	BRAK WSK	
				BRZ	MJS	53					UM DUŻE								
				ŚW	MJS	53					---								
				ŚW	MJS	35													
				Razem:										365	170	9,8	4,6		
				PODSZ	KRU						0,4								
					ŚW														
					BRZ														
58~a	III	0,41	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																
Podsumowanie dla oddziału: 58																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		46,24											Grubizna ogółem:	6 861					
w tym:													w tym:						
I		18,28											I - drzewostany:	6 800					
III		0,41											razem:	6 800					
IV		27,55											IV - zadrzewienia:	61					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świdziebnia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
59a	I	2,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 1,12 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa, orlica pospolita Informacje: 91E0-U1;W CZ. C BMW 10%, POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	BRZ.O	10	55	24	18	III	0,8	PRZ	4	150	340	2,7	6,2	BRAK WSK	
					OL	MJS	55					PRZ UM							
					ŚW	MJS	55					---							
					Razem:								150	340	2,7	6,2			
				PODSZ	KRU														
					ŚW														
					BRZ						0,5								
59b	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,02 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: śmiatek, rokieta, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: torfowiec 1 szt. Informacje: 91E0-U1;POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	ŚW	6	35	13	17	I	0,8	UM	32	98	100	8,6	9,0	BRAK WSK	
					SO	3	35	18	17	IA		UM PRZ	63	65	3,0	3,1			
					MD	1	35	23	21	I		KĘP	20	20	0,9	1,0			
					OL	MJS	35												
					BRZ.O	MJS	35												
					DB	MJS	35												
					Razem:								181	185	12,5	13,1			
				PODSZ	KRU						0,4								
					ŚW														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,97		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trzcinnik, orlica pospolita, borówka czarna Informacje: W CZ. N OL 13%, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
59c	I	1,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trzcinnik, orlica pospolita, borówka czarna Informacje: W CZ. N OL 13%, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	BRZ.O	9	48	22	23	I	1,0	UM	22	242	475	5,9	11,5	BRAK WSK		
					SO	1	48	25	23	IA		UM DUŻE		34	65	1,0	2,0			
					ŚW	MJS	48					JDN								
					OL	MJS	48													
					Razem:								276	540	6,9	13,5				
				PODSZ	ŚW															
					BRZ						0,5									
59d	I	0,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,43 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, turzyca, malina właściwa Informacje: 91E0-U1;W CZ. E BMW 28%, W CZ. C LMW 25%, POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	ŚW	8	80	23	22	III	0,8	UM	3	291	205	6,9	4,8	BRAK WSK		
					ŚW	1	110	38	29	II		UM PRZ	3	54	40	0,6	0,4			
					BRZ	1	110	24	22	III		KĘP	4	23	15	0,1	0,1			
					SO	MJS	110													
					OL	MJS	110													
					ŚW	MJS	50													
					ŚW	MJS	35													
					BRZ	MJS	35													
					OL	MJS	35													
					Razem:								368	260	7,6	5,3				
				PODSZ	KRU															
					ŚW															
					BRZ						0,6									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
59f	I	1,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: rokiel, śmiełek, trzcinnik Osobliwości przyrod.: płatki roślinności: torfowiec 1 szt.; bielotka siwa (błada) 1 szt. Informacje: POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	ŚW	9	45	26	23	I	1,0	UM	32	319	335	17,6	18,5	BRAK WSK	
				SO	1	45	24	21	IA		UM DUŻE		34	35	1,1	1,2			
				BRZ	MJS	45					JDN								
				OL	MJS	45													
				Razem:									353	370	18,7	19,7			
				PODSZ	KRU														
					BRZ														
					ŚW					0,2									
59g	I	1,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: trzcinnik, śmiełek, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMŚW 7%, POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	9	125	41	29	I	0,7	PRZ	2	282	330	2,6	3,0	BRAK WSK	
				ŚW	1	125	41	29	III		PRZ UM	3	33	40	0,4	0,4			
				BRZ	MJS	125					GRP								
				ŚW	MJS	80													
				ŚW	MJS	45													
				Razem:									315	370	3,0	3,4			
				PODR	ŚW	10	35		8	II	0,4	22							
				PODSZ	ŚW						0,6								
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,88		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
59h	I	2,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,78 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: trawy, trzcinnik, malina właściwa Informacje: 91E0-U1;POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	OL	7	75	36	25	II	0,6	PRZ	4	218	630	2,8	8,0	BRAK WSK		
				BRZ.O	2	75	32	23	II		PRZ UM	4	36	105	0,4	1,0			
				ŚW	1	45	22	19	I		GRP	4	23	65	1,3	3,7			
				ŚW	MJS	75													
				SO	MJS	75													
				BRZ	MJS	45													
				OL	MJS	45													
				Razem:									277	800	4,5	12,7			
				PODSZ	KRU					0,7									
					ŚW														
59i	I	4,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,14 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna Informacje: 91E0-U1;W CZ. C LMW 5%, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	SO	8	39	22	19	IA	1,0	UM	12	234	1 030	9,5	41,8	BRAK WSK		
				ŚW	2	39	19	17	I		UM DUŻE		54	240	3,9	16,9			
				BRZ	MJS	39					KĘP								
				MD	MJS	39													
				DB	MJS	55													
				Razem:									288	1 270	13,4	58,7			
				PODSZ	KRU					0,5									
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętności, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze														
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)											
														na 1 ha	zapas na całej pow.															
59j	I	9,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszystą - czernicowa Siedl. przyrod.: Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum) (91T0) - 0,54 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: rokit, borówka czarna, śmiełek Informacje: 91T0;W CZ. N BMŚW 19%, POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	10	125	44	27	II	0,9	UM	2	357	3 255	3,1	28,0	BRAK WSK												
					ŚW	MJS	125														UM DUŻE									
					BRZ	MJS	125																							
					ŚW	MJS	90																							
					BRZ	MJS	90																							
					ŚW	MJS	50																							
					BRZ	MJS	50																							
					DB	MJS	50																							
					SO	MJS	40																							
					ŚW	MJS	30																							
					ŚW	MJS	20																							
					Razem:															357	3 255	3,1	28,0							
59k	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035		SO																									
					JAŁ																									
					KRU																									
59l	IV	0,75	Rodzaj powierzchni: PS Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	ZAKRZEW	OL							0,7																		
					WB																									
					BRZ																									
59m	I	0,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: orlica pospolita, malina właściwa, jeżyna Informacje: W CZ. BMŚW 35%, POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	10	122	48	28	II	0,8	UM	3	291	150	2,6	1,4	BRAK WSK												
					BRZ	MJS	70														UM PRZ									
					DB	MJS	70																							
					OL	MJS	70																							
					Razem:															291	150	2,6	1,4							
					PODSZ	KRU																								
						JAŁ																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,79		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: orlica pospolita, malina właściwa, jeżyna Informacje: W CZ. C OL 25%, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
59n	I	0,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: orlica pospolita, malina właściwa, jeżyna Informacje: W CZ. C OL 25%, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEWA	ŚW	9	34	14	18	I	1,0	UM	13	166	130	15,6	12,3	BRAK WSK		
					OL	1	34	21	20	I		UM DUŻE		34	25	1,2	1,0			
					DB	MJS	34					KĘP								
					SO	MJS	34													
					Razem:										200	155	16,8	13,3		
				PODSZ	KRU															
					ŚW															
					BRZ															
59~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																	
Podsumowanie dla oddziału: 59																				
Obszar ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																				
Ogółem:		26,96														Grubizna ogółem:	7 695			
w tym:																w tym:				
I		25,91														I - drzewostany:	7 695			
III		0,25														razem:	7 695			
IV		0,80																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świdziebnia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)			Leśnictwo: Płociczno (02)														
60a	I	1,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łęgowe niezalewane; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) C - 0,04 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,74 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: borówka czarna, trzęślica modra, turzyca Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: fałdownik nastroszony 1 szt. Informacje: LMW 39%, OL 20%, BMŚW 6%, POST. ZGOD. Z PZO/PO, STN SIEDL U1 Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SW	4	36	13	16	I	1,0	PEŁ	23	88	175	7,3	14,4	BRAK WSK		
					OL	3	36	15	17	III			59	115	2,0	4,0				
					SO	2	36	17	15	I			44	85	2,1	4,2				
					BRZ.O	1	36	16	16	II			20	40	0,7	1,4				
					Razem:								211	415	12,1	24,0				
				PODSZ	KRU						0,4									
					WB															
60b	I	0,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, spłaszczenie Gleba: Czarne ziemie murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) C - 0,09 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,53 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: turzyca, śmiałek, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: torfowiec 1 szt.; mokradłoszka zaostrzona 1 szt.; drabik 1 szt. Informacje: 91D0-U1,91E0-U1;W CZ. C BMB 13% Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	OL	6	75	19	19	IV	0,5	PRZ	4	82	75	1,1	1,0	BRAK WSK		
					BRZ	2	115	31	23	III			27	25	0,1	0,1				
					OL	2	115	28	24	II			41	35	0,4	0,3				
					ŚW	MJS	115													
					SO	MJS	115													
					DB	MJS	65													
					BRZ	MJS	65													
					BRZ	MJS	40													
					OL	MJS	40													
					SO	MJS	40													
					Razem:								150	135	1,6	1,4				
				PODSZ	KRU						0,8									
					WB															
					OL															
					JRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,65		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
60c	I	3,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BRZ ŚW DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, malina właściwa Informacje: W CZ. C OLJ 24%, W CZ. N OL 12%, W CZ. N BMŚW 8%, POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEWA	SO	7	120	45	29	I	0,8	PRZ	2	282	1 030	2,8	10,1	BRAK WSK	
					ŚW	1	120	40	29	III		PRZ UM	3	42	155	0,5	1,8		
					BRZ	1	120	38	26	II		KEP	3	28	100	0,1	0,5		
					ŚW	1	90	32	27	II			3	52	190	0,9	3,4		
					DB	MJS	120												
					OL	MJS	90												
					DB	MJS	90												
					GB	MJS	90												
					GB	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					ŚW	MJS	20												
					Razem:								404	1 475	4,3	15,8			
				PODSZ	KRU						0,9								
					ŚW														
					DB														
60d	IV	1,81	Rodzaj powierzchni: BAGNO Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: próchniczek błotny 1 szt. Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	ZADRZEWA	OL		30	12	12				4		15				
					BRZ		30	12	12				4		10				
					Razem:									25					
				ZAKRZEWA	BRZ						0,7								
					OL														
					WB														
60f	I	3,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphyllion) (4030) - 0,19 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna Informacje: 4030-; W CZ. N BMŚW 39%, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEWA	SO	10	36	14	14	I	1,1	PEŁ	12	234	830	11,4	40,4	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	36												
					ŚW	MJS	36												
					Razem:								234	830	11,4	40,4			
				PODSZ	BRZ						0,2								
					ŚW														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
60g	I	5,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilig.: ęgowe niezalewane; Stan siedl.: N2; TD: JW OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alenion gl (91E0) C - 2,05 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odroślowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: turzycza, malina właściwa, jeżyna Informacje: 91E0-U1;W CZ. C LMW 12%, POW_REF, STAROLAS Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	OL	8	115	40	23	III	0,9	UM	3	263	1 350	2,4	12,4	BRAK WSK	
					BRZ.O	1	115	35	20	III		UM PRZ	3	23	120	0,1	0,6		
					SO	1	115	45	26	II		JDN	2	33	170	0,3	1,7		
					ŚW	MJS	75												
					DB	MJS	75												
					OL	MJS	50												
					BRZ.O	MJS	50												
					ŚW	MJS	40												
					OL	MJS	40												
					Razem:									319	1 640	2,8	14,7		
				PODSZ	KRU						0,8								
					ŚW														
60h	I	2,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilig.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: borówka czarna, orlica pospolita, rokiel Informacje: W CZ. C BŚW 43%, POW_REF Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035	DRZEW	SO	10	125	42	29	I	0,9	UM	2	450	1 330	4,2	12,3	BRAK WSK	
					ŚW	MJS	125				UM PRZ								
					BRZ	MJS	125				---								
					OS	MJS	100												
					DB	MJS	70												
					ŚW	MJS	70												
					DB	MJS	40												
					Razem:									450	1 330	4,2	12,3		
				PODSZ	KRU						0,6								
					JAL														
					DB														
60~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																
60~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: REZERWAT Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Mszar Płociczno 04, Obszar Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Podsumowanie dla oddziału: 60																				
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																				
Ogółem:		20,39																		
w tym:																				
	I	18,16																		
	III	0,42																		
	IV	1,81																		
Grubizna ogółem: 5 850																				
w tym:																				
I - drzewostany: 5 825																				
razem: 5 825																				
IV - zadrzewienia: 25																				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebnia (092)						Leśnictwo: Płociczno (02)											
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																	
61a	I	3,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmialek, borówka czarna, rokit PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,15 ha: SO 95 I., BRZ 95 I., Informacje: W CZ. BMSW 33%, W CZ. C LMŚW 13%, W CZ. LMW 12%	DRZEW	SO	9	16		6	I	1,0	PEŁ	11			5,6	21,3	CP	3,78	
				DB	1	16		5	II		DUŻE				0,1	0,5				
				MD	MJS	16					KĘP									
				ŚW	MJS	16														
				Razem:										5,7	21,8					
			PODSZ	CZM.P							0,3									
				BRZ																
			PRZES	SO		95	42	27				2		30						
				BRZ		95	34	23				3		5						
				Razem:											35					
61b	I	3,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmialek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) kępa o pow. 0,15 ha: MD 95 I., 2) kępa o pow. 0,15 ha: SO 95 I., Informacje: W CZ. N BŚW 29%, W CZ. C BMŚW 17%, W CZ. C LMW 14%	DRZEW	SO	8	7		2	IA	1,0	UM	12						CP	3,81
				DB	1	7		2	II		UM PRZ									
				BRZ	1	7		3	I		KĘP			0,4	1,6					
				ŚW	PJD	7														
				OL	PJD	7														
				Razem:										0,4	1,6					
			PODSZ	CZM.P							0,2									
				BRZ																
			PRZES	MD		95	48	34	I			2		10						
				SO		95	43	25	I			2		50						
				Razem:											60					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne									PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
61c	I	3,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: naga Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,15 ha: SO 95 l., Informacje: W CZ. C BMW 19%, W CZ. C BMŚW 17%	DRZEW	SO	10	3			I	0,8	---	21					AGROT	0,65			
														---							POPR	0,65
				PODSZ	KRU																	
					CZM.P									0,2								
					JAL																	
				PRZES	SO		95	40	25						3			45				
					Razem:													45				
61d	I	4,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit Informacje: W CZ. C BMŚW 48%	DRZEW	SO	10	95	40	25	II	0,9	UM	2	341	1 680	4,7	23,2	TP	4,93			
					ŚW	MJS	95					UM PRZ										
					BRZ	MJS	95					---										
					MD	MJS	95															
					DB	MJS	95															
					ŚW	MJS	65															
					BRZ	MJS	65															
				Razem:											341	1 680	4,7	23,2				
				PODSZ	KRU									0,8								
					CZM.P																	
JAL																						
61f	I	5,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMŚW 39%	DRZEW	SO	10	95	44	25	II	1,0	UM	2	359	2 045	4,9	28,2	IVD (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ	5,70 1,71 1,71			
					ŚW	MJS	95					UM DUŻE										
					BRZ	MJS	95					---										
					MD	MJS	95															
					BRZ	MJS	55															
					ŚW	MJS	55															
				DB	MJS	55																
Razem:											359	2 045	4,9	28,2								
PODSZ	CZM.P									0,8												
	KRU																					
	JAL																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,74		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
61g	I	0,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: ęgowo niezalwane; Stan siedl.: N1; TD: JW OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, borówka czarna Informacje: W CZ. C LMW 22%, POW_REF																
				OL	9	17	10	10	III	1,2	UM	11	95	70	8,0	5,9	BRAK WSK		
				ŚW	1	17	7	7	I		UM DUŻE KEP		5	5	0,3	0,2			
											Razem:		100	75	8,3	6,1			
61~a	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 61																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		22,79																	
w tym:																			
I		22,32																	
III		0,47																	
													Grubizna ogółem:		3 940				
													w tym:						
													I - drzewostany:		3 800				
													I - przestoje:		140				
													razem:		3 940				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)				Gmina: Świdziebnia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)				Leśnictwo: Płociczno (02)											
62a	I	5,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokit, śmiałek, borówka czarna	DRZEW	SO	10	65	28	21	I	0,8	UM	12	293	1 700	6,5	37,8	TP	5,81
				BRZ	MJS	65						UM DUŻE							

											Razem:		293	1 700	6,5	37,8			
				PODSZ	KRU						0,7								
					BK														
					JAŁ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	III		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
62b	I	2,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokit, śmiałek, borówka czarna PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,28 ha: SO 66 l.,	DRZEW	SO	10	36	15	15	I	1,1	UM	12	234	690	11,4	33,5	TP	2,94
					BRZ	MJS	36					UM DUŻE							
					SO	MJS	66					---							
								Razem:				234	690	11,4	33,5				
				PODSZ	BRZ														
					DB														
					KRU						0,1								
62c	I	9,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEW	SO	10	90	44	27	I	0,9	UM	3	387	3 670	5,7	54,4	IVD (30%)	9,48
					BRZ	MJS	90					UM PRZ						AGROT	2,85
					ŚW	MJS	90					---						ODN-ZŁOŻ	2,85
					DB	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					ŚW	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
								Razem:				387	3 670	5,7	54,4				
				PODSZ	KRU														
					JAL														
					BRZ														
					CZM.P														
								Razem:				0,8							
62-a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 62																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																			
Ogółem:		18,5																	
w tym:																			
I		18,23																	
III		0,27																	
												Grubizna ogółem:	6 060						
												w tym:							
												I - drzewostany:	6 060						
												razem:	6 060						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione			Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świeźbienia (092)										Leśnictwo: Płociczno (02)						
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchnonia (0015)																
63a	I	9,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik	DRZEW	SO	10	67	32	23	I	0,9	UM	12	327	3 170	7,0	67,9	TP	9,70
					BRZ	MJS	67					UM DUŻE							
					MD	MJS	67					---							
					ŚW	MJS	67												
					Razem:								327	3 170	7,0	67,9			
				PODSZ	KRU						0,7								
					JAŁ														
					DB														
63b	I	10,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit	DRZEW	SO	10	92	37	27	I	0,7	UM	2	314	3 400	4,5	49,0	IVD (30%)	10,83
					BRZ	MJS	92					UM PRZ					AGROT	3,25	
					ŚW	MJS	92					---					ODN-ZŁOŻ	3,25	
					ŚW	MJS	62												
					BRZ	MJS	62												
					DB	MJS	62												
					ŚW	MJS	42												
					DB	MJS	42												
					DB	MJS	20												
					Razem:								314	3 400	4,5	49,0			
				PODSZ	KRU						0,8								
					ŚW														
					JAŁ														
					CZM.P														
Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																			
63c	I	0,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEW	SO	6	70	35	23	I	0,9	UM	12	207	115	4,2	2,4	TP	0,56
					SO	4	47	25	22	IA		UM DUŻE		120	65	3,8	2,1		
					BRZ	MJS	70					KĘP							
					BRZ	MJS	47												
					Razem:								327	180	8,0	4,5			
				PODSZ	CZM.P						1,0								
					KRU														
					JAŁ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	III		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
63d	I	0,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel	DRZEW	SO	10	88	38	26	I	0,9	PEŁ DUŻE ---	2	387	45	5,9	0,6	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	88												
					DB	MJS	60												
					DB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								387	45	5,9	0,6			
				PODSZ	KRU						1,0								
					CZM.P														
					BRZ														
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
63-a	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																			
63-b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 63																			
Ogółem:		21,63																	
w tym:																			
	I	21,20																	
	III	0,43																	
Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																			
Ogółem:		0,73																	
w tym:																			
	I	0,67																	
	III	0,06																	
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		20,9																	
w tym:																			
	I	20,53																	
	III	0,37																	
Ogółem:																			
w tym:																			
Grubizna ogółem:																			
w tym:																			
I - drzewostany:																			
razem:																			
Grubizna ogółem:																			
w tym:																			
I - drzewostany:																			
razem:																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świdziebnia (092) Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)										Leśnictwo: Płociczno (02)						
64a	I	0,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEW	SO	10	45	24	22	IA	1,0	UM	12	329	125	11,0	4,2	TP	0,38
				BRZ	MJS	60					UM DUŻE								

											Razem:		329	125	11,0	4,2			
				PODSZ	JAŁ						0,7								
					KRU														
					BRZ														
Powiat: Rypiński (12) Gmina: Skrwilno (052)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
64b	I	16,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEW	SO	9	43	22	19	IA	1,0	UM	12	290	4 730	10,3	167,6	TP	16,31
					BRZ	1	43	22	20	I		UM DUŻE		24	390	0,7	11,1		
					ŚW	MJS	43					RZĘD							
					MD	MJS	43												
					DB	MJS	43												
											Razem:		314	5 120	11,0	178,7			
				PODR II	BK	10	6		1		0,3		23						
				PODSZ	KRU						0,6								
					ŚW														
					DB														
Powiat: Brodnicki (02) Gmina: Świdziebnia (092)			Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																
64c	I	0,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit	DRZEW	BRZ	6	20	9	9	II	1,0	UM	12	55	25	4,2	2,0	TW	0,48
					SO	4	20	8	8	I		UM DUŻE		25	10	4,7	2,2		
												KĘP							
											Razem:		80	35	8,9	4,2			
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
Powiat: Rypiński (12) Gmina: Skrwilno (052)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
64~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 64																			
Ogółem:	17,5																		
w tym:																			
	I	17,17																	
	III	0,33																	
Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																			
Ogółem:	0,86																		
w tym:																			
	I	0,86																	
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:	16,64																		
w tym:																			
	I	16,31																	
	III	0,33																	
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Gmina: Świdziebna (092) Leśnictwo: Płociczno (02)																			
Powiat: Brodnicki (02) Obręb ewidencyjny: Wierzchowonia (0015)																			
65a	IV	3,63	Rodzaj powierzchni: PS Informacje: PUNKT CZERPANIA WODY	ZADRZEW	AK	110	42	17					3			3			
					JS	110	45	14					3			5			
					JS	150	90	23					2			8			
					Razem:										16				
65b	I	1,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Cf. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielicowe, piasek luźny Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, nerecznica, jeżyna	DRZEW	SO	8	77	34	28	IA	0,8	UM	3	318	345	5,4	5,8	TP	1,08
					KL	2	45	17	17	I		UM DUŻE	4	36	40	2,0	2,2		
					BRZ	MJS	77					DKĘP							
					DB	MJS	77												
					DB	MJS	45												
					DB.C	MJS	45												
					JW	MJS	45												
					Razem:										354	385	7,4	8,0	
				PODSZ	BST						0,3								
					KL														
					BEZ.C														
					CZM.P														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwoju, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze					
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
												na 1 ha	zapas na całej pow.								
65c	III	0,40	Rodzaj powierzchni: L-CTWO	ZADRZEW	KSZ		180	93	23					3		8					
					AK		110	51	22					3		2					
					DG		110	61	27					3		3					
					Razem:												13				
65d	IV	0,61	Rodzaj powierzchni: R																		
65f	IV	2,41	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	SO		28	14	14					4		10					
					BRZ		28	14	14					4		5					
					Razem:												15				
65g	IV	2,27	Rodzaj powierzchni: Ł																		
65h	I	0,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: śmiałek, rokiel, trzcinnik PNSW: 1) w części NW dolesiona luka o pow. 0,09 ha: BK 10 l., Informacje: W CZ. C LMW 11%	DRZEW	BRZ	4	28	14	14	I	1,0	PEŁ	23	72	55	3,6	2,8	TW		0,78	
					SO	4	28	14	14	IA		DUŻE		77	60	5,4	4,2				
					ŚW	2	28	13	13	I		KĘP		20	15	2,9	2,3				
					Razem:												169	130	11,9	9,3	
				PODSZ	BRZ																
					ŚW																
65i	I	4,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, jeżyna Informacje: W CZ. N LMW 21%	DRZEW	SO	10	63	32	25	IA	0,8	UM	12	344	1 635	7,5	35,6	TP		4,76	
					BRZ	MJS	63					UM PRZ									
					MD	MJS	63														
					OL	MJS	63														
					DB	MJS	63														
					ŚW	MJS	63														
					KL	MJS	45														
					DB	MJS	45														
					Razem:												344	1 635	7,5	35,6	
				PODSZ	CZM.P																
					LSZ																
					JRZ																
					KRU																
65j	IV	3,14	Rodzaj powierzchni: R																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
65k	I	2,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łęgowe niezalwane; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: malina właściwa, pokrzywa zwyczajna, jeżyna Informacje: W CZ. C BMŚW 22%	DRZEW	OL	9	58	30	25	I	0,7	UM	3	337	810	5,5	13,2	BRAK WSK	
					BRZ	1	58	30	26	I		UM PRZ	3	23	55	0,4	1,0		
					WB	MJS	58					KĘP							
					JS	MJS	58												
					DB	MJS	58												
					Razem:								360	865	5,9	14,2			
				PODSZ	KRU						0,9								
					LSZ														
					ŚW														
65l	IV	1,13	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	OL		70	37	20			3		5					
					Razem:									5					
65m	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF																
65n	IV	0,04	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF																
65o	I	1,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, śmiełek, starzec	DRZEW	SO	4	5		1	IA	1,0	UM	12					CP	1,64
					BRZ	3	5		1	I		UM PRZ			1,2	2,0			
					DB	2	5		1	I		KĘP							
					LP	1	5		1	I									
					ŚLA	MJS	5												
					BK	PJD	5												
					Razem:									1,2	2,0				
				PODSZ	CZM.P						0,1								
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
65p	I	9,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, jeżyca PNSW: 1) w części N dolesiona luka o pow. 0,16 ha: BK 15 l., 2) w części NE dolesiona luka o pow. 0,19 ha: BK 7 l., 3) w części SE kępa o pow. 0,4 ha: SO 40 l.,	DRZEW	SO	10	84	44	27	I	0,8	PRZ	2	337	3 270	5,5	52,9	IVD (30%)	9,70
				BRZ	MJS	84						PRZ UM						AGROT	2,91
				DB	MJS	84						---						ODN-ZŁOŻ	2,91
				ŚW	MJS	84													
				ŚW	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				SO	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				DB.C	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:									337	3 270	5,5	52,9			
				PODSZ	CZM.P						0,8								
					JRZ														
					ŚW														
					KRU														
65r	IV	2,21	Rodzaj powierzchni: PS	ZADRZEW	SO		84	44	27				2			70			
				Razem:											70				
65s	III	0,36	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
65t	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: R Informacje: PODJAZD POD LEŚNICZÓWKĘ																
65-a	III	0,59	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 65																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:																			
w tym:																			
	I	20,36																	
	III	1,35																	
	IV	15,49																	
													Grubizna ogółem:	6 404					
													w tym:						
													I - drzewostany:	6 285					
													razem:	6 285					
													III - zadrzewienia:	13					
													IV - zadrzewienia:	106					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebnia (092)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																
66a	IV	1,03	Rodzaj powierzchni: Ł																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,78		DRZEW	SO	10	120	44	30	I	1,0	UM	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
													na 1 ha	zapas na całej pow.						
66b	I	0,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, malina właściwa	DRZEW	SO	10	120	44	30	I	1,0	UM	2	450	350	4,4	3,5	BRAK WSK		
				BRZ	MJS	80					UM DUŻE									
				BRZ	MJS	60					---									
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				Razem:								450	350	4,4	3,5					
				PODSZ	KRU															
					JAŁ															
					ŚW															
66c	I	5,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski ///piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 5,11 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, malina właściwa, jeżyna Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	10	30	17	17	II	1,0	PEŁ DUŻE	11	225	1 170	9,7	50,8	BRAK WSK		
					ŚW	MJS	30				---									
				Razem:								225	1 170	9,7	50,8					
				PODSZ	KRU															
66d	I	4,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiet, borówka czarna Informacje: W CZ. C LMŚW 23%	DRZEW	SO	9	27	11	11	I	1,0	UM	12	123	500	10,0	40,7	TW	4,06	
					ŚW	1	27	11	11	I		UM DUŻE	10	40	1,6	6,6				
					DB	PJD	27					KĘP								
					BRZ	MJS	27													
				Razem:								133	540	11,6	47,3					
				PODSZ	KRU															
					BRZ															
					DB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
66f	I	3,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,07 ha: SO 125 l., Informacje: W CZ. N BŚW 33%, W CZ. C LMŚW 14%	DRZEW	SO	9	18	7	7	I	0,9	PEŁ	12	30	95	5,1	15,7	TW	3,10
				DB	1	18		6	II			DUŻE				0,1	0,3		
				MD	MJS	18						KĘP							
												Razem:	30	95	5,2	16,0			
				PRZES	SO		125	42	24				2		30				
												Razem:		30					
66g	I	3,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERYZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,17 ha: SO 125 l., Informacje: W CZ. N BŚW 36%, W CZ. C LMŚW 14%	DRZEW	SO	8	12		4	I	1,0	UM	21			5,0	17,6	CP	3,51
				DB	1	12		3	I			UM DUŻE			0,4	1,3			
				ŚW	1	12		4	I			KĘP			0,3	0,9			
				MD	MJS	12													
				LP	MJS	12													
				BRZ	MJS	12													
				OL	MJS	12													
												Razem:		5,7	19,8				
				PODSZ	KRU							0,3							
					BRZ														
					CZM.P														
				PRZES	SO		125	42	24				2	50					
												Razem:		50					
66h	IV	2,16	Rodzaj powierzchni: PS																
66i	I	3,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, rokieta, śmiałek Informacje: 2026, W CZ. OL 8%	DRZEW	SO	10	90	44	26	I	0,9	UM	3	387	1 300	5,7	19,3	IIIB (30%)	3,36
				DB	MJS	90						UM PRZ					AGROT	1,01	
				ŚW	MJS	90						---					ODN-ZŁOŻ	1,01	
				BRZ	MJS	90													
				BRZ	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				DB	MJS	40													
												Razem:	387	1 300	5,7	19,3			
				PODSZ	KRU														
					DB														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskaźniki gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
66j	I	1,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokiąt, trzcinnik Informacje: W CZ. NE OL 15%	DRZEW	SO	6	35	16	16	IA	1,0	PEŁ	12	156	190	7,5	9,0	TP	1,21
66k	IV	3,65	Rodzaj powierzchni: R																
66l	IV	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI I																
66~a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: LINIE																
66~b	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 66																			
Obręb ewidencyjny: Wierchowonia (0015)																			
Ogółem:		28,7																	
w tym:																			
I		21,23																	
III		0,51																	
IV		6,96																	
												Grubizna ogółem:	3 795						
												w tym:							
												I - drzewostany:	3 715						
												I - przestoje:	80						
												razem:	3 795						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świeźbień (092)				Leśnictwo: Płociczno (02)												
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierchowonia (0015)																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,85		DRZEW	SO	10	82	36	24	I	0,8	UM	3	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
67a	I	1,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna PNSW: 1) w części S dolesiona luka o pow. 0,4 ha: DB 8 l., Informacje: W CZ. N BŚW 44%, W CZ. LMŚW 6%	BRZ	MJS	82					UM PRZ											
				ŚW	MJS	45						---										
				Razem:											337	625	5,6	10,4				
				PODS	DB	10	8						0,2		11							
				PODSZ	CZM								0,7									
					KRU																	
					BK																	
67b	I	3,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, wrzos pospolity, borówka czarna PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,12 ha: SO 110 l., Informacje: W CZ. C BMSW 41%	DRZEW	SO	9	17		7	IA	1,0	PEŁ	11			8,2	30,2	CP	3,70			
				DB	1	17		6	II		DUŻE					0,1	0,5					
				BRZ	MJS	17					KĘP											
				Razem:													8,3	30,7				
				PODSZ	BRZ								0,2									
					CZM.P																	
				PRZES	SO		110	42	24					3			45					
				Razem:														45				
67c	I	2,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, trzcinnik PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,12 ha: SO 110 l., Informacje: W CZ. C BMSW 29%	DRZEW	SO	8	6		1	I	1,0	UM	11					CP	2,31			
				DB	2	6		1	II		UM PRZ											
				PRZES	SO		110	40	25	II		KĘP										
				Razem:											3	40						
				Razem:												40						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
												na 1 ha	zapas na całej pow.									
67d	II	2,72	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, orlica pospolita PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,31 ha: SO 110 l., Informacje: W CZ. C LMW 12%	PODSZ	KRU													ODN-ZRB	2,41			
					ŚW															PIEL	2,41	
					JAŁ																	
				PRZES	SO		110	45	25				3		100							
67f	I	0,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, orlica pospolita, jeżyzna	DRZEW	SO	6	65	30	24	I	0,8	UM	23	172	130	3,8	2,9	BRAK WSK				
					OL	3	65	24	21	III		UM PRZ		73	55	1,2	0,9					
					BRZ	1	65	24	21	II		GRP		22	15	0,3	0,2					
					ŚW	MJS	65															
67g	IV	0,29	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	BRZ		40	13	12			4		10								
				ZAKRZEW	BRZ						0,4					10						
67h	I	5,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyzna, malina właściwa Informacje: W CZ. N BMŚW 25%, W CZ. E LMŚW 21%	DRZEW	SO	4	9		3	IA	1,0	UM	11					CP	5,40			
					DB	3	20		7	II		UM DUŻE				0,4	2,0					
					DB	3	9		2	II		KĘP										
					ŚW	MJS	9															
					BK	PJD	9															
					MD	PJD	9															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
67i	I	3,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 15 l. Runo: malina właściwa, śmiałek, trzcinnik PNSW: 1) w części C 2 gniazda odnowione o pow. 0,85 ha: DB 8 l., Informacje: W CZ. N BMSW 26%	DRZEW	SO	10	110	45	30	I	0,6	UM	2	278	930	3,1	10,5	IIIB (50%)	3,35
				BRZ	MJS	110						UM PRZ						AGROT	1,68
				MD	MJS	110						---						ODN-ZŁOŻ	1,68
				DB	MJS	110												CP	0,85
				OL	MJS	110													
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	50													
				OL	MJS	40													
				Razem:									278	930	3,1	10,5			
				PODR	DB	10	8				1		0,3		11				
				PODSZ	KRU								0,8						
					ŚW														
					OL														
67~a	III	0,62	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 67																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																			
Ogółem:		21																	
w tym:																			
I	17,37																		
II	2,72																		
III	0,62																		
IV	0,29																		
			Grubizna ogółem:										1 950						
			w tym:																
			I - drzewostany:										1 755						
			I - przestoje:										85						
			II - przestoje:										100						
			razem:										1 940						
			IV - zadrzewienia:										10						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebnia (092)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,79		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
68a	I	1,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJ; Uwilg.: łęgowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: JW OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, nerecznica, pokrzywa zwyczajna Informacje: W CZ. C LMW 37%, POW_REF	OL	8	29	15	15	III	1,0	UM	12	133	240	6,0	10,7	BRAK WSK		
				ŚW	1	29	15	15	I		UM DUŻE		10	20	1,3	2,4			
				OL	1	50	22	20	III		GRP		26	45	0,6	1,1			
				Razem:									169	305	7,9	14,2			
				PODSZ	KRU														
					ŚW														
					OL														
				PRZES	DB		100	37	22				3		2				
					ŚW		75	30	24				3		10				
					OL		75	32	24				3		5				
				Razem:										17					
68b	I	3,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowogłejowe murszowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, jeżyca Informacje: W CZ. C BMSW 36%	SO	4	19	8	8	IA	1,1	PEŁ DUŻE KĘP	12	20	75	4,0	15,2	TW	3,81	
				DB	2	19		7	I						0,8	3,0			
				ŚW	1	19	8	8	I				5	20	0,3	1,1			
				OL	1	19	12	12	II				10	40	0,7	2,8			
				DB	1	29	11	11	II				10	40	1,0	3,8			
				ŚW	1	29	12	12	I				15	55	2,0	7,7			
				SO	MJS	29													
				Razem:									60	230	8,8	33,6			
				PODSZ	KRU														
					ŚW														
					BRZ														
				PRZES	DB		113	49	25				3		2				
				Razem:										2					
68c	I	2,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, borówka czarna PNSW: 1) kępa o pow. 0,14 ha: SO 100 l., Informacje: W CZ. C BMW 15%, W CZ. C LMW 11%	SO	9	5		1	IA	1,0	PRZ PRZ UM KĘP	11					CP	2,77	
				DB	1	5		1	II										
				ŚW	PJD	5													
				BK	PJD	5													
				PRZES	SO		100	42	26	I			2		50				
				Razem:										50					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
												na 1 ha	zapas na całej pow.													
68d	IV	0,76	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	BRZ			30	8	8						4	5									
				Razem:											5											
				ZAKRZEW	WB																					
					BRZ									0,7												
				Razem:																						
68f	I	2,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, turzyca, malina właściwa Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	10	13	9	9	II	0,7	UM	11	65	140	7,8	16,6	BRAK WSK								
				Razem:											65	140	7,8	16,6								
				PODSZ	KRU																					
					BEZ.C																					
				PRZES	OL			110	40	25						3	30									
				Razem:																30						
				Razem:																						
68g	I	5,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, borówka czarna PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,17 ha: BRZ 65 l., OL 65 l., SO 65 l., Informacje: W CZ. C BMŚW 49%	DRZEW	SO	6	25	12	12	IA	1,1	UM	12	97	500	8,5	44,2	TW	4,01							
					ŚW	3	27	7	7	II																
				Razem:											15	80	4,2	21,8	CP	1,00						
					SO	1	12			4	I															
					DB	MJS	25																			
				Razem:																						
				PODSZ	KRU																					
					ŚW																					
				PRZES	ŚW			115	47	30						2	40									
					SO			115	43	30								2	5							
				Razem:																						
				Razem:																						
				Razem:											112	580	13,4	69,6								
				Razem:																						
				Razem:																						
				Razem:																						
				Razem:																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	4,52		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
68h	I	4,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, trzcinnik, jeżyna PNSW: 1) kępa o pow. 0,11 ha: SO 115 l., Informacje: W CZ. LMW 42%	DRZEWA	SO	8	9		4	IA	1,0	UM	11					CP	4,52		
					DB	2	9		3	II		UM PRZ									
					GR	PJD	9					KĘP									
				PRZES	SO		115	38	28	I			2		12						
					Razem:											12					
68i	I	1,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, śmiełek, rokiet Informacje: 2026,	DRZEWA	SO	10	102	40	29	I	0,8	UM	2	385	530	4,8	6,7	IIB (50%)	1,38		
					DB	MJS	102					UM PRZ					AGROT	0,69			
					BRZ	MJS	102					---					ODN-ZŁOŻ	0,69			
					OL	MJS	102														
					ŚW	MJS	102										PRZEB.:				
					ŚW	MJS	75										INTENS				
					DB	MJS	75														
					ŚW	MJS	50														
					BRZ	MJS	35														
					GB	MJS	35														
					ŚW	MJS	35														
					Razem:											385	530	4,8	6,7		
				PODSZ	KRU						0,8										
					ŚW																
					DB																
68~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
68~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 68																					
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																					
Ogółem:		22,71												Grubizna ogółem:	1 951						
w tym:														w tym:							
	I	21,59												I - drzewostany:	1 785						
	III	0,36												I - przestoje:	161						
	IV	0,76												razem:	1 946						
														IV - zadrzewienia:	5						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	Rodzaj powierzchni		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świdziebnia (092)							Leśnictwo: Płociczno (02)										
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																	
69a	II	3,00	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Gosp.: GZ Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiel PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,4 ha: SO 97 I.,	PODSZ	KRU						0,1							AGROT	3,00	
					ŚW													ODN-ZRB	3,00	
				PRZES	SO		97	42	28				2		85					
Razem:													85							
69b	I	11,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, jeżyna Informacje: W CZ. N BMW 31%, W CZ. C LMW 13%	DRZEW	SO	10	97	42	28	I	0,8	UM	2	359	4 235	4,8	56,8	IVD (30%)	11,79	
					BRZ	MJS	97					UM PRZ						AGROT	3,54	
					OL	MJS	97					---						ODN-ZŁOZ	3,54	
					ŚW	MJS	97													
					DB	MJS	97													
					GB	MJS	70													
					DB	MJS	55													
					ŚW	MJS	55													
					BRZ	MJS	55													
					DB	MJS	35													
					BRZ	MJS	35													
					ŚW	MJS	35													
					SO	MJS	35													
					BRZ	MJS	20													
Razem:												359	4 235	4,8	56,8					
				PODSZ	KRU						0,9									
					ŚW															
					DB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,55		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
69c	I	3,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 1,36 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odroślowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzycza, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,29 ha: OL 70 l., Informacje: W CZ. C LMW 6%, POW_REF	OL	7	19	13	13	II	1,0	UM	12	95	335	7,1	25,2	BRAK WSK						
				OL	3	29	16	16	II		UM DUŻE WKĘP		65	230	2,9	10,4							
				Razem:												160			565	10,0	35,6		
				PODSZ	KRU							0,5											
				PRZES	OL		70	32	24						3				30				
				Razem:															30				
				69d	I	1,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: turzycza, trawy, malina właściwa PNSW: 1) w części NE kępa o pow. 0,08 ha: BRZ.O 50 l., Informacje: W CZ. C OL 5%	DB	7	8		2	II	1,0	UM	11							CP
OL	3	8						5	III		UM PRZ KĘP				0,8	1,2							
Razem:													0,8	1,2									
PRZES	BRZ.O		50					23	20	I					4		2						
Razem:													2										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
69f	I	1,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rókiet, borówka czarna Informacje: W CZ. C OL 9%	DRZEW	SO	5	28	11	12	I	1,0	UM	12	77	95	5,8	7,2	CP	0,62					
					DB	5	8		2	II		UM DUŻE												
					ŚW	MJS	28					KEP												
					Razem:												77	95	5,8	7,2				
69~a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: LINIE	PODSZ	KRU																			
					BRZ																			
69~b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
Podsumowanie dla oddziału: 69																								
Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																								
		Ogółem:	21,4											Grubizna ogółem:	5 012									
		w tym:												w tym:										
I		18,21												I - drzewostany:	4 895									
II		3,00												I - przestoje:	32									
III		0,19												II - przestoje:	85									
														razem:	5 012									
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebnia (092)				Leśnictwo: Płociczno (02)																
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																				

ROBOCZE 2025 1121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze						
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
70a	I	3,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiełek, rokit PNSW: 1) w części C 2 kępy o pow. 0,17 ha: SO 95 l., Informacje: W CZ. N BMW 18%, W CZ. C LMW 9%	DRZEW	SO	7	6		1	I	1,0	PRZ PRZ UM KĘP	11					CP	3,66			
					DB	2	6		1	II												
					LP	1	6		1	II												
					ŚW	PJD	6															
				PODSZ	BRZ						0,4											
					CZM.P																	
					KRU																	
				PRZES	SO		95	42	28	I					2		55					
				Razem:													55					
70b	II	4,00	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: BMŚW; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Pokrywa: zadarniona Gosp.: GZ Runo: śmiełek, borówka czarna, rokit PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,63 ha: SO 95 l., Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)	PODSZ	KRU													AGROT	4,00			
					JAŁ												ODN-ZRB	4,00				
					BRZ																	
				PRZES	SO		95	42	29						2		210					
					Razem:													210				
70c	I	2,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: rokit, śmiełek, borówka czarna	DRZEW	DB	4	3			II	1,0	---	11					PIEL	2,28			
					BK	2	3			II												
					BRZ	2	3		1	I												
					SO	1	3			I												
					ŚW	1	3			II												
Razem:														0,8	1,9							
PODSZ	KRU						0,1															
	PRZES	SO		40	17	17						4		40								
Razem:													40									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwoju, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,65		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
70d	I	0,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,1 ha: SO 45 l.,	DRZEW	SO	10	60	32	26	IA	0,9	UM	12	393	255	9,1	5,9	TP	0,65
				BRZ	MJS	60						UM DUŻE							
				DB	MJS	60						---							
				SO	MJS	45													
				Razem:										393	255	9,1	5,9		
				PODSZ	KRU														
					DB														
					JAŁ														
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
70f	I	14,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, borówka czarna PNSW: 1) w części W dolesiona luka o pow. 0,15 ha: BK 12 l., 2) dolesiona luka o pow. 0,27 ha: DB 9 l., BK 10 l., Informacje: W CZ. NE BMW 8%	DRZEW	SO	8	95	42	29	I	0,8	UM	2	287	4 075	4,0	56,2	IVD (30%)	14,19
				SO	2	80	34	28	IA			UM DUŻE	3	81	1 150	1,3	18,6	AGROT	4,26
				BRZ	MJS	95						WKĘP						ODN-ZŁOŻ	4,26
				ŚW	MJS	95													
				OL	MJS	95													
				DB	MJS	95													
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				ŚW	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				OS	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				SO	MJS	45													
				Razem:										368	5 225	5,3	74,8		
				PODSZ	KRU														
					JAŁ														
					BRZ														
					DB														
70~a	III	0,79	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																			
70~b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagięszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
													na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 70																		
Ogółem:			25,63															
w tym:																		
	I	20,78											Grubizna ogółem:		5 785			
	II	4,00											w tym:					
	III	0,85											I - drzewostany:		5 480			
													I - przestoje:		95			
													II - przestoje:		210			
													razem:		5 785			
Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																		
Ogółem:			2,99															
w tym:																		
	I	2,93											Grubizna ogółem:		295			
	III	0,06											w tym:					
													I - drzewostany:		255			
													I - przestoje:		40			
													razem:		295			
Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)																		
Ogółem:			22,64															
w tym:																		
	I	17,85											Grubizna ogółem:		5 490			
	II	4,00											w tym:					
	III	0,79											I - drzewostany:		5 225			
													I - przestoje:		55			
													II - przestoje:		210			
													razem:		5 490			

ROBOCZE 2025 1121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
71a	I	25,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeża; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, rokit	DRZEW	SO	10	88	40	27	I	1,0	UM	2	436	11 205	6,7	171,0	IVD (30%)	25,70
				BRZ	MJS	88						UM DUŻE						AGROT	7,71
				ŚW	MJS	88						---						ODN-ZŁOŻ	7,71
				DB	MJS	88													
				OL	MJS	88													
				ŚW	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				DB	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				BRZ	MJS	20													
				DB	MJS	20													
				Razem:									436	11 205	6,7	171,0			
				PODSZ	KRU							0,8							
					JAŁ														
					DB														
71~a	III	0,62	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: DROGI L U																
Podsumowanie dla oddziału: 71																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem: 26,32																			
w tym:																			
	I	25,70												Grubizna ogółem: 11 205					
	III	0,62												w tym: 11 205					
													I - drzewostany: 11 205						
													razem: 11 205						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I - zalesiona II - niezalesiona III - związana z gosp. leśną Nieleśna: IV - gr. nieleśne i gr. zadrzewione	4,00		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)											
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)															
72a	I	4,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 15 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna Informacje: MIEJSCE POSTOJU, W CZ. C LMŚW 7%	DRZEW	SO	10	100	42	28	I	0,8	UM	2	368	1 470	4,7	18,9	IIB (50%)	4,00
					BRZ	MJS	100					UM DUŻE						AGROT	2,00
					DB	MJS	60					---						ODN-ZŁOŻ	2,00
					BRZ	MJS	60											PRZEB.:	
					GB	MJS	60											INTENS	
					DB	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					Razem:							368	1 470	4,7	18,9				
				PODSZ	JAŁ						0,9								
					KRU														
					DB														
72b	I	3,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,2 ha: SO 100 l.,	DRZEW	SO	7	7		2	I	1,0	UM	12					CP	3,95
					DB	2	7		1	II		UM PRZ							
					BRZ	1	7		3	I		KĘP			0,4	1,6			
					LP	PJD	7												
					Razem:								0,4	1,6					
				PRZES	SO		100	42	27	I			2		65				
					Razem:								65						
72c	I	3,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: naga Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,2 ha: SO 100 l.,	DRZEW	SO	10	2			I	0,8	---	21					AGROT	0,71
												---						POPR	0,71
												---						PIEL	3,57
				PODSZ	KRU						0,1								
					BRZ														
					DB														
				PRZES	SO		100	42	27				2		50				
					Razem:								50						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
72d	I	7,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna	DRZEW	SO	10	100	42	28	I	0,8	UM	2	368	2 890	4,7	37,2	IVD (50%)	7,85
					BRZ	MJS	100					UM PRZ					AGROT	3,93	
					DB	MJS	60					---					ODN-ZŁOŻ	3,93	
					BRZ	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					DB	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					GŁG	MJS	30												
					DB	MJS	20												
					Razem:								368	2 890	4,7	37,2			
				PODSZ	JAŁ														
					KRU						0,9								
					DB														
72~a	III	0,28	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 72																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		19,85																	
w tym:																			
	I	19,57																	
	III	0,28																	
			Grubizna ogółem:										4 475						
			w tym:																
			I - drzewostany:										4 360						
			I - przestoje:										115						
			razem:										4 475						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebnia (092)				Leśnictwo: Płociczno (02)											
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)															
73a	I	0,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel	DRZEW	SO	9	60	26	21	I	0,8	UM	12	243	50	6,0	1,2	BRAK WSK	
					BRZ	1	35	14	14	II		UM DUŻE	14	5	0,5	0,1			
					BRZ	MJS	60					GRP							
					OS	MJS	35												
					SO	MJS	35												
					Razem:								257	55	6,5	1,3			
				PODSZ	KRU						0,8								
					BRZ														
					SO														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	2,49		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Informacje: 2026	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
73b	I	2,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Informacje: 2026	DRZEW	BRZ	7	62	28	21	II	0,7	PRZ	3	129	320	2,0	4,9	IIIB (40%)	2,49	
				DRZEW	SO	2	62	30	22	I		PRZ UM	3	52	130	1,2	3,0	AGROT	1,00	
				DRZEW	ŚW	1	42	15	15	II		KĘP	4	13	30	0,9	2,3	ODN-ZŁOŻ	1,00	
				DRZEW	DB	MJS	60											CP	0,75	
					Razem:									194	480	4,1	10,2			
				PODR	BK	10	14			2		0,3		12					PRZEB.:	
				PODSZ	JĄŁ							0,6							INTENS	
				PODSZ	KRU															
				PODSZ	BRZ															
					Razem:															
					Razem:											3	60			
					Razem:												60			
				Razem:													0,4	1,3		
				Razem:													0,4	1,3		
73c	I	3,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,2 ha; SO 100 l.,	DRZEW	SO	7	3			I	1,0	---	11					PIEL	3,20	
				DRZEW	DB	2	3			II		---								
				DRZEW	BRZ	1	3			I		KĘP					0,4	1,3		
				Razem:													0,4	1,3		
			PODSZ	KRU							0,2									
			PRZES	SO		100	42	28					3	60	60					
				Razem:																
				Razem:																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,38		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
73d	I	5,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel Informacje: W CZ. C LMW 6%	SO	10	100	42	26	II	1,0	UM	2	359	1 930	4,6	24,6	IIB (60%)	5,38	
				BRZ	MJS	100					UM PRZ						AGROT	3,23	
				ŚW	MJS	80					---						ODN-ZŁOŻ	3,23	
				BRZ	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				BRZ	MJS	45													
				BRZ	MJS	20													
				Razem:									359	1 930	4,6	24,6			
				PODSZ	KRU														
					JAŁ														
					BRZ														
73f	I	11,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna	SO	8	68	32	26	IA	0,9	UM	22	318	3 570	6,3	70,8	TP	11,23	
				SO	1	100	42	27	I		UM DUŻE		39	440	0,5	5,6			
				SO	1	44	20	20	IA		KĘP		30	335	1,0	11,6			
				BRZ	MJS	68													
				ŚW	MJS	68													
				DB	MJS	45													
				Razem:									387	4 345	7,8	88,0			
				PODSZ	KRU					1,0									
					BRZ														
					JAŁ														
73g	I	0,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, jeżyna	SO	10	3			I	1,0	---	11					PIEL	0,53	

				PODSZ	KRU														
73h	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
73i	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
73j	I	0,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna	DRZEWA	SO	10	68	32	23	I	0,9	UM	12	327	55	6,9	1,2	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	68					UM DUŻE							
					ŚW	MJS	68					---							
					DB	MJS	45												
					Razem:								327	55	6,9	1,2			
				PODSZ	KRU						1,0								
					BRZ														
					JAL														
73~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE																
73~b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 73																			
Ogółem:		23,77												Grubizna ogółem:	6 925				
w tym:														w tym:					
	I	23,20												I - drzewostany:	6 865				
	III	0,57												I - przestoje:	60				
														razem:	6 925				
Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																			
Ogółem:		2,69												Grubizna ogółem:	535				
w tym:														w tym:					
	I	2,69												I - drzewostany:	535				
Obręb ewidencyjny: Okalewko (0009)																			
Ogółem:		21,08												Grubizna ogółem:	6 390				
w tym:														w tym:					
	I	20,51												I - drzewostany:	6 330				
	III	0,57												I - przestoje:	60				
														razem:	6 390				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świdziebnia (092) Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)										Leśnictwo: Płociczno (02)							
74a	I	0,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEW	BRZ	6	20	9	9	II	1,0	UM	22	55	25	4,2	1,9	BRAK WSK		
					SO	4	20	8	8	I		UM DUŻE		25	10	4,7	2,1			
					LP	MJS	20					KĘP								
					Razem:								80	35	8,9	4,0				
				PODSZ	BRZ						0,3									
					KRU															
74b	I	2,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit	DRZEW	SO	8	80	34	24	I	0,8	UM	3	272	745	4,7	12,8	TP	2,74	
					SO	2	60	26	22	I		UM DUŻE	3	59	160	1,4	4,0			
					BRZ	MJS	80					KĘP								
					BRZ	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					Razem:								331	905	6,1	16,8				
				PODSZ	KRU						0,7									
					JAL															
					DB															
Powiat: Rypiński (12) Gmina: Skrwilno (052)			Obręb ewidencyjny: Okalewko (0009)																	
74c	I	1,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,1 ha: SO 109 l.,	DRZEW	SO	8	19	8	8	IA	1,0	UM	11	55	70	7,2	9,1	TW	0,90	
					DB	2	19		6	II		UM DUŻE				0,2	0,3	CP	0,25	
					BRZ	MJS	19					KĘP								
					Razem:								55	70	7,4	9,4				
				PODSZ	KRU						0,3									
					BRZ															
				PRZES	SO		109	42	27				2		20					
					MD		109	55	28				2		5					
					Razem:									25						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
74d	I	2,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,1 ha: SO 110 l., DB 110 l.,	DRZEW	SO	7	15		5	I	1,0	PEŁ	11			4,4	9,7	CP	2,20
					DB	2	15		4	II		DUŻE			0,2	0,5			
					MD	1	15		7	I		KĘP			1,1	2,5			
					ŚW	MJS	15												
					Razem:									5,7	12,7				
				PODSZ	KRU														
					BRZ														
				PRZES	SO		110	45	27				2		30				
					MD		110	45	28				2		5				
					DB		110	34	19				3		2				
					Razem:									37					
74f	I	3,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) kępa o pow. 0,35 ha: BRZ 110 l., SO 110 l., 2) bagno o pow. 0,1 ha	DRZEW	SO	8	6		1	I	1,0	PRZ	11				CP	3,24	
					DB	2	6		1	II		PRZ UM							
					BRZ	PJD	6					KĘP							
				PRZES	SO		110	44	27	I			2		20				
					BRZ		110	30	25	II			2		10				
					Razem:									30					
74g	II	3,17	Rodzaj powierzchni: ZRĄB TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: ściola Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,5 ha: SO 110 l., 2) w części C bagno o pow. 0,12 ha 3) w części C bagno o pow. 0,04 ha	PODSZ	CZM.P						0,1						ODN-ZRB	2,51	
					KRU											PIEL	2,51		
					BRZ														
				PRZES	SO		110	46	25				2		260				
					Razem:									260					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
74h	I	3,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna	DRZEW	SO	10	110	44	27	II	0,8	UM	2	319	1 220	3,5	13,3	IIIB (50%)	3,82
				BRZ	PJD	110					UM PRZ						AGROT	1,91	
				ŚW	PJD	110					---						ODN-ZŁOŻ	1,91	
				DB	MJS	90													
				BRZ	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				SO	MJS	50													
				BRZ	MJS	45													
				ŚW	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				Razem:									319	1 220	3,5	13,3			
				PODSZ	KRU						0,8								
					DB														
					ŚW														
					JAL														
74i	I	1,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,5 ha: SO 110 l., Informacje: W CZ. C BMW 17%	DRZEW	SO	10	35	16	16	IA	1,0	UM	12	254	480	12,1	22,8	TP	1,88
					ŚW	MJS	35					UM DUŻE							
					MD	MJS	35					---							
				Razem:									254	480	12,1	22,8			
				PODSZ	KRU						0,7								
					JAL														
					BRZ														
				PRZES	SO		110	45	26				2	230					
				Razem:										230					
74j	I	2,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERYZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna	DRZEW	SO	8	19	8	8	IA	1,0	PEŁ	11	55	135	7,2	17,8	TW	1,96
					DB	2	19		6	II		DUŻE			0,2	0,6	CP	0,50	
					BRZ	MJS	19					KĘP							
				Razem:									55	135	7,4	18,4			
				PODSZ	BRZ						0,5								
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
74k	I	1,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, wrzos pospolity	DRZEW	SO	7	15		5	I	1,0	PEŁ	11			4,4	7,6	CP	1,74
					DB	2	15		4	II					0,2	0,4			
					MD	1	15		7	I					1,1	2,0			
					ŚW	MJS	15												
					Razem:									5,7	10,0				
				PODSZ	BRZ														
					KRU						0,5								
74l	I	1,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna PNSW: 1) w części W kępa o pow. 0,12 ha: SO 110 l.,	DRZEW	SO	8	6		1	I	1,0	PEŁ	11				CP	1,10	
					DB	1	6		6	II									
					BRZ	1	6		2	I					0,4	0,5			
					ŚW	PJD	6												
					Razem:									0,4	0,5				
				PRZES	SO		110	45	26				2		40				
					Razem:									40					
74m	II	0,19	Rodzaj powierzchni: ZRAB TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.														ODN-ZRB	0,19	
																	PIEL	0,19	
74n	III	0,62	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
74~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE																
74~b	III	0,04	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																
Gmina: Świedziebnia (092)																			
74~c	III	0,02	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 74																			
Ogółem:		25,16												Grubizna ogółem:		3 467			
w tym:														w tym:					
I		20,88												I - drzewostany:		2 845			
II		3,36												I - przestoje:		362			
III		0,92												II - przestoje:		260			
														razem:		3 467			
Obręb ewidencyjny: Okalewko (0010)																			
Ogółem:		3,21												Grubizna ogółem:		940			
w tym:														w tym:					
I		3,19												I - drzewostany:		940			
III		0,02												razem:		940			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		21,95												Grubizna ogółem:		2 527			
w tym:														w tym:					
I		17,69												I - drzewostany:		1 905			
II		3,36												I - przestoje:		362			
III		0,90												II - przestoje:		260			
														razem:		2 527			
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
75a	I	6,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiet, borówka czarna Informacje: W CZ. N LMW 7%	DRZEW	SO	9	29	12	12	I	1,2	UM	12	164	1 045	11,6	73,8	TW	6,37
				DB	1	29	10	10	II		UM DUŻE		10	65	1,0	6,4			
				ŚW	PJD	29					KEP								
				MD	MJS	29													
				SO	MJS	52													
				Razem:											174	1 110	12,6	80,2	
				PODSZ	KRU						0,6								
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,05		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
75b	I	3,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Informacje: W CZ. C LMW 39%	DRZEW	SO	8	22	9	9	I	1,3	PEŁ DUŻE KĘP	12	82	250	11,1	33,8	TW	3,05			
					DB	1	22	8	8	II				5	15					1,3	4,0	
					ŚW	1	22	10	10	I				5	15					1,5	4,7	
				PODSZ	Razem:											92	280	13,9	42,5			
					KRU																	
					BRZ									0,3								
75c	I	2,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEW	SO	10	40	18	18	IA	1,0	UM UM DUŻE ---	12	303	680	11,9	26,7	TP	2,25			
					BRZ	MJS	40															
					ŚW	MJS	40															
					DB	MJS	40															
				PODSZ	Razem:											303	680	11,9	26,7			
					KRU																	
					JAL																	
					DB									0,8								
75d	I	4,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny //piasek słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) w części W kępa o pow. 0,16 ha: SO 55 l.,	DRZEW	SO	9	15	5	5	I	1,0	UM UM DUŻE KĘP	21			5,6	24,2	CP	4,29			
					DB	1	15	3	3	II												
					MD	MJS	15															
					LP	MJS	15															
					BRZ	MJS	15															
				PRZES	Razem:													5,7	24,7			
					SO			115	60	28							2	3				
					SO			55	21	17							3	10				
					Razem:													13				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
75f	I	4,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna	DRZEW	SO	10	42	18	18	IA	1,0	UM	12	310	1 530	11,3	55,9	TP	4,93		
					BRZ	MJS	42						UM DUŻE								
					ŚW	MJS	42						---								
				Razem:												310	1 530	11,3	55,9		
				PODSZ	KRU							0,5									
					BRZ																
					JAŁ																
75g	I	0,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, trawy, malina właściwa	DRZEW	SO	7	52	30	24	IA	0,8	PRZ	23	206	185	5,7	5,1	BRAK WSK			
					OL	2	52	25	21	II		PRZ UM		56	50	1,2	1,1				
					BRZ	1	52	24	22	I		KĘP		23	20	0,5	0,4				
					DB	MJS	52														
					OL	MJS	35														
					BRZ	MJS	35														
				Razem:												285	255	7,4	6,6		
				PODSZ	KRU							0,8									
					ŚW																
					OL																
75h	IV	1,60	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL		50	20	17				4	10							
					BRZ		50	20	17				4	10							
				Razem:													20				
				ZAKRZEW	BRZ							0,7									
75i	I	1,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna	DRZEW	SO	10	27	13	13	IA	1,0	UM	12	184	190	13,8	14,2	TW	1,03		
					DB	PJD	27					UM DUŻE									
					ŚW	MJS	27					---									
					BRZ	MJS	27														
				Razem:												184	190	13,8	14,2		
				PODSZ	KRU							0,5									
					DB																
					BRZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)																		
75j	I	0,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, rokiel, śmiałek	DRZEW	SO	10	47	22	21	IA	0,8	UM	23	271	110	8,5	3,5	BRAK WSK
					BRZ	MJS	47					UM PRZ						
					BRZ	MJS	35					---						
					Razem:								271	110	8,5	3,5		
				PODSZ	KRU													
					BRZ													
					JAŁ													
75k	I	1,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna	DRZEW	SO	10	50	25	22	IA	0,9	UM	23	329	475	9,5	13,8	BRAK WSK
					BRZ	MJS	50					UM DUŻE						

					Razem:								329	475	9,5	13,8		
				PODSZ	KRU													
					JAŁ													
					BRZ													
75l	I	1,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna	DRZEW	SO	10	47	22	20	IA	0,8	UM	22	271	405	8,5	12,7	BRAK WSK
					BRZ	MJS	47					UM DUŻE						
					ŚW	MJS	30					---						
					SO	MJS	70											
					Razem:								271	405	8,5	12,7		
				PODSZ	KRU													
					JAŁ													
					ŚW													

Oddział, podooddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliowości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I II III IV	0,01		DRZEWE	SO	10	47	28	21	IA	1,0	UM UM DUŻE ---	23	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
75m	I	0,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokokiet, borówka czarna																
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
75~a	III	0,49	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 75																			
Ogółem:		28,26												Grubizna ogółem:		5 073			
w tym:														w tym:					
I		26,17												I - drzewostany:		5 040			
III		0,49												I - przestoje:		13			
IV		1,60												razem:		5 053			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)														IV - zadrzewienia:		20			
Ogółem:		24,91												Grubizna ogółem:		4 078			
w tym:														w tym:					
I		22,82												I - drzewostany:		4 045			
III		0,49												I - przestoje:		13			
IV		1,60												razem:		4 058			
Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)														IV - zadrzewienia:		20			
Ogółem:		3,35												Grubizna ogółem:		995			
w tym:														w tym:					
I		3,35												I - drzewostany:		995			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świeżebnia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchownia (0015)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
76a	I	1,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, mursz /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, nerecznica	DRZEW	DB	5	28	10	10	II	1,0	UM	12	31	40	3,4	4,2	TW	1,24
					ŚW	1	28	8	10	I		UM DUŻE		10	10	1,5	1,8		
					SO	1	28	14	14	IA		KĘP		20	25	1,4	1,7		
					ŚW	2	40	18	18	I				56	70	3,8	4,7		
					BRZ	1	40	18	18	I				26	30	0,8	1,0		
					SO	MJS	40												
					MD	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					OS	MJS	40												
					Razem:								143	175	10,9	13,4			
				PODSZ	KRU						0,8								
					DB														
					JRZ														
				PRZES	SO		140	30	27				3			7			
					DB		140	27	18				3			5			
					ŚW		140	32	27				3			5			
					Razem:										17				
76b	I	3,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 3,56 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzycza, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa PNSW: 1) w części W kępa o pow. 0,2 ha: OL 96 l., Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	8	17	10	10	III	1,2	PEŁ	11	85	305	7,2	25,6	BRAK WSK	
					DB	1	17		7	II		DUŻE				0,1	0,5		
					SW	1	17	7	7	I		KĘP	5	20	0,3	1,1			
					LP	MJS	17												
					Razem:								90	325	7,6	27,2			
				PRZES	OL		96	34	25				3			35			
					Razem:										35				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwoju, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
76g	I	10,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiety PNSW: 1) w części W kępa o pow. 0,23 ha: SO 60 l., ŚW 60 l., BRZ 60 l., 2) dolesiona luka o pow. 0,43 ha: DB 8 l.,	DRZEW	SO	9	96	42	28	I	0,7	UM	2	287	3 125	3,9	42,5	IVD (30%)	10,88
				SO	1	67	32	24	I		UM PRZ	3	27	295	0,6	6,3	AGROT	3,27	
				BRZ	MJS	96					WKĘP						ODN-ZŁOŻ	3,27	
				DB	MJS	96													
				OS	MJS	96													
				ŚW	MJS	96													
				GB	MJS	70													
				DB	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				ŚW	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:									314	3 420	4,5	48,8			
				PODSZ	KRU						0,8								
					ŚW														
					DB														
76h	II	0,46	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: naga Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l.	PRZES	BRZ		75	40	23			3		5					
					DB		110	75	27			2		5					
				Razem:										10					
76~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 76																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		27,77												Grubizna ogółem:	5 954				
w tym:														w tym:					
	I	27,13												I - drzewostany:	5 845				
	II	0,46												I - przestoje:	99				
	III	0,18												II - przestoje:	10				
														razem:	5 954				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Brodnicki (02)			Gmina: Świdziebnia (092) Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
77a	I	3,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: śmiałek, jeżyna, nercznica	DRZEW	SO	4	15		5	I	1,0	PEŁ	11		2,5	8,5	CP	3,41	
				DB	2	15		4	II		DUŻE			0,2	0,8				
				DB	4	24	9	9	II		KĘP		15	50	2,7	9,1			
				ŚW	MJS	15													
				KL	MJS	15													
				OL	MJS	15													
				Razem:								15	50	5,4	18,4				
				PODSZ	BRZ						0,4								
					CZM.P														
					KRU														
				PRZES	MD		120	55	32			2		5					
					DB		120	42	22			3		2					
				Razem:										7					
77b	I	3,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, śmiałek Informacje: 2026, W CZ. LMW 23%	DRZEW	DB	9	134	46	28	III	0,7	PRZ	2	282	870	2,4	7,5	IIIB (40%)	3,08
					SO	1	114	44	31	I		PRZ UM	2	33	100	0,4	1,1	AGROT	1,24
					BRZ	MJS	114				GRP							ODN-ZŁOŻ	1,24
					OL	MJS	114												
					DB	MJS	114												
					SO	MJS	79												
					GB	MJS	79												
					BRZ	MJS	54												
					GB	MJS	54												
					SO	MJS	54												
					ŚW	MJS	54												
					OL	MJS	54												
					GB	MJS	35												
					ŚW	MJS	35												
				Razem:								315	970	2,8	8,6				
				PODSZ	ŚW						0,8								
					KRU														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
77~b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 77																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem: 19,36																			
w tym:																			
	I	19,03									Grubizna ogółem:		4 637						
	III	0,33									w tym:								
											I - drzewostany:		4 630						
											I - przestoje:		7						
											razem:		4 637						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Świdziebnia (092)						Leśnictwo: Płociczno (02)									
Powiat: Brodnicki (02)				Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)															
78a	I	6,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, rókiet, borówka czarna PNSW: 1) 3 dolesione luki o pow. 0,35 ha: DB 10 I., BK 10 I.,	DRZEW	SO	8	35	15	15	I	1,1	UM	13	176	1 170	9,0	59,7	TP	6,66
					DB	1	35	14	12	II		UM DUŻE		15	100	1,0	6,7	CP	0,35
					ŚW	1	35	17	17	I		KĘP		24	160	2,1	14,1		
					OL	MJS	35												
					MD	MJS	35												
					MD	MJS	50												
													Razem:	215	1 430	12,1	80,5		
					PODSZ	KRU					0,2								
					PRZES	DB	130	58	27					3		5			
													Razem:		5				
78b	I	6,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, rókiet, orlica pospolita	DRZEW	SO	6	22	11	11	IA	1,1	UM	12	72	475	8,6	56,7	TW	6,59
					DB	3	39	14	14	II		UM DUŻE		46	305	2,6	16,9		
					ŚW	1	22	8	8	I		KĘP		5	35	1,5	10,1		
					DB	MJS	22												
					MD	MJS	22												
													Razem:	123	815	12,7	83,7		
					PODSZ	KRU					0,6								
					PRZES	DB		220	120	32				2		10			
													Razem:		10				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,12		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
78c	I	3,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, turzyca, malina właściwa Informacje: W CZ. N LMW 6%, POW_REF	OL	5	8		6	II	1,0	UM	12			1,7	5,3	BRAK WSK		
				JW	1	8		4	I		UM PRZ								
				OL	3	24	16	16	II		KĘP		55	170	3,1	9,7			
				DB	1	13		5	II						0,1	0,4			
				Razem:									55	170	4,9	15,4			
				PODSZ		KRU													
						BEZ.C				0,3									
78~a	III	0,39	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 78																			
Obręb ewidencyjny: Wierzchnia (0015)																			
Ogółem:		16,76																	
w tym:																			
	I	16,37																	
	III	0,39																	
			Grubizna ogółem:										2 430						
			w tym:																
			I - drzewostany:										2 415						
			I - przestoje:										15						
			razem:										2 430						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)											
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)															
79a	I	13,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokit, śmiełek, borówka brusznicza Informacje: W CZ. C BŚW 48%	SO	10	55	26	20	I	0,9	UM	12	309	4 325	8,4	117,9	TP	13,99	
				BRZ	MJS	55					UM DUŻE								
				DB	MJS	55					---								
				ŚW	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:									309	4 325	8,4	117,9			
				PODSZ		BRZ													
						KRU					0,2								
						JAL													
79~a	III	0,02	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Podsumowanie dla oddziału: 79																				
Ogręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		14,01																		
w tym:																				
	I	13,99																		
	III	0,02																		
												Grubizna ogółem:		4 325						
												w tym:								
												I - drzewostany:		4 325						
												razem:		4 325						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)						Leśnictwo: Płociczno (02)											
Powiat: Rypiński (12)			Ogręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																	
80a	I	3,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: rokięt, borówka czarna, śmiełek Informacje: W CZ. C BŚW 40%	DRZEW	SO	8	29	12	12	I	1,2	UM	12	143	550	10,1	38,7	TW	3,83	
				BRZ	1	29	14	14	II			UM DUŻE		15	55	0,7	2,8			
				DB	1	29	10	10	II			GRP		10	40	1,0	3,8			
				Razem:										168	645	11,8	45,3			
				PODSZ	KRU						0,3									
				BRZ																
80b	I	7,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: rokięt, śmiełek, borówka czarna PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,3 ha: SO 120 I., Informacje: W CZ. C BŚW 16%	DRZEW	SO	9	21	9	9	IA	1,0	PEŁ	12	82	640	11,1	86,7	TW	7,78	
				DB	1	21	7	7	II			DUŻE		5	40	1,8	13,8			
				BRZ	MJS	21						KĘP								
				Razem:										87	680	12,9	100,5			
				PODSZ	BRZ						0,5									
				KRU																
				PRZES	SO		120	42	26				3		80					
				Razem:											80					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	III		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
80c	I	3,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) w części NE 2 kępy o pow. 0,3 ha: SO 120 I., Informacje: W CZ. C BŚW 18%	DRZEW	SO	9	11		3	I	1,0	UM	12			5,6	22,2	CP	3,93			
					DB	1	11		2	II		UM DUŻE								0,1	0,5	
					BRZ	PJD	11					KĘP										
					LP	PJD	11															
											Razem:				5,7	22,7						
											PODSZ	CZM.P										
												BRZ										
												KRU										
											PRZES	SO		120	39	26						
													2						80			
												Razem:							80			
80d	I	3,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: rokit, borówka brusznicza, wrzos pospolity Informacje: W CZ. N BMSW 6%	DRZEW	SO	10	74	26	21	II	0,8	UM	3	272	1 025	5,3	20,1	TP	3,77			
					BRZ	MJS	74					UM DUŻE										
					ŚW	MJS	74					---										
					DB	MJS	74															
											Razem:	272	1 025	5,3	20,1							
											PODSZ	JAŁ										
												KRU										
												DB										
80-a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L																			
Podsumowanie dla oddziału: 80																						
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																						
Ogółem:		19,69																				
w tym:																						
	I	19,31																				
	III	0,38																				
													Grubizna ogółem:		2 510							
													w tym:									
													I - drzewostany:		2 350							
													I - przestoje:		160							
													razem:		2 510							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)							Leśnictwo: Płociczno (02)									
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
81a	I	15,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: borówka czarna, rókiet, śmiałek Informacje: W CZ. N BMŚW 6%	DRZEW	SO	10	65	24	22	I	0,9	UM	12	318	5 020	7,1	111,5	TP	15,79
				BRZ	MJS	65						UM DUŻE							
				ŚW	MJS	65						---							
				Razem:									318	5 020	7,1	111,5			
				PODSZ	JAŁ						0,4								
					KRU														
					BK														
81b	I	4,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: borówka czarna, śmiałek, borówka brusznicowa Informacje: W CZ. N BMŚW 8%. RB-Z	DRZEW	SO	10	98	40	25	II	0,8	PRZ	2	305	1 500	4,0	19,7	IB (90%)/1	2,92
					BRZ	MJS	98					PRZ UM						AGROT/1	2,92
					ŚW	MJS	98					---						ODN-ZRB/1	2,92
					OL	MJS	98											IB (90%)/2	2,00
					ŚW	MJS	60											AGROT/2	2,00
					BRZ	MJS	60											ODN-ZRB/2	2,00
					DB	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					SW	MJS	40												
					DB	MJS	40												
				Razem:									305	1 500	4,0	19,7			
				PODSZ	JAŁ						0,9								
					KRU														
					ŚW														
81c	IV	0,25	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	BRZ		60	15	17				4		10				
					OL		60	34	19				4		5				
				Razem:											15				
				ZAKRZEW	BRZ						0,8								
					KRU														
81d	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
81~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE																
81~b	III	0,43	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

ROBOCZE 2025 1121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 81																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		21,81																	
w tym:																			
	I	20,71																	
	III	0,85																	
	IV	0,25																	
Grubizna ogółem: 6 535																			
w tym:																			
I - drzewostany: 6 520																			
razem: 6 520																			
IV - zadrzewienia: 15																			
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
82a	I	2,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokiel, wrzos pospolity PNSW: 1) kępa o pow. 0,1 ha: SO 110 l.,	DRZEW	SO	8	7		2	II	1,0	PRZ	11					CP	2,19
				DB	1	7		2	II		PRZ UM								
				BRZ	1	7		2	II		KĘP				0,3		0,7		
				BK	PJD	7													
				ŚW	PJD	7													
				Razem:											0,3		0,7		
				PODSZ	BRZ						0,3								
					KRU														
					JAŁ														
				PRZES	SO		110	42	26			2			10				
				Razem:											10				
82b	I	2,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: naga Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,13 ha: SO 110 l., Informacje: W CZ. N BMSW 21%	DRZEW	SO	10	2			I	0,8	---	21					AGROT	0,45
											---						POPR	0,45	
											---						PIEL	2,22	
				PODSZ	KRU						0,1								
					CZM.P														
				PRZES	SO		110	42	26			2			45				
				Razem:											45				
82c	IV	0,40	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZAKRZEW	KRU						0,8								
					CZM.P														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
82d	I	14,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, rokit, śmiłek PNSW: 1) w części SW dolesiona luka o pow. 0,15 ha: BK 10 l., Informacje: W CZ. BMSW 28%. RB-Z	DRZEW	SO	10	98	40	25	II	0,9	UM	3	341	5 070	4,5	66,6	IB (90%)/1	4,00	
					BRZ	MJS	98					UM PRZ						AGROT/1	4,00	
					ŚW	MJS	98					---						ODN-ZRB/1	4,00	
					ŚW	MJS	60											IB (90%)/2	3,80	
					ŚW	MJS	40											AGROT/2	3,80	
					BRZ	MJS	40											ODN-ZRB/2	3,80	
					BRZ	MJS	20											TP/99	7,07	
					ŚW	MJS	20													
					Razem:										341	5 070	4,5	66,6		
				PODSZ	KRU							0,5								
					JAŁ															
					BRZ															
82f	IV	0,30	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL		55	17	19				4							
				Razem:											35					
				ZAKRZEW	BRZ															
					KRU															
82g	III	0,20	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
82~a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
82~b	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 82																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:	20,62															Grubizna ogółem:	5 160			
w tym:																w tym:				
I	19,41															I - drzewostany:	5 070			
III	0,51															I - przestoje:	55			
IV	0,70															razem:	5 125			
																IV - zadrzewienia:	35			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)						Leśnictwo: Płociczno (02)										
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
83a	I	3,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokieta, borówka czarna, śmiałek Informacje: W CZ. N BŚW 48%	DRZEW	SO	10	78	34	25	I	0,8	UM	3	336	1 215	6,0	21,6	TP	3,62
				BRZ	MJS	78						UM DUŻE							
				DB	MJS	78						---							
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				SO	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				Razem:								336	1 215	6,0	21,6				
				PODSZ	BRZ						0,6								
					KRU														
					JAŁ														
83b	I	11,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,2 ha: OL 70 l., Informacje: W CZ. C LMW 26%, W CZ. NE BŚW 19%	DRZEW	SO	10	35	14	14	I	1,1	PEŁ DUŻE	12	225	2 695	11,5	137,2	TP	11,97
				ŚW	MJS	35						---							
				BRZ	MJS	35													
				MD	MJS	35													
				OL	MJS	35													
				OL	MJS	70													
				Razem:								225	2 695	11,5	137,2				
				PODSZ	KRU						0,7								
83c	I	4,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta Informacje: W CZ. C LMW 12%	DRZEW	SO	10	35	14	14	I	1,1	UM	12	225	970	11,5	49,3	TP	4,30
				ŚW	MJS	35						UM DUŻE							
				BRZ	MJS	35						---							
				MD	MJS	35													
				OL	MJS	35													
				DB	MJS	35													
				Razem:								225	970	11,5	49,3				
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM.P														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
83d	IV	0,61	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL		55	27	14				4		5					
					BRZ		55	22	18				4		5					
					Razem:												10			
Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)																				
83f	I	0,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka brusznica, śmiałek, rokit	DRZEW	SO	10	47	22	19	I	1,0	UM	22	281	70	9,4	2,3	BRAK WSK		
					BRZ	MJS	47					UM DUŻE								
					Razem:												281	70	9,4	2,3
				PODSZ	CZM.P															
					KRU						0,4									
83g	I	0,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka brusznica, śmiałek, rokit	DRZEW	SO	10	47	21	19	I	1,0	UM	23	281	65	9,4	2,2	BRAK WSK		
					BRZ	MJS	47					UM DUŻE								
					Razem:												281	65	9,4	2,2
				PODSZ	KRU						0,4									
					SW															
83h	I	1,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEW	SO	8	19	7	7	I	0,8	UM	12	30	40	4,0	5,3	BRAK WSK		
					DB	2	19					UM DUŻE			0,2	0,3				
					Razem:												30	40	4,2	5,6
				PODSZ	KRU						0,3									
					CZM.P															
				PRZES	DB		89	42	20				3		2					
					Razem:													2		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
83i	I	1,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiat PNSW: 1) w części N dolesiona luka o pow. 0,05 ha: BRZ 20 l.,	DRZEW	SO	7	65	25	21	I	0,7	UM	23	172	200	3,8	4,4	BRAK WSK		
					SO	3	45	18	18	I		UM PRZ		56	65	2,0	2,3			
					BRZ	MJS	65					KĘP								
					BRZ	MJS	45													
					Razem:								228	265	5,8	6,7				
				PODSZ	KRU															
					JAŁ															
					BRZ															
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
83j	III	0,58	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
83~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
83~b	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)																				
83~c	III	0,02	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 83																				
Ogółem:		24,61																		
w tym:													Grubizna ogółem:	5 332						
I		22,85											w tym:							
III		1,15											I - drzewostany:	5 320						
IV		0,61											I - przestoje:	2						
													razem:	5 322						
													IV - zadrzewienia:	10						
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		21,63																		
w tym:													Grubizna ogółem:	4 890						
I		19,89											w tym:							
III		1,13											I - drzewostany:	4 880						
IV		0,61											razem:	4 880						
													IV - zadrzewienia:	10						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)																		
Ogółem:		2,98																
w tym:																		
	I	2,96																
	III	0,02																
Grubizna ogółem: 442																		
w tym:																		
I - drzewostany: 440																		
I - przestoje: 2																		
razem: 442																		
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Świeźbień (092)						Leśnictwo: Płociczno (02)									
Powiat: Brodnicki (02)			Obręb ewidencyjny: Janowo (0005)															
84a	I	0,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna	DRZEW	BRZ	4	40	15	17	II	1,0	UM	23	78		2,5	0,1	BRAK WSK
				SO	3	40	18	17	I		UM DUŻE		73		3,0	0,1		
				SO	3	60	26	22	I		JDN		98	5	2,4	0,1		
				DB	MJS	60												
				Razem:								249	5	7,9	0,3			
				PODSZ	KRU						0,9							
					DB													
					BRZ													
84b	I	0,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiałek, rokiel	DRZEW	BRZ	10	60	29	25	I	0,7	UM	23	243	100	4,1	1,7	BRAK WSK
				SO	MJS	60					UM PRZ							
				OS	MJS	60					—							
				DB	MJS	60												
				DB	MJS	40												
				OS	MJS	40												
				BRZ	MJS	40												
				BRZ	MJS	80												
				Razem:								243	100	4,1	1,7			
				PODSZ	KRU						0,7							
					WB													
					BRZ													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Powiat: Rypiński (12) Gmina: Skrwilno (052)			Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)																
84c	I	1,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna	DRZEW	SO	10	45	20	19	IA	0,9	UM	12	300	335	10,0	11,2	TP	1,12
				BRZ	MJS	45					UM PRZ								
				DB	MJS	45					---								
				Razem:								300	335	10,0	11,2				
				PODSZ	KRU						0,6								
					DB														
					CZM														
84d	I	1,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna Informacje: GRUNT NABYTY REP A: 5822/2020	DRZEW	BRZ	10	13		7	I	0,9	UM	22			3,7	5,5	CP	1,47
					SO	MJS	13					UM DUŻE							

				Razem:										3,7	5,5				
				PODSZ	BRZ						0,4								
					CZM.P														
					KRU														
Powiat: Brodnicki (02) Gmina: Świdziebnia (092)			Obręb ewidencyjny: Janowo (0005)																
84f	I	4,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna Informacje: ZAKUP ZG.2280.4.2023	DRZEW	SO	4	40	17	17	I	0,8	UM	23	88	360	3,7	14,9	TP	4,07
					BRZ	1	40	17	17	II		UM PRZ		20	80	0,6	2,6		
					DB	1	40	14	14	II		KEP		15	60	0,8	3,3		
					DB	2	25	9	9	II				5	20	0,8	3,1		
					SO	1	25	10	10	I				10	40	1,0	3,9		
					SO	1	55	24	19	I				29	120	0,8	3,2		
					BRZ	MJS	54												
					DB	MJS	68												
				Razem:								167	680	7,7	31,0				
				PODSZ	KRU						0,6								
					BRZ														
					DB														
					CZM.P														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskazania gospodarcze		
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Powiat: Rypiński (12) Gmina: Skrwilno (052)			Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)																
84g	I	1,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEW	SO	10	50	24	21	IA	0,9	UM	12	329	645	9,5	18,7	TP	1,96
				BRZ	MJS	50					UM DUŻE								

											Razem:		329	645	9,5	18,7			
				PODSZ	KRU						1,0								
					BRZ														
84h	IV	0,23	Rodzaj powierzchni: PS																
84i	I	0,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEW	SO	10	52	26	22	IA	0,9	UM	12	356	320	9,8	8,8	TP	0,90
				BRZ	MJS	52					UM DUŻE								
				ŚW	MJS	52					---								
											Razem:		356	320	9,8	8,8			
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM.P														
					DB														
					JRZ														
Powiat: Brodnicki (02) Gmina: Świdziebnia (092)			Obręb ewidencyjny: Zasady Stare (0018)																
84j	I	1,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEW	SO	10	55	24	21	I	0,8	UM	12	281	510	7,7	13,9	TP	1,82
				BRZ	MJS	55					UM DUŻE								
				MD	MJS	55					---								
				DB	MJS	55													
				OS	MJS	40													
											Razem:		281	510	7,7	13,9			
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM.P														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
84k	I	7,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna PNSW: 1) w części S luka o pow. 0,05 ha	DRZEW	SO	10	55	25	22	IA	0,8	UM	12	309	2 470	8,0	63,5	TP	7,99
					BRZ	MJS	55					UM DUŻE							
					DB	MJS	55					---							
					MD	MJS	55												
					OS	MJS	55												
					Razem:								309	2 470	8,0	63,5			
				PODSZ	CZM.P						0,9								
					KRU														
					DB														
Powiat: Rypiński (12) Gmina: Skrwilno (052)				Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)															
84l	I	1,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna	DRZEW	SO	10	55	25	22	IA	0,7	UM	23	281	315	7,2	8,1	TP	1,12
					BRZ	MJS	55					UM DUŻE							
					OS	MJS	55					---							
					DB	MJS	55												
					MD	MJS	55												
					Razem:								281	315	7,2	8,1			
				PODSZ	KRU						0,9								
					CZM.P														
					DB														
Powiat: Brodnicki (02) Gmina: Świdziebnia (092)				Obręb ewidencyjny: Zasady Stare (0018)															
84m	I	6,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna	DRZEW	SO	10	55	25	22	IA	0,8	UM	12	337	2 060	8,7	53,1	TP	6,12
					BRZ	MJS	55					UM DUŻE							
					OS	MJS	55					---							
					DB	MJS	55												
					MD	MJS	55												
					Razem:								337	2 060	8,7	53,1			
				PODSZ	KRU						0,9								
					CZM.P														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyrz.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze					
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
Powiat: Rypiński (12) Gmina: Skrwilno (052)				Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)																	
84n	I	0,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokit, borówka czarna	DRZEW	SO	10	63	28	24	IA	0,8	UM	12	344	325	7,5	7,0	TP	0,94		
					BRZ	MJS	63					UM DUŻE									
					Razem:											344	325	7,5	7,0		
				PODSZ	CZM.P						0,7										
					DB																
Powiat: Brodnicki (02) Gmina: Świeżebnia (092)				Obręb ewidencyjny: Zasady Stare (0018)																	
84o	I	0,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, trzcinnik, pokrzywa zwyczajna	DRZEW	BK	10	3			II	1,0	UM	11					PIEL	0,08		
												UM DUŻE									
					Razem:																
Powiat: Rypiński (12) Gmina: Skrwilno (052)				Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)																	
84p	I	2,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokit, borówka czarna Informacje: POW_REF	DRZEW	SO	8	50	26	21	IA	0,8	UM	23	232	650	6,7	18,9	BRAK WSK			
					ŚW	2	50	23	21	I		UM PRZ		68	190	3,1	8,8				
					BRZ	MJS	50					KEP									
					DB	MJS	50														
					Razem:											300	840	9,8	27,7		
				PODSZ	KRU						0,7										
					CZM.P																
					DB																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,23		DRZEW	BRZ	10	15	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
84r	I	1,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa, pokrywa zwyczajna Informacje: POW_REF	DRZEW	BRZ	10	15		6	III	0,8	UM	22			1,5	1,8	BRAK WSK	
											UM PRZ								

											Razem:				1,5	1,8			
				PODSZ	BRZ						0,4								
					WB														
					KRU														
				PRZES	OL		50	12	12			4		15					
					BRZ		50	12	12			4		5					
					OL		30	9	9			4		1					
											Razem:			21					
84s	I	1,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna	DRZEW	SO	10	57	27	22	I	0,9	UM	23	318	450	8,3	11,8	BRAK WSK	
					BRZ		MJS	57				UM DUŻE							
					MD		MJS	57				---							
					DB		MJS	57											
					MD		MJS	35											
											Razem:		318	450	8,3	11,8			
				PODSZ	KRU						0,8								
					DB														
					CZM.P														
84t	I	0,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna	DRZEW	SO	10	57	24	23	IA	0,9	UM	12	384	270	9,5	6,6	BRAK WSK	
					BRZ		MJS	57				UM DUŻE							

											Razem:		384	270	9,5	6,6			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM.P														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
84w	I	0,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna	DRZEW	SO	10	56	24	22	I	0,9	UM	12	318	210	8,5	5,6	BRAK WSK					
					BRZ	MJS	56					UM DUŻE											
					DB	MJS	56					---											
					Razem:								318	210	8,5	5,6							
				PODSZ	KRU						0,5												
					DB																		
					SO																		
84x	IV	0,57	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF																				
Powiat: Brodnicki (02) Gmina: Świedziebnia (092)			Obręb ewidencyjny: Zasady Stare (0018)																				
84y	IV	1,56	Rodzaj powierzchni: R																				
84~a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L																				
Powiat: Rypiński (12) Gmina: Skrwilno (052)			Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)																				
84~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: L ENERG																				
Podsumowanie dla oddziału: 84																							
Ogółem:			37,29																Grubizna ogółem:	9 556			
w tym:																			w tym:				
	I	34,85																	I - drzewostany:	9 535			
	III	0,08																	I - przestoje:	21			
	IV	2,36																	razem:	9 556			
Obręb ewidencyjny: Janowo (0005)																							
Ogółem:			4,52																Grubizna ogółem:	785			
w tym:																			w tym:				
	I	4,52																	I - drzewostany:	785			
Obręb ewidencyjny: Zasady Stare (0018)																							
Ogółem:			17,64																Grubizna ogółem:	5 040			
w tym:																			w tym:				
	I	16,01																	I - drzewostany:	5 040			
	III	0,07																	razem:	5 040			
	IV	1,56																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)																				
Ogółem:		15,13																		
w tym:														Grubizna ogółem:		3 731				
I		14,32												w tym:						
III		0,01												I - drzewostany:		3 710				
IV		0,80												I - przestoje:		21				
														razem:		3 731				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)					Leśnictwo: Płociczno (02)												
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																	
85a	I	3,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: naga Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,2 ha: SO 95 l.,	DRZEW	SO	10	2				I	0,8	---	21			AGROT	0,75		
													---			POPR	0,75			
													---			PIEL	3,77			
				PODSZ	KRU															
					BRZ															
				PRZES	SO		95	40	24				3		60					
				Razem:											60					
				Razem:											60					
85b	I	14,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna Informacje: RB-Z	DRZEW	SO	10	95	38	24	II	0,9	UM	3	341	5 010	4,7	69,1	IB (90%)/1	4,00	
					BRZ	MJS	95					UM DUŻE					AGROT/1	4,00		
					DB	MJS	95					---					ODN-ZRB/1	4,00		
					DB	MJS	70										IB (90%)/2	4,00		
					ŚW	MJS	60										AGROT/2	4,00		
					BRZ	MJS	60										ODN-ZRB/2	4,00		
					ŚW	MJS	45										TP/99	6,69		
					ŚW	MJS	20													
				Razem:											341	5 010	4,7	69,1		
				PODSZ	KRU															
					BRZ															
					DB															
					ŚW															
85~a	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 85																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		19,03																		
w tym:														Grubizna ogółem:		5 070				
I		18,66												w tym:						
III		0,37												I - drzewostany:		5 010				
														I - przestoje:		60				
														razem:		5 070				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)										Leśnictwo: Płociczno (02)						
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
86a	I	12,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit Informacje: RB-Z	DRZEW	SO	10	92	34	23	II	0,9	UM	3	332	4 245	4,8	61,4	IB (90%)/1	3,90
				BRZ	MJS	92					UM DUŻE						AGROT/1	3,90	
				DB	MJS	92					---						ODN-ZRB/1	3,90	
				ŚW	MJS	55											IB (90%)/2	3,90	
				DB	MJS	55											AGROT/2	3,90	
				ŚW	MJS	30											ODN-ZRB/2	3,90	
				Razem:										332	4 245	4,8	61,4	TP/99	4,99
				PODSZ	KRU						0,4								
					JAŁ														
					BRZ														
86b	I	6,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit	DRZEW	SO	10	67	26	20	II	0,9	UM	12	267	1 645	6,0	36,8	TP	6,17
				BRZ	MJS	67					UM DUŻE								
				Razem:										267	1 645	6,0	36,8		
				PODSZ	KRU						0,2								
					JAŁ														
					BRZ														
86-a	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 86																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem: 19,43																			
w tym:																			
	I	18,96																	
	III	0,47																	
												Grubizna ogółem:		5 890					
												w tym:							
												I - drzewostany:		5 890					
												razem:		5 890					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
87a	I	13,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEW	SO	10	70	28	22	I	0,7	UM	12	267	3 490	5,4	70,9	TP	13,08
					BRZ	MJS	70					UM DUŻE							
					DB	MJS	70					---							
					ŚW	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					ŚW	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					OL	MJS	50												
					Razem:							267	3 490	5,4	70,9				
				PODSZ	KRU						0,4								
					JAŁ														
					BRZ														
87b	I	4,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit Informacje: W CZ. N BŚW 41%, W CZ. BMW 6%	DRZEW	SO	10	70	34	25	I	0,9	UM	22	344	1 625	7,0	33,0	TP	4,73
					BRZ	MJS	70					UM DUŻE							
					Razem:							344	1 625	7,0	33,0				
				PODSZ	KRU						0,5								
87c	I	0,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, pokrywa zwyczajna, turzyca Informacje: W CZ. C OL 9%, POW_REF	DRZEW	BRZ	8	72	36	26	I	0,7	PRZ	3	209	180	2,4	2,1	BRAK WSK	
					ŚW	1	72	32	25	II		PRZ UM	3	41	35	1,1	1,0		
					SO	1	72	42	27	IA		JDN	3	36	30	0,7	0,6		
					Razem:							286	245	4,2	3,7				
				PODSZ	KRU						0,9								
					ŚW														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
87d	I	3,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, trawy, malina właściwa PNSW: 1) w części SW dolesiona luka o pow. 0,15 ha: DB 12 l., Informacje: W CZ. C LW 6%, POW_REF	DRZEW	OL	10	59	24	22	II	0,8	UM	4	337	1 060	6,0	18,7	BRAK WSK			
87~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
87~b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 87																					
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																					
Ogółem:		22,44													Grubizna ogółem:	6 420					
w tym:	I	21,82													w tym:						
	III	0,62													I - drzewostany:	6 420					
															razem:	6 420					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																	
88a	I	7,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 25 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel Informacje: W CZ. BŚW 37%, W CZ. C BMŚW 25%	DRZEW	SO	10	98	38	25	II	0,8	UM	3	305	2 430	4,0	32,0	IVD (40%)	7,97		
					BRZ	MJS	98					UM PRZ						AGROT	3,19		
					DB	MJS	78					---						ODN-ZŁOZ	3,19		
					DB	MJS	55														
					ŚW	MJS	55														
					BK	MJS	55														
																Razem:	305	2 430	4,0	32,0	
				PODR	BK	10	30			8		0,3	22								
				PODSZ	BK							0,9									
					KRU																
					BRZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,96		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: turzycy, trawy, malina właściwa Informacje: W CZ. C BMW 11%, POW_REF	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
88b	I	0,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: turzycy, trawy, malina właściwa Informacje: W CZ. C BMW 11%, POW_REF	DRZEW	OL	7	80	42	27	I	0,5	PRZ	3	218	210	2,3	2,2	BRAK WSK		
					OL	2	60	25	23	II		PRZ UM	4	50	50	0,9	0,8			
					BRZ	1	80	39	27	I		KEP	3	23	20	0,2	0,2			
					SO	MJS	70													
					ŚW	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					ŚW	MJS	40													
												Razem:		291	280	3,4	3,2			
					PODSZ	KRU					0,6									
						OL														
						ŚW														
88c	I	1,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzycy, malina właściwa, jeżyna Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	10	26	14	14	III	1,0	UM	12	143	230	7,3	11,7	BRAK WSK		
												UM DUŻE								

												Razem:		143	230	7,3	11,7			
88d	I	1,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: sit rozpięchły, pokrzywa zwyczajna Informacje: DAWNE BAGNO, W CZ. C LW 9%, POW_REF	DRZEW	OL	10	40	16	16	III	0,6	PRZ	22	127	180	3,9	5,4	BRAK WSK		
						MJS	65					PRZ LUŻ								
						MJS	30					---								
												Razem:		127	180	3,9	5,4			
					PODSZ	OL					0,5									
						WB														
						BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
88f	IV	2,13	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL		55	26	23	II			3		270					
					Razem:											270				
				ZAKRZEW	KRU						0,8									
					ŚW															
					CZM															
88g	I	2,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, orlica pospolita PNSW: 1) w części SW kępa o pow. 0,15 ha: BRZ 95 l., Informacje: W CZ. C OL 41%	DRZEW	SO	6	18	7	7	I	1,0	PEŁ	11	20	55	3,8	10,0	TW	2,67	
					OL	2	18	11	11	III		DUŻE		20	55	1,6	4,2			
					ŚW	1	18	9	9	II		KĘP		5	15	0,2	0,7			
					DB	1	18		6	II						0,1	0,3			
					Razem:										45	125	5,7	15,2		
				PODSZ	BRZ						0,3									
					KRU															
				PRZES	BRZ		95	34	25				3		15					
					Razem:											15				
88h	I	2,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, borówka czarna PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,14 ha: OL 95 l., Informacje: W CZ. C OL 34%, W CZ. N LMW 16%	DRZEW	SO	7	11		4	IA	1,0	UM	12			6,3	17,1	CP	2,69	
					OL	2	11		8	II		UM DUŻE			0,7	1,8				
					DB	1	11		3	II		KĘP			0,1	0,3				
					ŚW	PJD	11													
					LP	PJD	11													
					JW	PJD	11													
					Razem:											7,1	19,2			
				PODSZ	BRZ						0,4									
					KRU															
				PRZES	OL		95	34	24				3		35					
					Razem:											35				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	0,49		DRZEWO	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
88i	I	0,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, borówka czarna Informacje: W CZ. C OL 11%	DRZEWO	DB	3	18		6	II	1,0	UM	11			0,4	0,2	TW	0,49		
					SO	3	18	8	8	IA		UM DUŻE		20	10	2,7	1,3				
					ŚW	1	18	7	7	I		KĘP		5		0,3	0,1				
					DB	3	25	10	10	II				10	5	1,5	0,8				
					Razem:								35	15	4,9	2,4					
				PODSZ	KRU																
					BRZ																
					DB																
88j	I	0,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, rókiet, śmiałek Informacje: 2026, W CZ. C OL 16%	DRZEWO	SO	8	95	44	26	I	0,8	UM	3	287	250	4,0	3,4	IIB (50%)	0,87		
					ŚW	2	95	38	27	II		UM PRZ	3	108	95	1,7	1,5	AGROT	0,47		
					BRZ	MJS	95					DKEP						ODN-ZŁOŻ	0,47		
					OL	MJS	95														
					ŚW	MJS	60														
					DB	MJS	40														
					ŚW	MJS	40														
					Razem:								395	345	5,7	4,9					
				PODSZ	KRU																
					SW																
					DB																
88~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
88~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 88																					
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																					
Ogółem:		21,22														Grubizna ogółem:	3 925				
w tym:																w tym:					
I		18,66														I - drzewostany:	3 605				
III		0,43														I - przestoje:	50				
IV		2,13														razem:	3 655				
																IV - zadrzewienia:	270				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Rypiński (12)			Gmina: Skrwilno (052) Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
89a	I	0,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokieta, borówka czarna Informacje: W CZ. C LMW 11%	DRZEW	SO	6	57	30	23	IA	0,9	UM	22	225	120	5,5	3,0	TP	0,54
				ŚW	4	57	25	23	I			UM DUŻE		206	110	7,7	4,2		
				BRZ	MJS	57						KĘP							
				OL	MJS	57													
				Razem:								431	230	13,2	7,2				
				PODSZ	KRU						0,6								
					JAŁ														
					ŚW														
89b	I	1,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, pokrywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: W CZ. E BMŚW 6%, POW_REF	DRZEW	OL	10	57	28	23	II	0,7	PRZ	3	290	570	5,4	10,6	BRAK WSK	
					OL	MJS	75					PRZ UM							
					BRZ	MJS	57					---							
					ŚW	MJS	75												
				Razem:								290	570	5,4	10,6				
				PODSZ	KRU						0,6								
89c	I	10,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokieta, śmiełek, borówka czarna Informacje: W CZ. N LMW 6%, W CZ. E OL 6%	DRZEW	SO	10	67	30	22	I	0,8	UM	12	293	3 130	6,3	67,1	TP	10,69
					ŚW	MJS	67					UM DUŻE							
					BRZ	MJS	67					---							
					OL	MJS	67												
					DB	MJS	67												
					ŚW	MJS	40												
					DB	MJS	40												
				Razem:								293	3 130	6,3	67,1				
				PODSZ	KRU						0,6								
					ŚW														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)																			
89d	I	0,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokieta, śmiałek, borówka czarna	DRZEW	SO	8	80	37	26	I	0,8	UM	2	272	180	4,7	3,1	BRAK WSK	
					DB	1	80	37	27	I		UM DUŻE	3	41	25	0,7	0,5		
					BRZ	1	80	38	27	I		GRP	3	32	20	0,3	0,2		
					OS	MJS	80												
					OL	MJS	80												
					ŚW	MJS	80												
					OL	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					Razem:								345	225	5,7	3,8			
				PODSZ	KRU						1,0								
					JAŁ														
					ŚW														
89f	I	0,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna	DRZEW	SO	10	48	22	19	I	1,0	UM	12	290	100	9,4	3,2	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	48					UM DUŻE							
					DB	MJS	48					---							
					Razem:								290	100	9,4	3,2			
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
					DB														
89g	I	0,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna	DRZEW	BRZ	5	50	23	19	II	0,9	UM	23	97	10	2,2	0,2	BRAK WSK	
					BRZ	3	80	26	21	III		UM PRZ		63	5	0,5			
					SO	2	80	41	25	I		KĘP		73	5	1,3	0,1		
					OS	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					OL	MJS	50												
					Razem:								233	20	4,0	0,3			
				PODSZ	BRZ						0,9								
					KRU														
					JAŁ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I II III IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	1,41		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)																			
Ogółem:		1,41											Grubizna ogółem:		440				
w tym:													w tym:						
	I	1,40											I - drzewostany:		440				
	III	0,01											razem:		440				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)						Leśnictwo: Płociczno (02)										
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
90a	I	3,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokiel, śmiałek, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMŚW 34%. RB-Z	DRZEW	SO	10	87	38	25	I	1,0	UM	3	426	1 520	6,6	23,6	IB (90%)	3,57
				BRZ	MJS	87						UM DUŻE						AGROT	3,57
				DB	MJS	87						---						ODN-ZRB	3,57
				DB	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				DB	MJS	40													
				JW	MJS	40													
				Razem:									426	1 520	6,6	23,6			
				PODSZ	KRU						0,6								
					DB														
					BRZ														
90b	I	7,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokiel, śmiałek, borówka czarna Informacje: W CZ. N BŚW 29%, W CZ. C LMŚW 9%	DRZEW	SO	10	62	28	21	I	0,9	UM	12	310	2 230	7,3	52,5	TP	7,20
				BRZ	MJS	62						UM DUŻE							
				ŚW	MJS	62						---							
				Razem:									310	2 230	7,3	52,5			
				PODSZ	KRU						0,3								
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,83		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 1,83 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzycza, trawy, malina właściwa Informacje: POW_REF	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
90c	I	1,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 1,83 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzycza, trawy, malina właściwa Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	10	29	18	18	II	1,0	UM	11	225	410	10,1	18,6	BRAK WSK		
					ŚW	MJS	29					UM DUŻE								
					BRZ	MJS	29					---								
					DB	MJS	29													
					Razem:								225	410	10,1	18,6				
				PODSZ	KRU						0,6									
90d	I	2,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, rokieta, śmiatek PNSW: 1) w części E kępa o pow. 0,14 ha: OL 29 l., Informacje: 2026, W CZ. C BMW 42%, W CZ. C OL 18%	DRZEW	DB	5	130	45	28	III	0,8	PRZ	2	197	405	1,8	3,7	IIIB (40%)	2,06	
					SO	2	130	43	28	II		PRZ UM	2	66	135	0,5	1,1	AGROT	0,83	
					SO	1	105	36	28	I		GRP	2	38	80	0,5	0,9	ODN-ZŁOŻ	0,83	
					ŚW	1	75	27	24	II			3	47	95	1,2	2,4			
					DB	1	75	32	22	II			3	28	60	0,6	1,2			
					OL	MJS	105													
					OL	MJS	50													
					ŚW	MJS	50													
					BRZ	MJS	50													
					Razem:								376	775	4,6	9,3				
				PODSZ	KRU						0,9									
					ŚW															
					DB															
90~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 90																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		14,87																		
w tym:														Grubizna ogółem:		4 935				
	I	14,66												w tym:						
	III	0,21												I - drzewostany:		4 935				
														razem:		4 935				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Rypiński (12)			Gmina: Skrwilno (052) Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
91a	I	4,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokiel, borówka czarna Informacje: W CZ. C BŚW 20%, W CZ. C OL 12%	DRZEW	SO	10	80	34	25	I	0,9	UM	3	381	1 560	6,6	26,9	TP	4,10
					BRZ	MJS	80					UM DUŻE							
					DB	MJS	80					---							
					ŚW	MJS	80												
					DB	MJS	50												
					ŚW	MJS	50												
					Razem:								381	1 560	6,6	26,9			
				PODSZ	KRU						0,7								
					JAŁ														
					DB														
91b	I	1,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski //gytia wapienna Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: uprawa pochodna - drzewostan z naslon PN, PUN, WDN Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, pokrywa zwyczajna, malina właściwa PNSW: 1) w części SE kępa o pow. 0,1 ha: SO 102 l., ŚW 102 l., DB 140 l.,	DRZEW	OL	9	8		6	II	1,0	UM	11			3,1	5,8	CP	1,91
					JW	1	8		4	I		UM DUŻE							
												KĘP							
					Razem:										3,1	5,8			
				PODSZ	OL						0,1								
					BRZ														
					KRU														
				PRZES	SO		102	35	23	II		2		20					
					ŚW		102	35	24	II		2		5					
					DB		140	45	25	II		2		5					
					Razem:											30			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	8,29		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
91c	I	8,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski //gytia wapienna Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: turzyca, pokrywa zwyczajna, malina właściwa PNSW: 1) w części SW kępa o pow. 0,35 ha: SO 102 I., Informacje: W CZ. C LMW 11%, W CZ. C BMW 5%, POW_REF	DRZEWA	OL	7	102	45	25	II	0,7	PRZ	3	225	1 865	2,2	18,0	BRAK WSK	
					BRZ.O	3	102	36	24	II		PRZ UM	3	66	545	0,4	3,3		
					DB	MJS	102					KEP							
					ŚW	MJS	102												
					SO	MJS	102												
					ŚW	MJS	140												
					DB	MJS	140												
					ŚW	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					Razem:								291	2 410	2,6	21,3			
				PODSZ	KRU						0,8								
					ŚW														
					BRZ														
91d	I	0,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, orlica pospolita Informacje: W CZ. C OL 27%, W CZ. C BMW 11%	DRZEWA	DB	4	130	45	30	II	0,8	PRZ	2	188	105	1,6	0,9	BRAK WSK	
					SO	4	130	45	30	I		PRZ UM	2	160	90	1,4	0,8		
					ŚW	1	130	38	29	III		GRP	2	42	25	0,5	0,3		
					DB	1	85	32	26	II			3	33	20	0,6	0,3		
					BRZ	MJS	130												
					SW	MJS	85												
					DB	MJS	55												
					Razem:								423	240	4,1	2,3			
				PODSZ	KRU						0,6								
					ŚW														
					BRZ														
91~a	III	0,02	Rodzaj powierzchni: LINIE																
91~b	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
91~c	III	0,07	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Podsumowanie dla oddziału: 91																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		15,43												Grubizna ogółem:	4 240				
w tym:														w tym:					
	I	14,87												I - drzewostany:	4 210				
	III	0,56												I - przestoje:	30				
														razem:	4 240				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Rypiński (12)			Gmina: Skrwilno (052) Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)			Leśnictwo: Płociczno (02)														
92a	I	1,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiątek, orlica pospolita, borówka czarna Informacje: W CZ. C BŚW 22%, W CZ. C OL 14%	DRZEW	SO	9	67	28	22	I	0,7	UM	12	241	260	5,2	5,5	TP	1,07	
					BRZ	1	67	26	21	II		UM PRZ		17	20	0,2	0,2			
					ŚW	MJS	67					KĘP								
					OL	MJS	67													
					Razem:								258	280	5,4	5,7				
				PODSZ	JAŁ						1,0									
					KRU															
					BRZ															
92b	I	2,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski //gytia wapienna Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, nerecznica PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,1 ha: OL 102 l., Informacje: W CZ. N LMW 7%, POW_REF	DRZEW	OL	8	13	9	9	II	0,6	PEŁ	11	40	100	4,8	12,2	BRAK WSK		
					ŚW	1	13		6	I		DUŻE				0,2	0,4			
					BRZ	1	13		7	I		KĘP				0,2	0,6			
					Razem:								40	100	5,2	13,2				
				PRZES	OL		102	40	24				3		30					
					Razem:									30						
92c	II	4,82	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa, pokrywa zwyczajna Informacje: PRZEKLASYFIKOWANIE GRUNTÓW ZG.2215.2.2021, POW_REF	PODSZ	KRU						0,4									
					CZM															
					BRZ															
				PRZES	OL		50	20	19				4		50					
					BRZ		50	19	19				4		40					
					OL		80	28	21				4		30					
					BRZ		80	32	22				4		5					
					OL		30	7	10				4		5					
					Razem:									130						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne									Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
																				Razem:
92d	I	4,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski //gytia wapienna Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 1,8 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzycza, malina właściwa, jeżyna Informacje: W CZ. C BMW 5%, POW_REF	DRZEW	OL	9	27	15	15	II	0,8	PEŁ	12	133	655	6,5	32,1	BRAK WSK		
				BRZ	1	27	10	10	III		DUŻE KEP		10	50	0,5	2,7				
				Razem:											143	705	7,0		34,8	
				PODSZ	KRU															
92f	I	1,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny /piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, borówka czarna, śmiełek PNSW: 1) w części NE kępa o pow. 0,11 ha: ŚW 105 l., SO 105 l., Informacje: W CZ. C BMŚW 9%	DRZEW	SO	6	3			I	1,0	---	11					PIEL	1,46	
				DB	2	3			II		---									
				ŚW	1	3			II		KEP									
				BRZ	1	3		1	II						0,3	0,5				
				BK	MJS	3														
				Razem:													0,3			0,5
				PRZES	SO		105	44	30						2	30				
ŚW		105	36	28							2	5								
Razem:														35						
92g	I	2,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, borówka czarna, rókiet Informacje: W CZ. C LMW 24%, W CZ. C OL 14%	DRZEW	SO	7	25	12	12	IA	1,1	PEŁ	23	123	290	10,8	25,6	TW	2,36	
				OL	3	25	16	16	II		DUŻE KEP		61	145	3,3	7,7				
				DB	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
Razem:											184	435	14,1	33,3						
PODSZ	KRU																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
92h	I	0,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiełek, rokit Informacje: W CZ. C LMW 5%. RB-Z	DRZEW	SO	10	95	36	26	I	0,9	UM	3	395	210	5,5	2,9	IB (90%)	0,53
				BRZ	MJS	95					UM DUŻE						AGROT	0,53	
				ŚW	MJS	95					---						ODN-ZRB	0,53	
				ŚW	MJS	65													
				Razem:									395	210	5,5	2,9			
				PODSZ	KRU							0,8							
					JAŁ														
					BRZ														
92~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE																
92~b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
92~c	III	0,12	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Podsumowanie dla oddziału: 92																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		18,38																	
w tym:			Grubizna ogółem:										1 925						
I		13,00	w tym:																
II		4,82	I - drzewostany:										1 730						
III		0,56	I - przestoje:										65						
			II - przestoje:										130						
			razem:										1 925						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)											
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)															
93a	II	0,52	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: OL Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, trawy, malina właściwa Informacje: PRZEKLASYFIKOWANIE GRUNTÓW ZG.2215.2.2021, POW_REF	PODSZ	KRU							0,5							
					CZM														
					BRZ														
				PRZES	OL		55	24	19				4		15				
					BRZ		55	19	17				4		5				
					OL		25	7	9				4		5				
				Razem:										25					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
93b	I	3,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta Informacje: W CZ. C BŚW 45%, W CZ. LMW 10%, RB-Z	DRZEW	SO	9	93	42	24	II	0,8	UM	3	269	980	3,8	14,0	IB (90%)	3,65		
					ŚW	1	93	35	28	II		UM PRZ	3	49	180	0,8	2,9	AGROT	3,65		
					BRZ	MJS	93					GRP								ODN-ZRB	3,65
					OL	MJS	93														
					DB	MJS	93														
					ŚW	MJS	65														
					DB	MJS	65														
					OL	MJS	55														
					Razem:											318	1 160	4,6	16,9		
					PODSZ	KRU							0,5								
	JAŁ																				
	DB																				
93c	I	11,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna PNSW: 1) w części W kępa o pow. 0,29 ha: BRZ 32 I., ŚW 32 I., MD 32 I., Informacje: W CZ. C LMW 26%, W CZ. E BŚW 16%	DRZEW	SO	8	70	32	22	I	0,8	UM	12	267	3 135	5,4	63,6	TP	11,74		
					BRZ	1	70	34	24	I		UM PRZ		26	305	0,3	3,8				
					OL	1	70	34	24	II		KĘP		39	460	0,5	6,1				
					ŚW	MJS	70														
					MD	MJS	70														
					DB	MJS	70														
					ŚW	MJS	50														
					Razem:											332	3 900	6,2	73,5		
					PODSZ	KRU							0,8								
						BRZ															
	DB																				
93d	I	1,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 I. Runo: orlica pospolita, pokrzywa zwyczajna, borówka czarna	DRZEW	DB	6	18	7	7	II	1,0	PEŁ	12			0,7	1,0	TW	1,32		
					ŚW	1	18	8	8	I		DUŻE	5	5	0,3	0,3					
					OL	1	18	10	10	III		KĘP		10	15	0,8	1,0				
					DB	2	26	12	12	I				15	20	1,6	2,1				
					OL	MJS	26														
					Razem:											30	40	3,4	4,4		
					PODSZ	KRU							0,2								
						DB															
					PRZES	DB		120	55	27					2			7			
					Razem:														7		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		18,07																	
w tym:																			
	I	16,71																	
	II	0,52																	
	III	0,84																	
Obręb ewidencyjny: Zofiewo (0022)																			
Ogółem:		0,46																	
w tym:																			
	I	0,46																	
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
94a	I	6,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	8	32	18	18	II	0,9	UM	12	186	1 225	7,5	49,1	BRAK WSK	
				OL	2	23	16	16	I		UM DUŻE		34	225	2,0	13,1			
				ŚW	MJS	33					KĘP								
				DB	MJS	33													
				BRZ	MJS	33													
				Razem:								220	1 450	9,5	62,2				
				PODSZ	KRU						0,2								
					BRZ														
94b	I	3,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, nerecznica PNSW: 1) w części E kępa o pow. 0,15 ha: OL 107 l., Informacje: W CZ. C LMB 20%, W CZ. C BMŚW 8%, POW_REF	DRZEW	OL	9	15	9	9	III	1,1	UM	11	75	265	7,4	26,2	BRAK WSK	
				ŚW	1	15		7	I		UM DUŻE				0,3	1,0			
				Razem:								75	265	7,7	27,2				
				PODSZ	KRU						0,2								
				PRZES	OL		107	34	22			3		40					
				Razem:									40						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,01		Rodzaj powierzchni: LINIE	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
94~a	III	0,01	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
94~b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: ROWY																	
Podsumowanie dla oddziału: 94																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		16,15												Grubizna ogółem:		3 240				
w tym:														w tym:						
	I	15,96												I - drzewostany:		3 200				
	III	0,19												I - przestoje:		40				
														razem:		3 240				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)												
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
95a	I	4,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna Informacje: W CZ. C LMW 14%, POW_REF	DRZEW	OL	7	35	17	18	II	1,0	UM	12	176	715	6,3	25,7	BRAK WSK		
					BRZ	2	35	20	18	I		UM DUŻE		39	160	1,5	6,0			
					ŚW	1	35	19	18	I		KĘP		20	80	1,8	7,2			
					DB	MJS	35													
					Razem:									235	955	9,6	38,9			
				PODSZ	KRU						0,5									
					BRZ															
95b	I	2,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rókiet, borówka czarna Informacje: W CZ. N LMW 45%	DRZEW	SO	7	9		2	II	1,0	UM	12					CP	2,31	
					BK	1	9		2	II		UM DUŻE								
					ŚW	1	9		2	II		KĘP								
					DB	1	9		2	II										
					MD	PJD	9													
					LP	PJD	9													
				PODSZ	LSZ						0,2									
					BRZ															
				PRZES	SO		105	44	29	I			3		45					
					Razem:										45					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	III		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
95c	I	3,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, trzęślica modra PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,13 ha: SO 103 l., Informacje: W CZ. C BMŚW 27%, W CZ. C BMW 24%	DRZEW	SO	9	6		1	I	1,0	UM	11					CP	3,12
					DB	1	6		1	II		UM PRZ							
					BK	PJD	6					KEP							
					BRZ	PJD	6												
				PODSZ	KRU						0,1								
					BRZ														
				PRZES	SO		105	42	25				3		45				
												Razem:			45				
95d	I	4,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - KLIMAT Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, orlica pospolita Informacje: W CZ. C BMW 40%	DRZEW	SO	10	105	44	29	I	0,8	PRZ	2	347	1 560	4,2	18,7	IVD (50%)	4,49
					ŚW	MJS	105					PRZ UM					AGROT	2,25	
					BRZ	MJS	105					---					ODN-ZŁOŻ	2,25	
					DB	MJS	105												
					OL	MJS	105												
					ŚW	MJS	65												
					DB	MJS	65												
					BRZ	MJS	65												
					ŚW	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
												Razem:	347	1 560	4,2	18,7			
				PODSZ	KRU						0,9								
					ŚW														
					DB														
95~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE																
95~b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
95~c	III	0,10	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Podsumowanie dla oddziału: 95																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		14,61																	
w tym:			Grubizna ogółem:		2 605														
I	13,99	w tym:																	
III	0,62	I - drzewostany:		2 515															
		I - przestoje:		90															
		razem:		2 605															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)							Leśnictwo: Płociczno (02)										
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																	
96a	I	2,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, turzycza, borówka czarna Informacje: W CZ. C OL 37%, POW_REF	DRZEW	SO	6	27	13	13	IA	1,0	UM	22	113	295	8,5	22,2	BRAK WSK		
				OL	3	27	16	16	II		UM DUŻE		61	160	3,0	7,9				
				ŚW	1	27	12	13	I		KEP		10	25	1,6	4,2				
				DB	MJS	27														
				BRZ	MJS	27														
				Razem:									184	480	13,1	34,3				
				PODSZ	KRU						0,3									
				BRZ																
96b	IV	1,96	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL		50	26	18			4		40						
				Razem:										40						
				ZAKRZEW	OL						0,6									
				WB																
				BRZ																
96c	I	0,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: turzycza, malina właściwa, jeżyna Informacje: W CZ. C LMW 13%, POW_REF	DRZEW	OL	7	30	16	16	II	0,9	UM	12	123	115	5,3	5,0	BRAK WSK		
				BRZ	3	30	14	14	II		UM DUŻE		46	45	2,1	2,0				
				Razem:									169	160	7,4	7,0				
				PODSZ	OL						0,6									
				KRU																
				BRZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
96d	I	1,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odrosłowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: turzycza, malina właściwa, sit Informacje: W CZ. N BMW 16%, W CZ. C LMW 13%, POW_REF	DRZEW	OL	7	110	36	24	II	0,6	PRZ	3	206	210	1,8	1,9	BRAK WSK		
					BRZ	3	110	34	25	II		PRZ UM	3	75	75	0,4	0,4			
					ŚW	MJS	110					JDN								
					SO	MJS	110													
					ŚW	MJS	70													
					OL	MJS	40													
					OL	MJS	20													
					Razem:								281	285	2,2	2,3				
				PODSZ	KRU						0,8									
					ŚW															
					BRZ															
96f	I	1,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny /piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, orlica pospolita, borówka czarna PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,3 ha: ŚW 105 I., SO 105 I., Informacje: W CZ. N LMW 40%, W CZ. C OL 13%	DRZEW	SO	5	9		3	IA	1,0	UM	11						CP	1,96
					ŚW	2	9		2	II		UM DUŻE								
					DB	2	9		2	II		KĘP								
					OL	1	9		7	II					0,3	0,7				
					LP	PJD	9													
					JRZ	PJD	9													
					Razem:								0,3	0,7						
				PODSZ	KRU						0,4									
					BRZ															
				PRZES	SO		105	45	27	I		3	60							
					ŚW		105	40	29	II		2	2							
					Razem:								62							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Rypiński (12)			Gmina: Skrwilno (052) Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
97a	I	3,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny /piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, trzcinnik, borówka czarna PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,21 ha: SO 105 l., Informacje: W CZ. N BMŚW 16%	DRZEW	SO	9	5		1	IA	1,0	PEŁ	12				CP	3,24	
					BRZ	1	5		2	II		DUŻE				0,3	1,0		
					BK	PJD	5					RZĘD							
					Razem:									0,3	1,0				
				PRZES	SO		105	33	27	I		2		80					
					Razem:								80						
97b	I	4,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząż., przebud.: 20 l. Runo: orlica pospolita, trzcinnik, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMW 26%, W CZ. C BŚW 7%	DRZEW	SO	10	105	44	28	I	0,9	UM	2	432	1 890	5,2	22,7	IIB (60%)	4,38
					BRZ	MJS	105					UM PRZ					AGROT	2,63	
					ŚW	MJS	105					---					ODN-ZŁOŻ	2,63	
					ŚW	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					DB	MJS	40												
					BRZ	MJS	30												
					DB.C	MJS	30												
					ŚW	MJS	20												
					Razem:								432	1 890	5,2	22,7			
				PODSZ	KRU						0,5								
					DB														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
97c	I	2,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, trzcinnik, borówka czarna PNSW: 1) w części NE kępa o pow. 0,13 ha: ŚW 70 l., SO 110 l., BRZ 110 l., ŚW 110 l., Informacje: W CZ. E BMŚW 29%, W CZ. C LMW 19%	DRZEW	SO	5	3			I	1,0	---	11														
					ŚW	2	3			I																	
					DB	3	15		5	II																	
					BK	MJS	3														0,4		1,0				
					BRZ	MJS	3																				
					Razem:															0,4		1,0					
					PODSZ	KRU										0,6											
					PRZES	SO		110	38	29	I							2							25		
						ŚW		70	30	24	II							3							5		
						ŚW		110	35	28	III							3							5		
						BRZ		110	32	27	I							3							5		
					Razem:																			40			
97d	I	3,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzęślica modra, orlica pospolita, borówka czarna Informacje: POW REF	DRZEW	SO	5	42	20	19	IA	1,0	UM	12	155	485	5,7	17,8	BRAK WSK									
					BRZ	4	42	17	17	II	UM DUŻE	77		240	2,3	7,1											
					ŚW	1	42	16	17	I	KĘP	29		90	1,8	5,7											
					BRZ	MJS	20																				
					SO	MJS	20																				
					Razem:														261	815	9,8	30,6					
					PODSZ	KRU										0,8											
						BRZ																					
					97f	I	3,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, trzcinnik PNSW: 1) w części N 3 kępy o pow. 0,35 ha: SO 105 l., Informacje: W CZ. C BŚW 46%	DRZEW	SO	8	13			4	I	1,0		UM	11			5,0	16,8	CP		3,35
DB	1	13		2						II	UM DUŻE			0,1	0,4												
BK	1	13		2						II	KĘP																
MD	MJS	13																									
ŚW	MJS	13																									
BRZ	MJS	13																									
Razem:															5,1	17,2											
PRZES	SO		105	42						24						2		200									
Razem:																200											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
97g	I	0,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, orlica pospolita, śmiełek	DRZEW	SO	10	80	42	26	I	0,9	UM	2	381	365	6,6	6,3	TP	0,96					
					BRZ	MJS	80						UM DUŻE											
					ŚW	MJS	80						---											
					DB	MJS	45																	
					Razem:											381	365			6,6	6,3			
					PODSZ	KRU									0,8									
ŚW																								
DB																								
97~a	III	0,35	Rodzaj powierzchni: LINIE																					
97~b	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
Podsumowanie dla oddziału: 97																								
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																								
Ogółem:		18,37																						
w tym:																								
I		17,79																						
III		0,58																						
												Grubizna ogółem:	3 390											
												w tym:												
												I - drzewostany:	3 070											
												I - przestoje:	320											
												razem:	3 390											
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)																
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
98a	I	3,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny /piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: orlica pospolita, borówka czarna, śmiełek Informacje: W CZ. E BMW 8%	DRZEW	DB	3	13		4	II	1,0	PEŁ	11			0,4	1,3	CP	3,57					
					ŚW	3	13		2	II		DUŻE												
					OL	2	13	8	8	III		KEP		15	55	1,8	6,4							
					DB	2	25	9	9	II				10	35	1,5	5,5							
					Razem:											25	90			3,7	13,2			
					PODSZ	KRU									0,3									
						DB																		
BRZ																								
PRZES	SO		46	20	18						4		20											
	Razem:												20											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
												na 1 ha	zapas na całej pow.											
98b	IV	1,75	Rodzaj powierzchni: Ł																					
98c	IV	2,15	Rodzaj powierzchni: R																					
98d	I	4,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trzcinnik, śmiałek, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMŚW 27%, W CZ. C BŚW 14%, W CZ. N LMW 10%	DRZEW	SO	10	96	40	25	II	0,9	UM UM PRZ ---	3	341	1 635	4,6	22,2	IIB (50%)	4,80					
					BRZ	MJS	96														AGROT	2,40		
					DB	MJS	96															ODN-ZŁOŻ	2,40	
					ŚW	MJS	96																	
					DB	MJS	65																	
					BRZ	MJS	65																	
					BK	MJS	55																	
					ŚW	MJS	55																	
					ŚW	MJS	40																	
					Razem:										341	1 635	4,6	22,2						
					PODSZ	BK									1,0									
						KRU																		
						BRZ																		
98f	I	5,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny /piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiałek, borówka czarna PNSW: 1) w części C dolesiona luka o pow. 0,13 ha: BK 11 l., Informacje: W CZ. C BMW 38%, W CZ. E BMŚW 6%, W CZ. OL 5%	DRZEW	SO	7	77	35	28	IA	0,8	UM UM PRZ KĘP	3	272	1 560	4,6	26,5	TP	5,74					
					BRZ	1	77	32	28	I			3	32	185	0,3	1,8							
					DB	1	77	35	25	II			3	32	185	0,7	3,8							
					SO	1	50	24	22	IA			3	27	155	0,8	4,5							
					ŚW	MJS	77																	
					DB	MJS	50																	
					ŚW	MJS	50																	
					BRZ	MJS	50																	
					OS	MJS	50																	
					ŚW	MJS	20																	
					DB	MJS	140																	
					Razem:										363	2 085	6,4			36,6				
					PODSZ	KRU									0,8									
BRZ																								
ŚW																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zgęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
												na 1 ha	zapas na całej pow.								
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)														
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																		
99a	I	5,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, nercznica, pokrywa zwyczajna Informacje: W CZ. C BMW 7%, POW_REF	DRZEW	OL	10	30	17	17	II	1,0	UM	12	225	1 135	9,7	49,2	BRAK WSK			
					ŚW	MJS	30					UM DUŻE									
												Razem:	225	1 135	9,7	49,2					
					PODSZ	KRU					0,5										
						OL															
99b	I	0,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: nercznica, jeżyna, śmiątek Informacje: W CZ. C OL 21%	DRZEW	SO	8	27	12	12	IA	1,0	UM	12	143	75	10,7	5,8	TW	0,54		
					DB	2	27	9	9	II		UM DUŻE	10	5	1,2	0,7					
					ŚW	MJS	27					KĘP									
					BRZ	MJS	27														
												Razem:	153	80	11,9	6,5					
					PODSZ	KRU					0,4										
						BRZ															
99c	I	1,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiątek, orlica pospolita, trzęślica modra PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,1 ha: SO 93 l., ŚW 93 l.,	DRZEW	DB	4	6		1	II	1,0	UM	11					CP	1,94		
					ŚW	3	6		1	II		UM DUŻE									
					DB	3	17		7	II		KĘP			0,4	0,7					
					BK	PJD	6														
												Razem:			0,4	0,7					
					PODSZ	KRU					0,2										
						ŚW															
					PRZES	SO	93	37	26	I			3		20						
						ŚW	93	37	27	II			3		10						
												Razem:			30						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,23		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
99d	I	1,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, rókiet, trzęślica modra	BRZ	6	50	24	21	I	1,0	UM	23	165	205	3,7	4,6	BRAK WSK		
				OL	2	50	24	20	III		UM PRZ		48	60	1,1	1,4			
				OL	2	70	34	23	II		KĘP		87	105	1,2	1,4			
				ŚW	MJS	50													
				BRZ	MJS	70													
				OL	MJS	45													
				Razem:									300	370	6,0	7,4			
				PODSZ		KRU													
						ŚW													
						CZM													
99f	I	3,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny /piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: turzyca, borówka czarna, trzęślica modra Informacje: W CZ. C BMB 9%, POW_REF	BRZ.O	3	72	22	20	III	0,8	UM	4	54	175	0,6	1,8	BRAK WSK		
				BRZ	3	72	34	24	II		UM PRZ	4	73	240	0,8	2,6			
				SO	3	72	34	24	I		KĘP	3	91	295	1,8	5,8			
				ŚW	1	50	26	24	I			3	36	115	1,7	5,4			
				SO	MJS	120													
				OL	MJS	72													
				DB	MJS	72													
				ŚW	MJS	72													
				DB	MJS	50													
				OL	MJS	50													
				ŚW	MJS	35													
				OS	MJS	35													
				Razem:									254	825	4,9	15,6			
				PODSZ		KRU													
						ŚW													
						DB													
99g	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
99~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: LINIE																
99~b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: ROWY																
99~c	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 99																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		12,6																	
w tym:																			
I		12,02																	
III		0,58																	
			Grubizna ogółem:										2 440						
			w tym:																
			I - drzewostany:										2 410						
			I - przestoje:										30						
			razem:										2 440						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	0,73		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, pokrywa zwyczajna, sit Informacje: W CZ. C OL 43%	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Rypiński (12)				Gmina: Skrwilno (052) Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)				Leśnictwo: Płociczno (02)												
100a	I	0,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, pokrywa zwyczajna, sit Informacje: W CZ. C OL 43%	DRZEW	SO	4	6		1	I	1,0	PRZ	11					CP	0,73	
					OL	3	6		2	III		PRZ UM					0,8	0,6		
					DB	2	6		1	II		KĘP								
					ŚW	1	6		1	II										
												Razem:					0,8	0,6		
				PODSZ	BRZ						0,5									
					KRU															
100b	I	3,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: turzyca, malina właściwa, sit Informacje: W CZ. C BMW 9%, POW_REF	DRZEW	OL	8	110	30	19	IV	0,9	UM	4	188	605	1,8	5,7	BRAK WSK		
					BRZ	2	110	25	18	IV		UM PRZ	4	33	105	0,1	0,5			
					SO	MJS	110					DKĘP								
					ŚW	MJS	110													
					ŚW	MJS	70													
					ŚW	MJS	50													
					BRZ	MJS	50													
					OL	MJS	50													
												Razem:	221	710	1,9	6,2				
				PODSZ	KRU						0,9									
					ŚW															
					OL															
100c	I	2,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny /piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: orlica pospolita, sit, pokrywa zwyczajna Informacje: 2026, W CZ. C OL 15%	DRZEW	SO	9	107	44	29	I	0,8	PRZ	2	310	845	3,6	9,9	IIIB (40%)	2,73	
					ŚW	1	107	42	30	II		PRZ UM	2	52	140	0,6	1,7	AGROT	1,10	
					BRZ	MJS	107					DKĘP						ODN-ZŁOŻ	1,10	
					DB	MJS	107													
					OL	MJS	107													
					ŚW	MJS	35													
												Razem:	362	985	4,2	11,6				
				PODSZ	KRU						0,8									
					ŚW															
					DB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,86		DRZEWO	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
100d	I	0,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący //torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odrosłowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: turzyca, malina właściwa, borówka czarna Informacje: POW_REF	DRZEWO	OL	9	107	30	22	III	0,7	UM	3	225	195	2,2	1,9	BRAK WSK	
				OL	1	62	22	20	III		UM PRZ	4	19	15	0,3	0,3			
				ŚW	MJS	62					GRP								
				BRZ	MJS	62													
				Razem:									244	210	2,5	2,2			
				PODSZ	KRU						0,7								
					ŚW														
					BRZ														
100f	I	5,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiatek, rokiel Informacje: W CZ. N BMW 37%, W CZ. C BMB 19%, W CZ. E BMŚW 8%	DRZEWO	SO	8	65	26	23	I	0,9	UM	12	258	1 485	5,7	33,0	TP	5,75
				BRZ	1	65	24	21	II		UM DUŻE		26	150	0,4	2,1			
				ŚW	1	65	24	22	II		KĘP		43	245	1,4	8,0			
				DB	MJS	65													
				ŚW	MJS	40													
				ŚW	MJS	25													
				Razem:									327	1 880	7,5	43,1			
				PODSZ	KRU						0,6								
					ŚW														
					DB														
100g	I	1,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO BRZ; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf przejściowy murszejący //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) C - 1,14 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: borówka czarna, bagno zwyczajne, śmiatek Informacje: POW_REF	DRZEWO	BRZ	10	64	20	18	III	0,6	PRZ	4	129	145	1,7	2,0	BRAK WSK	
				ŚW	MJS	64					PRZ UM								
				SO	MJS	64					---								
				BRZ	MJS	100													
				SO	MJS	100													
				ŚW	MJS	30													
				Razem:									129	145	1,7	2,0			
				PODSZ	KRU						0,5								
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	Rodzaj powierzchni: LINIE		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
100~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: LINIE																
100~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 100																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		14,99												Grubizna ogółem:		3 930			
w tym:														w tym:					
	I	14,42												I - drzewostany:		3 930			
	III	0,57												razem:		3 930			
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)											
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)															
101a	I	3,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny /piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: orlica pospolita, borówka czarna, rokiety Informacje: 2026, W CZ. C OL 8%	DRZEW	SO	9	105	44	28	I	1,0	UM	2	394	1 210	4,7	14,5	IIIB (40%)	3,07
					ŚW	1	105	42	31	II		UM PRZ	3	61	185	0,8	2,3	AGROT	1,23
					BRZ	MJS	105					GRP						ODN-ZŁOŻ	1,23
					OL	MJS	105												
					DB	MJS	105												
					ŚW	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					DB	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					DB	MJS	20												
					ŚW	MJS	20												
					PODSZ		KRU					0,9	Razem:		455	1 395	5,5	16,8	
							ŚW												
							DB												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,32		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
101b	I	2,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący //torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: sit rozpięchły, pokrzywa zwyczajna, trzcinnik Informacje: POW_REF	OL	9	60	25	23	II	0,7	UM	4	234	545	4,0	9,4	BRAK WSK		
				BRZ	1	60	24	23	I	UM PRZ	4	23	55	0,4	0,9				
				BRZ	MJS	110				GRP									
				SO	MJS	110													
				ŚW	MJS	60													
				SO	MJS	60													
				OL	MJS	40													
				ŚW	MJS	30													
				Razem:									257	600	4,4	10,3			
				PODSZ	KRU					0,7									
					ŚW														
					OL														
101c	I	2,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO BRZ; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf przejściowy murszejący //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: sit rozpięchły, pokrzywa zwyczajna, trzcinnik Informacje: POW_REF	OL	9	60	25	23	II	0,7	UM	3	234	675	4,0	11,6	BRAK WSK		
				BRZ	1	60	24	23	I	UM PRZ	4	23	65	0,4	1,1				
				ŚW	MJS	60				GRP									
				OL	MJS	40													
				Razem:									257	740	4,4	12,7			
				PODSZ	KRU					0,7									
					ŚW														
					OL														
101d	I	2,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO BRZ; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf przejściowy murszejący //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik Informacje: W CZ. E BMW 12%, POW_REF	BRZ	5	110	34	20	III	0,6	PRZ	4	84	230	0,4	1,1	BRAK WSK		
				SO	1	110	34	20	III	PRZ UM	4	19	50	0,2	0,6				
				BRZ	4	60	18	18	III	GRP	4	52	140	0,8	2,2				
				OL	MJS	110													
				ŚW	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				ŚW	MJS	30													
				Razem:									155	420	1,4	3,9			
				PODSZ	KRU					0,8									
					BRZ														
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
101f	I	4,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokiel, borówka czarna PNSW: 1) w części S dolesiona luka o pow. 0,18 ha: DB 9 l., Informacje: W CZ. E BMB 14%, POW_REF	DRZEW	SO	5	44	21	19	IA	1,0	UM	22	174	695	6,0	23,9	BRAK WSK	
					BRZ	2	44	22	20	I		UM DUŻE		53	210	1,5	5,8		
					SO	3	68	34	25	IA		KĘP		116	465	2,3	9,2		
					ŚW	MJS	44												
					MD	MJS	44												
					OL	MJS	44												
					Razem:								343	1 370	9,8	38,9			
				PODSZ	KRU						0,6								
					ŚW														
					BRZ														
101~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE																
101~b	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 101																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		15,31												Grubizna ogółem:	4 525				
w tym:														w tym:					
I		15,01												I - drzewostany:	4 525				
III		0,30												razem:	4 525				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)											
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,91		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
102a	I	3,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący //torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odrosłowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: turzyca, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	8	80	32	23	III	0,7	UM	4	218	850	2,9	11,2	BRAK WSK	
					BRZ	2	80	34	24	II		UM PRZ	3	45	175	0,4	1,5		
					ŚW	MJS	80					KĘP							
					ŚW	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					OL	MJS	55												
					Razem:								263	1 025	3,3	12,7			
				PODSZ	KRU						0,7								
					OL														
					ŚW														
102b	I	4,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmialek, rokiel, borówka czarna PNSW: 1) w części SE kępa o pow. 0,35 ha: OL 78 l., Informacje: W CZ. N BMW 15%	DRZEW	SO	8	19	8	8	IA	1,0	UM	11	35	155	7,2	32,0	TW	4,41
					ŚW	1	19	8	8	II		UM DUŻE	5	20	0,2	1,1			
					DB	1	19		7	II		KĘP			0,1	0,5			
					MD	MJS	19												
					BRZ	MJS	19												
					Razem:								40	175	7,5	33,6			
				PODSZ	BRZ						0,4								
				PRZES	OL		80	35	25				3	110					
					Razem:									110					
102c	I	3,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, śmialek, rokiel PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,3 ha: BK 65 l., SO 105 l., Informacje: W CZ. BMW 35%	DRZEW	SO	9	6		1	I	1,0	UM	11					CP	3,42
					DB	1	6		1	II		UM PRZ							
					ŚW	PJD	6					KĘP							
					BRZ	PJD	6												
				PODSZ	KRU						0,2								
					BRZ														
				PRZES	SO		105	45	28				2	80					
					MD		105	45	27				3	5					
					BK		65	25	20				4	20					
					Razem:									105					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
												na 1 ha	zapas na całej pow.								
102d	IV	3,52	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL			100	31	23				3		20					
					SO			100	34	24				3		20					
					BRZ			100	26	22				3		5					
					OL			55	24	19				4		100					
					BRZ			55	23	20				4		10					
					ŚW			55	24	19				4		5					
					OL			35	15	14				4		5					
					Razem:												165				
				ZAKRZEW	KRU																
					OL																
102~a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
102~b	III	0,04	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 102																					
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																					
Ogółem:		15,4												Grubizna ogółem:	1 580						
w tym:														w tym:							
I		11,74												I - drzewostany:	1 200						
III		0,14												I - przestoje:	215						
IV		3,52												razem:	1 415						
														IV - zadrzewienia:	165						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																	
103a	I	3,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Cf. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, borówka czarna PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,09 ha: SO 105 l., Informacje: W CZ. N BMW 32%	DRZEW	SO	8	18	7	7	I	1,0	PEŁ	11	30	95	5,0	16,1	TW	2,57		
					DB	2	18		6	II		DUŻE KĘP			0,2	0,8	CP	0,65			
					Razem:										30	95	5,2	16,9			
				PODSZ	BRZ																
					KRU																
				PRZES	SO			105	42	27				3		30					
					Razem:												30				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,63		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, orlica pospolita, śmiałek PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,1 ha: SO 105 l., Informacje: W CZ. C BMSW 32%	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
103b	I	2,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, orlica pospolita, śmiałek PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,1 ha: SO 105 l., Informacje: W CZ. C BMSW 32%	DRZEW	SO	9	13		4	I	1,0	UM	11			5,6	14,8	CP	2,63			
					BRZ	1	13		6	II		UM DUŻE RZĘD			0,3	0,8						
															Razem:			5,9	15,6			
				PRZES	SO		105	42	25							3		40				
																Razem:		40				
103c	I	3,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokieta, śmiałek, borówka czarna PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,16 ha: SO 105 l.,	DRZEW	SO	10	8		2	I	1,0	PRZ	11					CP	3,39			
					BRZ	PJD	8					PRZ UM										

				PODSZ	BRZ									0,1								
				PRZES	SO		105	36	26	I						3		70				
																Razem:		70				
103d	I	0,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokieta, śmiałek, borówka czarna	DRZEW	SO	10	80	34	22	II	0,9	UM	3	309	295	5,5	5,2	TP	0,95			
					BRZ	MJS	80					UM DUŻE										
				PODSZ	BRZ	MJS	50															
																Razem:	309	295	5,5	5,2		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,05		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
103f	I	1,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna	DRZEW	SO	9	28	11	11	I	1,0	PEŁ	11	133	140	10,1	10,6	TW	1,05
				BRZ	1	28	12	12	II		DUŻE RUŻĘD		15	15	0,8	0,8			
											Razem:		148	155	10,9	11,4			
				PODSZ	KRU						0,1								
					BRZ														
103g	I	2,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,13 ha: SO 105 l.,	DRZEW	SO	9	2			I	1,0	---	11				PIEL	2,30	
					BRZ	1	2			I		---			0,4	1,0			
												KĘP							
												Razem:			0,4	1,0			
				PRZES	SO		105	38	24				2		45				
												Razem:		45					
103h	I	2,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna Informacje: RB-Z	DRZEW	SO	10	105	34	25	II	0,8	PRZ	3	291	625	3,4	7,4	IB (90%)	2,15
					BRZ	MJS	105					PRZ UM					AGROT	2,15	
					BRZ	MJS	65					---					ODN-ZRB	2,15	
					ŚW	MJS	65												
					DB	MJS	65												
												Razem:	291	625	3,4	7,4			
				PODSZ	SO						0,8								
					ŚW														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
103i	I	0,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysty - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiełek	DRZEW	SO	10	80	30	21	II	0,9	UM	3	309	170	5,5	3,0	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	80					UM DUŻE							

												Razem:		309	170	5,5	3,0		
				PODSZ	KRU														
					DB														
					ŚW														
103-a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE																
103-b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 103																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem: 16,67																			
w tym:																			
	I	16,24												Grubizna ogółem:		1 525			
	III	0,43												w tym:					
														I - drzewostany:		1 340			
														I - przestoje:		185			
														razem:		1 525			
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)											
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)															
104a	I	2,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysty - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokit, wrzos pospolity, borówka brusznicza Informacje: W CZ. N BMSW 8%	DRZEW	SO	9	19	7	7	I	1,0	PEŁ	11	45	130	5,6	16,3	TW	2,89
					BRZ	1	19	9	9	II		DUŻE	10	10	30	0,8	2,4		
					DB	MJS	19					KĘP							
					ŚW	MJS	19												
												Razem:		55	160	6,4	18,7		
				PODSZ	BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,78		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
104b	I	7,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: rokit, śmiałek, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMW 36%, W CZ. C LMB 6%	DRZEW	SO	10	70	34	24	I	0,9	UM	12	336	2 615	6,8	53,1	TP	7,78
				BRZ	MJS	70						UM DUŻE							
				ŚW	MJS	70						---							
				OL	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				BRZ	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				DB	MJS	30													
				ŚW	MJS	20													
				Razem:									336	2 615	6,8	53,1			
				PODSZ	KRU						0,8								
					DB														
					ŚW														
104c	I	0,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: jeżyna, śmiałek, orlica pospolita Informacje: POW_REF	DRZEW	BRZ	4	78	33	27	I	0,7	PRZ	3	110	90	1,1	0,9	BRAK WSK	
					SO	2	78	35	28	IA		PRZ UM	2	65	55	1,1	0,9		
					DB	2	78	34	27	I		GRP	3	61	50	1,1	0,9		
					DB	2	122	42	25	III			3	61	50	0,6	0,5		
					ŚW	MJS	76												
					OS	MJS	76												
					ŚW	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					OS	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
				Razem:									297	245	3,9	3,2			
				PODSZ	DB						0,9								
					KRU														
					ŚW														
104d	I	1,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEW	SO	9	28	11	11	I	1,0	UM	12	133	220	10,1	16,6	TW	
					BRZ	1	28	12	12	II		UM DUŻE		15	25	0,8	1,2		
					DB	MJS	28					RZĘD							
				Razem:									148	245	10,9	17,8			
				PODSZ	KRU						0,2								
					BRZ														
					DB														

ROBOCZE 20251121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
104f	I	1,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokit, śmiełek, wrzos pospolity	DRZEW	SO	10	80	34	22	II	0,9	UM	3	309	375	5,5	6,6	TP	1,22					
					BRZ	MJS	80						UM DUŻE											
					DB.C	MJS	55						---											
					DB	MJS	55																	
					BRZ	MJS	55																	
					SO	MJS	55																	
					Razem:												309			375	5,5	6,6		
					PODSZ	DB									0,5									
						KRU																		
BRZ																								
104g	I	2,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokit, wrzos pospolity, borówka czarna PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,1 ha: SO 101 l., Informacje: W CZ. C BŚW 34%	DRZEW	SO	7	13		4	I	1,0	UM	11			4,4	10,0	CP	2,28					
					DB	1	13		3	II		UM DUŻE			0,1	0,3								
					ŚW	1	13		4	I		KĘP			0,3	0,6								
					BRZ	1	13		6	II					0,3	0,7								
					Razem:																5,1	11,6		
					PODSZ	BRZ								0,3										
					PRZES	SO			101	32	25					3					20			
Razem:															20									
104h	I	0,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL BRZ; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf przejściowy murszejący /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: orlica pospolita, trzęślica modra, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMW 43%, POW_REF	DRZEW	BRZ	10	59	26	22	II	0,7	UM	3	196	140	3,3	2,4	BRAK WSK						
					DB	MJS	59					UM PRZ												
					OL	MJS	59					---												
					SO	MJS	59																	
					Razem:												196			140	3,3	2,4		
PODSZ	KRU									0,9														
	ŚW																							
	BRZ																							
104i	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
104~a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: LINIE																					
104~b	III	0,61	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 104																			
Ogręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		18,11																	
w tym:																			
	I	17,35																	
	III	0,76																	
Grubizna ogółem: 3 800																			
w tym:																			
I - drzewostany: 3 780																			
I - przestoje: 20																			
razem: 3 800																			
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)							Leśnictwo: Płociczno (02)									
Powiat: Rypiński (12)			Ogręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
105a	I	1,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: orlica pospolita, trzęślica modra, borówka czarna PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,1 ha: OL 30 l., 2) w części C kępa o pow. 0,1 ha: OL 30 l., 3) w części S dolesiona luka o pow. 0,15 ha: BK 10 l., 4) w części N dolesiona luka o pow. 0,18 ha: DB 8 l.	DRZEW	ŚW	3	55	23	23	I	0,8	UM	3	131	210	5,2	8,4	TP	1,62
				SO	3	55	21	22	IA		UM DUŻE	3	84	135	2,2	3,5	CP	0,33	
				OL	3	55	22	20	III		KĘP	4	70	115	1,4	2,3			
				BRZ	1	55	24	22	I			4	23	35	0,4	0,7			
												Razem:	308	495	9,2	14,9			
				PODSZ	KRU														
					ŚW														
					BRZ														
105b	I	11,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel Informacje: W CZ. N BMW 30%, W CZ. C BŚW 12%	DRZEW	SO	9	62	28	21	I	0,8	UM	12	275	3 065	6,5	72,2	TP	11,15
				SO	1	40	17	17	I		UM DUŻE		22	245	0,9	10,2			
				BRZ	MJS	62					KĘP								
				OL	MJS	62													
				DB	MJS	62													
				ŚW	MJS	62													
				MD	MJS	62													
				ŚW	MJS	40													
				ŚW	MJS	20													
												Razem:	297	3 310	7,4	82,4			
				PODSZ	KRU														
					ŚW														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,99		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO BRZ; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf przejściowy murszejący /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) C - 0,99 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: orlica pospolita, borówka czarna, jeżyna Informacje: POW_REF	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
105c	I	0,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO BRZ; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf przejściowy murszejący /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) C - 0,99 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: orlica pospolita, borówka czarna, jeżyna Informacje: POW_REF	DRZEW	BRZ	10	60	16	15	IV	0,7	PRZ	4	112	110	1,7	1,6	BRAK WSK		
					SO	MJS	60					PRZ UM								
					ŚW	MJS	45					---								
					Razem:								112	110	1,7	1,6				
				PODSZ	KRU							0,9								
					DB															
105d	I	2,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny kamienisty Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokit, borówka brusznicza, wrzos pospolity Informacje: W CZ. N BMSW 10%	DRZEW	SO	10	49	20	19	I	1,1	UM	11	319	700	10,1	22,1	TP	2,19	
					BRZ	MJS	49					UM DUŻE								
					ŚW	MJS	49					---								
					MD	MJS	49													
					Razem:								319	700	10,1	22,1				
				PODSZ	KRU							0,1								
					DB															
					BRZ															
105f	I	0,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit Informacje: W CZ. C BMW 28%	DRZEW	SO	10	51	24	19	I	0,9	UM	12	290	190	8,7	5,7	TP	0,65	
					BRZ	MJS	51					UM DUŻE								
					ŚW	MJS	51					---								
					MD	MJS	51													
					Razem:								290	190	8,7	5,7				
				PODSZ	KRU							0,4								
					DB															
					BRZ															
105g	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
105-a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
105-b	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 105																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		17,04												Grubizna ogółem:	4 805				
w tym:														w tym:					
	I	16,60												I - drzewostany:	4 805				
	III	0,44												razem:	4 805				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Gmina: Skrwilno (052) Leśnictwo: Płociczno (02)																			
Powiat: Rypiński (12) Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
106a	I	2,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta Informacje: W CZ. C BMW 41%	DRZEW	SO	10	70	32	23	I	0,9	UM	12	336	935	6,8	19,0	TP	2,78
				BRZ	MJS	70						UM DUŻE							
				ŚW	MJS	70						---							
				DB	MJS	70													
				DB	MJS	45													
				Razem:										336	935	6,8	19,0		
				PODSZ	KRU														
				BRZ															
				JAŁ							0,4								
106b	I	8,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysła - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: rokieta, śmiałek, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMSW 11%	DRZEW	SO	10	67	24	21	II	0,9	UM	12	267	2 335	6,0	52,2	TP	8,75
				BRZ	MJS	67						UM DUŻE							
				ŚW	MJS	67						---							
				DB	MJS	67													
				DB	MJS	45													
				Razem:										267	2 335	6,0	52,2		
				PODSZ	KRU														
				BRZ															
				DB							0,1								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	3,23		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
106c	I	3,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny kamienisty Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokit, borówka brusznica, śmiałek	DRZEW	SO	10	73	24	21	II	1,0	UM	3	327	1 055	6,5	21,1	TP	3,23	
					BRZ	MJS	73					UM DUŻE								
					ŚW	MJS	73					---								
					DB	MJS	73													
					DB	MJS	45													
					Razem:										327	1 055	6,5	21,1		
				PODSZ	KRU						0,1									
					BRZ															
					JAL															
106d	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
106~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 106																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem: 15,33																				
w tym:																				
I 14,76																				
III 0,57																				
												Grubizna ogółem:		4 325						
												w tym:								
												I - drzewostany:		4 325						
												razem:		4 325						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Rypiński (12)				Gmina: Skrwilno (052) Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)				Leśnictwo: Płociczno (02)												
107a	I	8,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Informacje: W CZ. N LMŚW 15%, W CZ. E BŚW 13%, W CZ. C LMW 5%	DRZEW	SO	9	70	34	24	I	0,8	UM	12	301	2 425	6,1	49,2	TP	8,06	
					BRZ	1	70	30	24	I		UM DUŻE	26	210	0,3	2,6				
					DB	MJS	70					GRP								
					ŚW	MJS	70													
					OL	MJS	70													
					MD	MJS	70													
					ŚW	MJS	25													
					Razem:										327	2 635	6,4	51,8		
				PODSZ	KRU						0,7									
					ŚW															
					DB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	2,60		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BRZ ŚW DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: śmiałek, jeżyna, orlica pospolita Informacje: POW_REF	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
107b	I	2,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BRZ ŚW DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: śmiałek, jeżyna, orlica pospolita Informacje: POW_REF	DRZEW	BRZ	9	63	28	22	II	0,5	PRZ	3	119	310	1,7	4,5	BRAK WSK		
					SO	1	63	29	26	IA		PRZ UM	2	23	60	0,5	1,3			
					DB	MJS	63					GRP								
					OL	MJS	63													
					Razem:								142	370	2,2	5,8				
				PODSZ	KRU						1,0									
					ŚW															
					DB															
107c	I	3,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyna, malina właściwa PNSW: 1) dolesiona luka o pow. 0,13 ha: DB 8 l.,	DRZEW	SO	6	20	8	8	I	1,1	PEŁ	22	40	155	7,5	29,1	TW	3,90	
					OL	1	20	14	14	II		DUŻE		15	60	1,1	4,1			
					ŚW	1	20	10	10	I		KĘP		5	20	2,3	8,9			
					DB	2	34	12	12	II				20	80	1,4	5,5			
					ŚW	MJS	34													
					Razem:								80	315	12,3	47,6				
				PODSZ	KRU						0,4									
					ŚW															
					BRZ															
107d	IV	0,46	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL		70	24	22				4		5					
					BRZ		70	22	20				4		2					
					Razem:									7						
				ZAKRZEW	KRU						0,3									
				SAMOS	OL		20		3		0,1									
107~a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
107~b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 107																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		15,44												Grubizna ogółem:	3 327					
w tym:														w tym:						
I		14,56												I - drzewostany:	3 320					
III		0,42												razem:	3 320					
IV		0,46												IV - zadrzewienia:	7					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Rypiński (12)			Gmina: Skrwilno (052) Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
108a	II	1,74	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzycza, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: fałdownik szeleszczący 1 szt.; torfowiec 1 szt. Informacje: PRZEKLASYFIKOWANIE GRUNTÓW ZG.2215.2.2021, POW_REF	PODSZ	BRZ														
					OL														
					KRU														
				PRZES	OL	60	23	17				4		70					
					BRZ	60	24	17				4		20					
					OL	25	7	9				4		30					
					Razem:									120					
108b	I	1,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzęślica modra, turzycza, borówka czarna PNSW: 1) kępa o pow. 0,22 ha: BRZ 60 l., SO 60 l., 2) kępa o pow. 0,15 ha: BK 122 l., SO 122 l., Informacje: W CZ. C BMŚW 43%, W CZ. C OL 6%	DRZEW	SO	6	6		2	IA	1,0	UM	11					CP	1,91
					OL	1	6		5	II		UM PRZ		0,3	0,6				
					DB	3	25		9	II		KĘP		0,4	0,7				
					ŚW	PJD	6												
					Razem:									0,7	1,3				
				PODSZ	KRU														
					BRZ														
				PRZES	BK	122	57	35	I			2		15					
					SO	122	39	27	II			2		10					
					BK	60	21	20	I			4		5					
					SO	60	23	20	II			3		15					
					Razem:									45					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,84		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, jeżyna Informacje: W CZ. C BMW 13%	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
108c	I	0,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, jeżyna Informacje: W CZ. C BMW 13%	DRZEW	OL	8	28	15	15	III	0,9	UM	12	113	95	5,3	4,4	BRAK WSK		
					ŚW	2	28	14	14	I		UM DUŻE KEP		20	15	2,9	2,5			
												Razem:	133	110	8,2	6,9				
				PODSZ	KRU						0,5									
				PRZES	OL		95	36	26				3		5					
					BRZ		95	51	26				3		5					
												Razem:		10						
108d	I	0,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, sit Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	10	19	14	14	I	0,6	UM UM DUŻE ---	21	115	80	8,4	6,0	BRAK WSK		
												Razem:	115	80	8,4	6,0				
108f	I	6,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiełek, rokieta Informacje: W CZ. N LMŚW 16%, W CZ. NE LMW 11%	DRZEW	SO	6	80	36	26	I	0,9	UM UM PRZ WKEP	3	227	1 430	3,9	24,7	TP	6,31	
					BRZ	MJS	95						3	163	1 030	2,2	14,2			
					BRZ	MJS	80													
					ŚW	MJS	80													
					OL	MJS	80													
					DB	MJS	80													
					ŚW	MJS	55													
					DB	MJS	45													
					BK	MJS	45													
					ŚW	MJS	45													
					ŚW	MJS	30													
												Razem:	390	2 460	6,1	38,9				
				PODSZ	KRU						1,0									
					CZM															
					BK															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,28		DRZEW	SO	10	63	30	26	IA	0,9	UM	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
108g	I	3,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiety PNSW: 1) dolesiona luka o pow. 0,16 ha: SO 8 l.,	DRZEW	SO	10	63	30	26	IA	0,9	UM	12	379	1 245	8,2	27,0	TP	3,28
				BRZ	MJS	63						UM DUŻE					CP	0,16	
				OL	MJS	63						---							
				ŚW	MJS	63													
				DB	MJS	63													
				ŚW	MJS	43													
				Razem:								379	1 245	8,2	27,0				
				PODSZ	KRU														
					ŚW														
					BRZ														
108~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: LINIE																
108~b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 108																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		15,43													Grubizna ogółem:		4 070		
w tym:															w tym:				
	I	13,05													I - drzewostany:		3 895		
	II	1,74													I - przestoje:		55		
	III	0,64													II - przestoje:		120		
															razem:		4 070		
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)											
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)															
109a	I	2,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, orlica pospolita, borówka czarna	DRZEW	SO	6	34	16	16	IA	1,0	UM	12	156	425	7,8	21,1	TP	2,71
					ŚW	4	34	16	16	I		UM DUŻE		73	200	6,8	18,5		
					MD	MJS	34					KĘP							
					DB	MJS	34												
					OL	MJS	34												
					BRZ	MJS	34												
				Razem:								229	625	14,6	39,6				
				PODSZ	KRU														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
109b	I	1,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: rokiel, śmiałek, borówka czarna	DRZEW	SO	10	89	34	24	II	0,9	UM	2	327	365	5,0	5,6	BRAK WSK					
					BRZ	MJS	89				UM PRZ												
					ŚW	MJS	89				---												
					DB	MJS	60																
				Razem:												327	365	5,0	5,6				
				PODSZ	KRU									0,3									
					JAŁ																		
					DB																		
109c	I	2,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: rokiel, borówka brusznicza, wrzos pospolity Informacje: W CZ. C BMW 19%	DRZEW	SO	9	19	7	7	I	1,0	UM	11	45	95	5,6	12,0	TW	2,12				
					BRZ	1	19	9	9	II		UM DUŻE		10	20	0,8	1,7						
					Razem:											55	115			6,4	13,7		
				PODSZ	BRZ									0,2									
					CZM.P																		
				109d	I	4,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: trzcinnik, bodziszek, trzęślica modra Informacje: W CZ. C OL 14%	DRZEW	SO	5	27	11	12	IA	1,0	UM	12	92	395	6,9	29,6	TW	4,28
									ŚW	2	27	8	8	II		UM DUŻE		10	45	2,8	12,0		
									DB	1	27	7	9	II		KĘP		5	20	0,6	2,6		
SO	1	41	16						16	I				26	110	1,0	4,5						
SO	1	17	7						7	IA				5	20	0,9	3,9						
OL	MJS	27																					
KL	MJS	27																					
BRZ	MJS	41																					
DB	MJS	17																					
Razem:												138	590	12,2	52,6								
PODSZ	KRU									0,5													
	OL																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
109f	I	5,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, jeżyna PNSW: 1) w części W kępa o pow. 0,23 ha: BRZ 100 l., ŚW 100 l., Informacje: W CZ. C LMW 7%, POW_REF	DRZEW	OL	7	45	24	21	II	0,9	UM	12	194	985	5,0	25,7	BRAK WSK		
					OL	3	30	17	17	II	UM PRZ		58	295	2,5	12,8				
					BRZ	MJS	45				KĘP									
					ŚW	MJS	35													
											Razem:		252	1 280	7,5	38,5				
					PODSZ	KRU						0,5								
109g	I	3,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, nerecznica, jeżyna Informacje: W CZ. E BMSW 25%, W CZ. C LMW 7%	DRZEW	SO	10	66	34	25	IA	0,8	UM	23	344	1 150	7,1	23,6	TP	3,34	
					ŚW	MJS	66				UM DUŻE									
					DB	MJS	66				---									
					ŚW	MJS	45													
					BRZ	MJS	66													
											Razem:		344	1 150	7,1	23,6				
					PODSZ	KRU						0,8								
						SW														
109h	I	2,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, trzęślica modra, malina właściwa PNSW: 1) luka o pow. 0,2 ha Informacje: LUKA DO SUKCESJI NATURALNEJ,	DRZEW	BRZ	4	45	20	20	I	0,9	UM	23	92	195	2,5	5,2	TP	2,11	
					SO	2	45	20	19	IA	UM PRZ		58	120	1,9	4,1				
					ŚW	2	45	18	18	I	KĘP		63	135	3,5	7,3				
					OL	2	45	20	19	III			39	80	1,0	2,2				
					DB	MJS	45													
					ŚW	MJS	30													
					OL	MJS	30													
					OS	MJS	30													
											Razem:		252	530	8,9	18,8				
PODSZ	KRU						0,7													
	ŚW																			
	DB																			

ROZKREŚCZENIE 20251121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,46		DRZEW	SO	5	4	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
109i	I	0,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, trzęślica modra	DRZEW	SO	5	4			I	1,0	---	12					CP	0,46	
				ŚW	2	4			I		---									
				DB	3	22		8	II		KEP				0,4	0,2				
				BK	PJD	4														
				Razem:												0,4	0,2			
				PODSZ	KRU							0,1								
109-a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
109-b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 109																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem: 21,69																				
w tym:																				
	I	21,23		Grubizna ogółem:										4 655						
	III	0,46		w tym:																
				I - drzewostany:										4 655						
				razem:										4 655						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)												
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
110a	I	1,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, wrzos pospolity PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,15 ha: SO 110 l., Informacje: W CZ. C BMSW 48%	DRZEW	SO	9	15		5	I	1,0	UM	11	5,6	10,4	CP	1,85			
					BRZ	1	15		7	II		UM DUŻE		0,3	0,6					
												RZĘD								
					Razem:												5,9	11,0		
				PODSZ	KRU							0,3								
					CZM.P															
				PRZES	ŚW		110	42	24				3	50						
				Razem:												50				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne									PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	I	2,87		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
110b	I	2,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, trzęślica modra, borówka czarna PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,13 ha: BRZ 57 l., SO 57 l., DB 115 l., Informacje: W CZ. N BMŚW 21%, W CZ. C BMB 13%	DRZEW	SO	6	5		1	IA	1,0	PRZ	11					CP	2,87
					ŚW	2	5		1	II		PRZ UM							
					DB	2	5		1	II		KEP							
					BK	PJD	5												
				PRZES	BRZ		57	22	20				4		10				
					SO		57	22	20				3		10				
					DB		115	39	27				3		20				
					Razem:										40				
110c	I	2,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: SO BRZ; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzęślica modra, malina właściwa, borówka czarna PNSW: 1) w części S bagno o pow. 0,15 ha Informacje: W CZ. C BMW 13%, W CZ. C LMŚW 10%, POW_REF	DRZEW	BRZ	8	95	35	23	III	0,6	PRZ	4	126	260	0,7	1,5	BRAK WSK	
					SO	1	95	35	24	II		PRZ UM	3	22	45	0,3	0,6		
					OL	1	95	32	23	III		JDN	4	22	45	0,2	0,5		
					DB	MJS	95												
					ŚW	MJS	95												
					OL	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					Razem:								170	350	1,2	2,6			
				PODSZ	KRU						0,8								
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,81		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
110d	I	4,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 I. Runo: trzęślica modra, trzcinnik, malina właściwa PNSW: 1) 6 gniazd odnowionych o pow. 1,9 ha: DB 8 I., Informacje: W CZ. C LMŚW 30%, W CZ. NE BMW 22%, W CZ. E BMB 8%	DRZEWA	SO	6	95	44	27	I	0,5	PRZ	2	139	670	1,9	9,2	IIIB (50%)	4,81
				BRZ	4	95	34	26	II		PRZ UM	3	70	335	0,4	2,1	AGROT	1,93	
				ŚW	MJS	95					KĘP						ODN-ZŁOŻ	1,93	
				DB	MJS	95											CP	1,90	
				OL	MJS	95													
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				ŚW	MJS	40													
				DB	MJS	30													
				Razem:									209	1 005	2,3	11,3			
				PODR	DB	10	8				0,4		11						
				PODSZ	KRU						0,8								
					DB														
					ŚW														
110f	I	2,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: trzcinnik, borówka czarna, śmiełek Informacje: W CZ. N BMŚW 10%	DRZEWA	SO	8	43	19	19	IA	1,0	UM	12	252	705	8,9	24,9	TP	2,79
				BRZ	2	43	20	20	I		UM DUŻE		48	135	1,4	3,8			
				DB	MJS	43					KĘP								
				MD	MJS	43													
				ŚW	MJS	43													
				Razem:									300	840	10,3	28,7			
				PODSZ	KRU						0,8								
					ŚW														
					BRZ														
				PRZES	MD		105	45	27			2		2					
					DB		105	42	25			2		2					
				Razem:										4					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,03		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
110g	I	5,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzęślica modra, turzyca, borówka czarna	DRZEW	SO	7	13		4	I	1,0	UM	11			4,4	22,1	CP	5,03
					ŚW	1	13		4	I		UM DUŻE			0,3	1,3			
					DB	2	28	9	9	III		KEP		5	25	1,0	5,1		
					JW	MJS	13												
					KL	MJS	13												
					Razem:								5	25	5,7	28,5			
				PODSZ	BRZ						0,4								
					KRU														
					SO														
110h	I	1,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzęślica modra, orlica pospolita, borówka czarna Informacje: W CZ. N LMW 10%	DRZEW	SO	10	40	20	19	IA	1,0	UM	12	303	405	11,9	15,8	TP	1,33
					BRZ	MJS	40					UM DUŻE							
					DB	MJS	40					---							
					ŚW	MJS	40												
					OL	MJS	40												
					MD	MJS	40												
					Razem:								303	405	11,9	15,8			
				PODSZ	KRU						0,9								
					BRZ														
					ŚW														
110i	I	2,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, pokrzywa zwyczajna	DRZEW	ŚW	7	32	14	15	I	0,6	PRZ	23	63	125	6,7	13,5	BRZ WSK	
					DB	3	32	12	12	II		PRZ UM		15	30	1,2	2,4		
					BRZ	MJS	32					KEP							
					MD	MJS	32												
					OL	MJS	32												
					SO	MJS	32												
					Razem:								78	155	7,9	15,9			
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
				PRZES	DB		100	37	21				3		2				
					ŚW		70	30	24				3		2				
					BRZ		100	60	28				3		3				
					Razem:										7				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
110j	I	2,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzycza, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: W CZ. C LMW 46%, POW_REF	DRZEW	OL	9	44	25	23	I	0,9	UM	22	329	910	8,4	23,1	BRAK WSK		
					BRZ.O	1	44	26	25	I		UM DUŻE		24	65	0,7	1,8			
					ŚW	MJS	44					JDN								
												Razem:		353	975	9,1	24,9			
				PODSZ	KRU															
					CZM															
110k	I	2,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,1 ha: SO 118 l.,	DRZEW	SO	4	4			I	1,0	---	11					CP	2,32	
					DB	2	4			II		---								
					BK	1	4			II		KĘP								
					DB	3	24	9	9	II			10	25	1,8	4,1				
					ŚW	PJD	4													
												Razem:		10	25	1,8	4,1			
110l	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
110m	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
110-a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
110-b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
110-c	III	0,11	Rodzaj powierzchni: ROWY																	
Podsumowanie dla oddziału: 110																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		28,77																		
w tym:																	Grubizna ogółem:	3 881		
I		27,84															w tym:			
III		0,93															I - drzewostany:	3 780		
																	I - przestoje:	101		
																	razem:	3 881		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
111a	I	9,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta Informacje: W CZ. N BŚW 30%, W CZ. C LMW 12%	DRZEW	SO	10	93	42	27	I	0,8	UM	2	359	3 585	5,1	50,9	IVD (30%)	9,99
					ŚW	PJD	93					UM PRZ						AGROT	3,00
					OL	MJS	93					---						ODN-ZŁOŻ	3,00
					BRZ	MJS	93												
					DB	MJS	93												
					BRZ	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					ŚW	MJS	45												
					BRZ	MJS	20												
					DB	MJS	20												
					Razem:								359	3 585	5,1	50,9			
				PODSZ	KRU														
					DB														
					BRZ														
					ŚW														
					Razem:														
111b	I	0,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący //torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, orlica pospolita, nerecznica Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	7	55	27	21	III	0,9	UM	3	196	190	4,0	3,8	BRAK WSK	
					OL	2	80	36	24	II		UM PRZ	3	56	55	0,7	0,7		
					OL	1	35	22	21	I		KĘP	4	28	25	1,0	0,9		
					BRZ	MJS	55												
					SW	MJS	55												
					BRZ	MJS	80												
					Razem:								280	270	5,7	5,4			
				PODSZ	KRU														
					CZM														
					OL														
					Razem:														
111c	IV	0,61	Rodzaj powierzchni: Ł	ZADRZEW	OL		60	24	20				4		10				
					Razem:									10					
111d	IV	0,53	Rodzaj powierzchni: Ł Cecha d-stanu: drzewostan odroślowy Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL		36	18	18				4		80				
					Razem:									80					
				ZAKRZEW	KRU														
					CZM														
111~a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: LINIE																
111~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,05		Rodzaj powierzchni: ROWY	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
111~c	III	0,05	Rodzaj powierzchni: ROWY																	
Podsumowanie dla oddziału: 111																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		12,44												Grubizna ogółem:		3 945				
w tym:														w tym:						
I		10,95												I - drzewostany:		3 855				
III		0,35												razem:		3 855				
IV		1,14												IV - zadrzewienia:		90				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)												
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
112a	I	6,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny kamienisty Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: rokit, śmiełek, wrzos pospolity Informacje: W CZ. C BMŚW 29%	DRZEW	SO	7	70	28	20	II	0,8	UM	12	172	1 070	3,6	22,5	TP	6,21	
					SO	3	85	34	24	II		UM DUŻE		82	510	1,3	8,3			
					BRZ	MJS	70					WKĘP								
					ŚW	MJS	70													
					DB	MJS	70													
					ŚW	MJS	30													
													Razem:	254	1 580	4,9	30,8			
				PODSZ	KRU						0,4									
					ŚW															
					JAŁ															
112b	I	3,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: rokit, śmiełek, wrzos pospolity Informacje: W CZ. C LMW 12%	DRZEW	SO	10	70	28	20	II	0,7	UM	12	241	845	5,1	17,8	TP	3,51	
					BRZ	MJS	70					UM DUŻE								
					ŚW	MJS	70					---								
					DB	MJS	70													
													Razem:	241	845	5,1	17,8			
				PODSZ	KRU						0,3									
					ŚW															
					JAŁ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	2,37		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
112c	I	2,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, trzęślica modra, jeżyna Informacje: W CZ. C BMŚW 12%	DRZEW	SO	8	75	34	25	I	0,8	UM	3	263	625	4,9	11,6	TP	2,37	
				BRZ	2	75	34	26	I			UM PRZ	3	59	140	0,6	1,5			
				ŚW	MJS	90						KĘP								
				ŚW	MJS	75														
				DB	MJS	75														
				ŚW	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
				ŚW	MJS	30														
				Razem:									322	765	5,5	13,1				
				PODSZ	KRU															
					ŚW															
					BRZ						0,9									
112d	I	2,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: orlica pospolita, trzęślica modra, malina właściwa PNSW: 1) w części SE dolesiona luka o pow. 0,26 ha: DB 8 l., Informacje: W CZ. E LMB 13%, POW_REF	DRZEW	BRZ	6	30	14	15	I	0,8	UM	13	87	230	4,0	10,4	BRAK WSK		
					OL	2	35	14	16	III		UM PRZ		31	80	1,1	2,9			
					ŚW	1	35	12	14	I		KĘP		15	40	1,3	3,5			
					SO	1	54	24	22	IA				31	80	0,8	2,1			
				Razem:									164	430	7,2	18,9				
				PODSZ	KRU															
					BRZ															
					BK						1,0									
112f	III	0,28	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
112-a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 112																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		15,16												Grubizna ogółem:	3 620					
w tym:														w tym:						
	I	14,72												I - drzewostany:	3 620					
	III	0,44												razem:	3 620					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
113a	I	8,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 I. Runo: borówka czarna, rókiet, śmiałek Informacje: W CZ. N BŚW 22%, W CZ. N BMW 20%	DRZEW	SO	10	88	44	27	I	0,9	UM	3	387	3 220	5,9	49,1	IVD (30%)	8,32
				BRZ	MJS	88						UM PRZ						AGROT	2,50
				ŚW	MJS	88						---						ODN-ZŁOŻ	2,50
				DB	MJS	88													
				OL	MJS	88													
				ŚW	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	30													
				ŚW	MJS	30													
				ŚW	MJS	20													
				Razem:									387	3 220	5,9	49,1			
				PODSZ	KRU						0,7								
					BRZ														
					ŚW														
113b	I	3,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: orlica pospolita, jeżyzna, borówka czarna Informacje: POW_REF	DRZEW	BRZ	4	57	23	23	I	0,9	UM	12	112	385	2,0	7,1	BRAK WSK	
					SO	3	57	26	24	IA		UM DUŻE		103	355	2,5	8,7		
					ŚW	2	57	25	23	I		KĘP		89	305	3,3	11,5		
					OL	1	57	26	22	II			33	115	0,6	2,1			
					DB	MJS	57												
					ŚW	MJS	30												
				Razem:									337	1 160	8,4	29,4			
				PODSZ	KRU						0,7								
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzenia, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,20		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
113c	I	2,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: ostoja zwierząt chronionych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzycza, trzęślica modra, malina właściwa Informacje: STREFA OCHRONY, W CZ. N LMW 13%, POW_REF	OL	9	27	15	15	II	0,7	UM	12	123	270	6,0	13,3	BRAK WSK		
				ŚW	1	27	14	14	I		UM DUŻE KĘP		10	20	1,6	3,6			
											Razem:		133	290	7,6	16,9			
				PODSZ	KRU					0,7									
113d	I	0,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; ostoja zwierząt chronionych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, śmiełek, rokiet Informacje: STREFA OCHRONY, W CZ. E OL 6%	SO	6	10		2	II	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	12					BRAK WSK		
				ŚW	1	10		2	II				10	10	1,8	1,4			
				DB	3	24	9	9	II				10	10	1,8	1,4			
											Razem:		10	10	1,8	1,4			
				PODSZ	KRU BRZ					0,3									
113f	I	0,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: śmiełek, trzcinnik, malina właściwa	SO	10	88	44	27	I	0,8	UM	2	347	60	5,3	0,9	BRAK WSK		
				BRZ	MJS	88					UM PRZ								
				ŚW	MJS	88					---								
				DB	MJS	88													
				DB	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
											Razem:		347	60	5,3	0,9			
				PODSZ	KRU BRZ ŚW					0,9									
113g	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
113~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 113																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		15,35												Grubizna ogółem:	4 740				
w tym:														w tym:					
	I	14,92												I - drzewostany:	4 740				
	III	0,43												razem:	4 740				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Gmina: Skrwilno (052) Leśnictwo: Płociczno (02)																			
Powiat: Rypiński (12) Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
114a	I	1,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna Informacje: W CZ. C LMW 17%	DRZEW	SO	6	33	15	15	IA	0,9	UM	12	127	190	6,7	10,0	TP	1,50
					DB	4	33	13	13	II		UM DUŻE		34	50	2,6	3,8		
					BRZ	MJS	33					KEP							
												Razem:	161	240	9,3	13,8			
				PODSZ	KRU						0,5								
114b	I	2,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: trzęślica modra, turzyca, malina właściwa Informacje: W CZ. C BMW 36%, POW_REF	DRZEW	OL	4	80	40	26	II	0,7	PRZ	3	145	395	1,8	4,8	BRAK WSK	
					BRZ	2	80	40	28	I		PRZ UM	2	54	145	0,5	1,3		
					ŚW	1	80	36	28	I		KEP	2	54	145	1,1	3,0		
					SO	2	50	24	22	IA			3	54	145	1,6	4,2		
					BRZ	1	50	21	20	II			4	18	50	0,4	1,1		
					SO	MJS	80												
					BRZ	MJS	65												
					DB	MJS	65												
												Razem:	325	880	5,4	14,4			
				PODSZ	KRU						0,5								
					ŚW														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzęgnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
114c	I	0,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, jeżyca Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	10	20	14	14	II	1,0	UM	11	140	100	9,8	7,2	BRAK WSK		
					ŚW	MJS	20							UM DUŻE						
					SO	MJS	20							---						
					DB	MJS	20													
					BK	MJS	20													
				Razem:											140	100	9,8	7,2		
PODSZ	KRU																			
	BRZ									0,5										
114d	I	1,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: sit rozpierzchły, śmialek, pokrywa zwyczajna Informacje: DAWNA ŁĄKA, POW_REF	DRZEW	OL	6	20	12	12	III	0,8	PRZ	22	50	70	3,5	4,8	BRAK WSK		
					OL	4	7			3	II			PRZ UM						
					Razem:															50
				PODSZ	WB									0,1						
OL																				
PRZES	OL		60	30	23							2		50						
	Razem:												50							
114f	I	2,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odroślowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, jeżyca Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	6	60	30	23	II	0,7	UM	4	178	415	3,1	7,1	BRAK WSK		
					BRZ	4	60	30	23	I			UM PRZ							
					ŚW	MJS	60						KĘP							
					ŚW	MJS	40													
					Razem:															272
				PODSZ	KRU									0,8						
ŚW																				
OL																				

ROZBROCZE 2025 1121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	Rodzaj powierzchni: LINIE		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
114-b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 114																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		15,23																	
w tym:																			
	I	14,95																	
	III	0,28																	
												Grubizna ogółem:	2 910						
												w tym:							
												I - drzewostany:	2 860						
												I - przestoje:	50						
												razem:	2 910						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
115a	I	2,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiałek, borówka czarna	DRZEW	SO	10	47	23	21	IA	1,0	UM	12	348	1 035	10,9	32,6	TP	2,98
				BRZ	PJD	47						UM DUŻE							
				ŚW	MJS	47						---							
				DB	MJS	47													
				OL	MJS	47													
				ŚW	MJS	35													
				Razem:								348	1 035	10,9	32,6				
				PODSZ	KRU						0,7								
					ŚW														
					BRZ														
115b	IV	4,46	Rodzaj powierzchni: Ł																
115c	I	3,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trzęślica modra, jeżyna, śmiałek PNSW: 1) w części NE kępa o pow. 0,15 ha: SO 118 l.,	DRZEW	SO	3	4			I	1,0	---	11					CP	3,03
				DB	2	4			II		---								
				BK	1	4			II		KĘP								
				ŚW	1	4			I										
				DB	3	20		7	II							0,4	1,1		
				Razem:										0,4	1,1				
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
					JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,36		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
115d	I	0,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, mursz /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, malina właściwa, śmiałek	SO	6	35	16	16	IA	1,0	UM	23	156	55	7,5	2,7	BRAK WSK		
				BRZ	4	30	14	16	I		UM DUŻE KĘP		68	25	3,1	1,1			
				ŚW	MJS	35													
				MD	MJS	35													
				OL	MJS	35													
				DB	MJS	35													
				Razem:								224	80	10,6	3,8				
				PODSZ		KRU					0,8								
				BRZ															
115f	I	0,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, trzęślica modra, sit Informacje: POW_REF	OL	7	45	22	21	II	0,9	UM	12	194	105	5,0	2,7	BRAK WSK		
				BRZ	2	45	23	20	I		UM PRZ KĘP		48	25	1,3	0,7			
				ŚW	1	45	19	21	I				34	20	1,9	1,0			
				OL	MJS	35													
				WZ	MJS	35													
				Razem:								276	150	8,2	4,4				
				PODSZ		KRU					0,8								
				OL															
115g	I	2,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: śmiałek, rokiet, borówka czarna PNSW: 1) w części SE kępa o pow. 0,2 ha: SO 120 l.,	SO	5	10		3	IA	1,0	PEŁ	12				CP	2,69		
				DB	2	10		3	II		DUŻE KĘP								
				DB	3	27	9	9	II				15	40	1,8	4,9			
				BK	PJD	10													
				MD	PJD	10													
				ŚW	PJD	10													
				GB	PJD	10													
				Razem:								15	40	1,8	4,9				
				PODSZ		BRZ					0,5								
				KRU															
				PRZES		SO		120	42	30		3		50					
				Razem:									50						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,73		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
115h	I	4,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 15 l. Runo: trzcinnik, malina właściwa, jeżyna PNSW: 1) 6 gniazd odnowionych o pow. 1,26 ha: DB 13 l.,	SO	8	120	43	31	I	0,6	PRZ	2	217	1 025	2,1	10,1	IIIB (50%)	4,73	
				BRZ	1	120	37	27	I		PRZ UM	3	22	105	0,1	0,6	AGROT	2,37	
				OL	1	100	34	26	II		DKĘP	3	39	185	0,4	1,8	ODN-ZŁOŻ	2,37	
				DB	MJS	120											CP	1,26	
				ŚW	MJS	120													
				GB	MJS	120													
				ŚW	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				Razem:									278	1 315	2,6	12,5			
				PODR	DB	10	13		2		0,3		11						
				PODSZ	KRU					0,6									
					DB														
					BRZ														
115~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: LINIE																
115~b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
115~c	III	0,03	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Podsumowanie dla oddziału: 115																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		19,16																	
w tym:																			
I		14,32																	
III		0,38																	
IV		4,46																	
												Grubizna ogółem:	2 670						
												w tym:							
												I - drzewostany:	2 620						
												I - przestoje:	50						
												razem:	2 670						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
116a	I	5,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trzcinnik, malina właściwa, jeżyna	DRZEW	SO	4	10		3	IA	1,0	PEŁ	12				CP	5,69	
					DB	2	10		4	II		DUŻE							
					ŚW	1	10		3	I		KĘP							
					DB	3	25	8	8	III			5	30	2,3	13,0			
					MD	PJD	10												
					BK	PJD	10												
					Razem:							5	30	2,3	13,0				
				PODSZ	KRU						0,5								
116b	I	1,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, malina właściwa, jeżyna Informacje: UPRAWA PO ZREBIE SANITARNYM	DRZEW	DB	6	6			II	1,0	---	11				PIEL	1,20	
					BK	3	3			II		---							
					BRZ	1	3		1	I		KĘP			0,4	0,5			
					Razem:									0,4	0,5				
116c	I	1,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, malina właściwa, jeżyna	DRZEW	SO	6	36	16	16	IA	0,8	PRZ	22	127	125	5,8	5,8	TP	1,00
					BRZ	4	36	17	17	I		PRZ UM		68	70	2,5	2,5		
					ŚW	MJS	36					KĘP							
					DB	MJS	36												
					OS	MJS	36												
					MD	MJS	36												
					Razem:							195	195	8,3	8,3				
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
					ŚW														

ROZDROJCZE 20251121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,29		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
116d	I	3,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: trzcinnik, malina właściwa, borówka czarna PNSW: 1) w części C kępa o pow. 0,16 ha: DB 120 l., SO 120 l.,	DRZEW	DB	3	18		7	II	1,0	PEŁ	21			0,4	1,2	CP	3,29
					SO	3	18		7	I		DUŻE			1,9	6,2			
					ŚW	1	18		7	I		KĘP			0,3	0,8			
					DB	3	25		10	II					0,4	1,2			
					BK	MJS	3												
					BRZ	MJS	3												
					Razem:											3,0	9,4		
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
				PRZES	DB		120	60	28				2		40				
					SO		120	42	27				3		5				
					Razem:												45		
116~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE																
116~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
116~c	III	0,02	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Podsumowanie dla oddziału: 116																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		11,69												Grubizna ogółem:	270				
w tym:														w tym:					
I		11,18												I - drzewostany:	225				
III		0,51												I - przestoje:	45				
														razem:	270				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)		Gmina: Skrwilno (052)		Leśnictwo: Okalewo (03)															
Powiat: Rypiński (12)		Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																	
117a	I	2,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odrosły Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, orlica pospolita Informacje: W CZ. C BMŚW 9%, POW_REF	DRZEW	OL	5	50	20	20	III	0,7	UM	22	100	275	2,3	6,4	BRAK WSK	
					OL	3	23	14	14	II	UM DUŻE		39	110	2,3	6,4			
					BRZ	1	23	14	14	I	WKĘP		9	25	0,6	1,6			
					SO	1	23	14	14	IA			9	25	1,0	2,7			
					BRZ	MJS	50												
					SO	MJS	65												
					Razem:								157	435	6,2	17,1			
				PODSZ	KRU														
					JRZ														
					CZM														
					WB						0,6								
117b	II	1,62	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski //piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: POW_REF	PODSZ	WB						0,8								
					CZM														
					KRU														
				PRZES	OL		55	25	20			3		105					
					OL		40	15	15			4		40					
					OL		25	7	7			4		10					
					Razem:									155					
117c	I	2,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna PNSW: 1) kępa o pow. 0,11 ha: OL 90 l., Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	10	9		7	II	1,0	UM	11			3,4	8,0	BRAK WSK	
											UM DUŻE								

					Razem:									3,4	8,0				
				PODSZ	KRU						0,3								
					OL														
					BEZ.C														
				PRZES	OL		90	37	25	II		3		35					
					Razem:									35					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	13,94		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielicowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMW 42%	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
117d	I	13,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielicowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMW 42%	DRZEW	SO	8	90	44	26	I	0,8	UM	3	283	3 945	4,2	58,5	IVD (30%)	13,94	
					ŚW	1	90	34	27	II		UM DUŻE	3	49	685	0,9	12,1	AGROT	4,19	
					SO	1	75	34	26	I		GRP	3	31	430	0,6	8,1	ODN-ZŁOŻ	4,19	
					DB	MJS	90													
					BRZ	MJS	90													
					ŚW	MJS	70													
					ŚW	MJS	50													
					DB	MJS	50													
					BRZ	MJS	50													
					OL	MJS	50													
					Razem:								363	5 060	5,7	78,7				
				PODSZ	KRU						0,9									
					JRZ															
					ŚW															
					CZM.P															
					DB															
117f	I	0,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO BRZ; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf przejściowy murszejący /torf przejściowy Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, trzęślica modra Informacje: W CZ. C BMW 22%, POW_REF	DRZEW	SO	9	90	24	20	III	0,6	PRZ	4	166	145	2,6	2,3	BRAK WSK		
					BRZ	1	90	21	18	IV		PRZ UM	4	13	10	0,1	0,1			
					ŚW	MJS	35					GRP								
					BRZ	MJS	35													
					Razem:								179	155	2,7	2,4				
				PODSZ	SW						0,7									
					BRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze								
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
117g	I	12,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gl. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysty - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokit, śmiełek, borówka czarna Informacje: W CZ. E BMŚW 39%	DRZEW	SO	10	62	24	19	II	0,7	UM	22	222	2 740	5,5	67,9	TP	12,35					
					BRZ	MJS	62						UM DUŻE											
					DB	MJS	62						---											
					DB.C	MJS	62																	
					MD	MJS	62																	
					ŚW	MJS	45																	
					DB	MJS	45																	
					DB.C	MJS	45																	
					Razem:											222	2 740			5,5	67,9			
					PODSZ	BRZ							0,3											
						KRU																		
DB																								
JRZ																								
DB.C																								
JAŁ																								
CZM.P																								
ŚW																								
117h	IV	3,07	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	SO		170	58	17			4		3										
					SO		75	33	17		4		1											
					OL		65	31	18		3		3											
					Razem:											7								
117i	IV	0,09	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL		45	18	16			4		10										
				ZAKRZEW	WB					0,3						10								
117j	IV	1,02	Rodzaj powierzchni: Ł	ZADRZEW	OL		75	40	20			3		30										
				BRZ		75	46	21		3		5												
				OL		35	11	13		4		5												
				OL		55	20	16		4		5												
				Razem:											45									
117k	IV	0,09	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL		60	23	18			4		11										
				Razem:											11									
117-a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L																					
Podsumowanie dla oddziału: 117																								
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																								
Ogółem:		38,4																						
w tym:													Grubizna ogółem:	8 653										
I		32,29											w tym:											
II		1,62											I - drzewostany:	8 390										
III		0,22											I - przestoje:	35										
IV		4,27											II - przestoje:	155										
													razem:	8 580										
													IV - zadrzewienia:	73										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Okalewo (03)											
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)															
118a	I	0,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odroślowy Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzycza, malina właściwa, nerecznica Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	10	55	24	20	III	0,6	UM	4	181	85	3,7	1,7	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	55					UM PRZ							
					OL	MJS	40					---							
					Razem:								181	85	3,7	1,7			
				PODSZ	WB						0,6								
					KRU														
					OL														
					JRZ														
118b	I	13,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiot Informacje: W CZ. NE BMSW 34%, W CZ. C BŚW 23%	DRZEW	SO	9	89	44	27	I	0,7	UM	3	288	3 780	4,3	56,8	IVD (30%)	13,12
					ŚW	1	89	42	28	II		UM DUŻE	3	36	470	0,7	8,5	AGRÓT	3,94
					BRZ	MJS	89					GRP						ODN-ZŁOŻ	3,94
					DB	MJS	89												
					OL	MJS	70												
					ŚW	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					OL	MJS	45												
					GB	MJS	45												
					BK	MJS	45												
					DB.C	MJS	45												
					Razem:								324	4 250	5,0	65,3			
				PODSZ	KRU						0,8								
					BRZ														
					DB														
					JRZ														
					JAŁ														
					ŚW														
					SO														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprawności, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,89		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
118c	I	0,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glebo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, borówka czarna	DRZEW	DB	5	3			II	1,0	---	11					PIEL	0,89
				BK	3	3			II		---								
				ŚW	2	3			II		---								
				LP	MJS	3					---								
				PODSZ	BRZ						0,1								
					CZM.P														
					KRU														
118d	I	10,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokit	DRZEW	SO	10	66	26	20	II	0,7	UM	12	207	2 185	4,7	49,8	TP	10,55
				BRZ	MJS	66						UM DUŻE							
				DB	MJS	66						---							
				SO.B	MJS	66													
												Razem:	207	2 185	4,7	49,8			
				PODSZ	KRU						0,1								
					ŚW														
					DB														
					BRZ														
					JĄŁ														
118-a	III	0,01	Rodzaj powierzchni: LINIE																
118-b	III	0,55	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 118																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		25,58																	
w tym:																			
	I	25,02																	
	III	0,56																	
													Grubizna ogółem:	6 520					
													w tym:						
													I - drzewostany:	6 520					
													razem:	6 520					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Rypiński (12)			Gmina: Skrwilno (052) Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)			Leśnictwo: Okalewo (03)														
119a	I	10,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokit, borówka czarna, wrzos pospolity Informacje: W CZ. C BMŚW 32%, W CZ. C BMW 16%	DRZEW	SO	8	66	20	19	II	0,7	UM	12	168	1 790	3,8	40,8	TP	10,65	
					SO	2	90	36	23	II		UM DUŻE		50	530	0,7	8,0			
					BRZ	MJS	66					WKĘP								
					ŚW	MJS	66													
					DB	MJS	66													
					OL	MJS	66													
					OS	MJS	66													
					SO.B	MJS	66													
					ŚW	MJS	50													
					Razem:								218	2 320	4,5	48,8				
				PODSZ	KRU						0,5									
					JRZ															
					ŚW															
					BRZ															
					DB															
119-a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 119																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		10,86															Grubizna ogółem:	2 320		
w tym:																	w tym:			
I		10,65															I - drzewostany:	2 320		
III		0,21															razem:	2 320		
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Rypiński (12)			Gmina: Skrwilno (052) Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)			Leśnictwo: Plociczno (02)														
120a	IV	0,32	Rodzaj powierzchni: Ł Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL		60	19	17				4							
					OL		35	15	15				4							
					Razem:									5						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzenia, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,88		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
120b	I	7,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiałek, jeżyna Informacje: W CZ. C BMŚW 22%	DRZEW	SO	6	70	34	25	I	0,7	UM	22	155	1 220	3,1	24,8	TP	7,88
					ŚW	2	70	32	24	II		UM PRZ		73	575	2,1	16,4		
					BRZ	2	70	32	26	I		GRP		47	370	0,6	4,6		
					BRZ	MJS	20												
					ŚW	MJS	20												
					ŚW	MJS	50												
					DB	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					ŚW	MJS	120												
					DB	MJS	120												
					DB	MJS	200												
					Razem:								275	2 165	5,8	45,8			
				PODSZ	KRU						0,8								
					ŚW														
					DB														
120c	I	1,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL BRZ; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf przejściowy murszejący /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: orlica pospolita, malina właściwa, nerecznica Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	5	70	32	23	II	0,6	PRZ	3	138	165	1,9	2,2	BRAK WSK	
					BRZ	2	70	25	22	II		PRZ UM	4	34	40	0,4	0,5		
					SO	2	70	32	25	I		KĘP	3	47	55	1,0	1,1		
					ŚW	1	110	41	28	III			3	30	35	0,4	0,4		
					DB	MJS	70												
					DB	MJS	100												
					ŚW	MJS	55												
					DB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								249	295	3,7	4,2			
				PODSZ	KRU						0,9								
					BRZ														
					ŚW														
120d	I	0,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trzcinnik, śmiałek, jeżyna Informacje: POW_REF, DAWNA SUKCESJA	DRZEW	OL	7	55	25	19	III	0,5	PRZ	3	99	80	2,0	1,6	BRAK WSK	
					ŚW	1	55	23	19	II		PRZ UM	4	21	15	0,9	0,7		
					BRZ	1	55	24	22	I		GRP	4	12	10	0,2	0,2		
					SO	1	71	34	25	I			2	16	15	0,3	0,3		
					ŚW	MJS	35												
					OL	MJS	35												
					Razem:								148	120	3,4	2,8			
				PODSZ	WB						0,2								
					OL														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	8,79		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
120f	I	8,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokieta PNSW: 1) w części S 2 kępy o pow. 0,43 ha: OL 75 l., Informacje: W CZ. C BMW 8%	SO	10	81	38	23	II	0,9	UM	3	307	2 700	5,3	46,8	IVD (30%)	8,79	
				BRZ	MJS	81					UM DUŻE						AGROT	2,64	
				ŚW	MJS	81					---						ODN-ZŁOŻ	2,64	
				DB	MJS	81													
				OL	MJS	81													
				DB	MJS	100													
				DB	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				Razem:									307	2 700	5,3	46,8			
				PODSZ	KRU						0,8								
					ŚW														
					DB														
120-a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE																
120-b	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
120-c	III	0,10	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Podsumowanie dla oddziału: 120																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		19,44												Grubizna ogółem:	5 285				
w tym:														w tym:					
I		18,65												I - drzewostany:	5 280				
III		0,47												razem:	5 280				
IV		0,32												IV - zadrzewienia:	5				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśna zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Rypiński (12)			Gmina: Skrwilno (052) Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
121a	I	0,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, śmiałek Informacje: W CZ. C LMW 37%	DRZEW	SO	10	86	42	26	I	1,0	UM	2	426	90	6,7	1,4	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	86					UM DUŻE							
					ŚW	MJS	86					---							
					ŚW	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					Razem:								426	90	6,7	1,4			
				PODSZ	KRU														
					DB						0,8								
					ŚW														
121b	I	5,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; ostoja zwierząt chronionych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, borówka czarna Informacje: STREFA OCHRONY, W CZ. N LMW 46%, W CZ. C OL 8%	DRZEW	SO	10	86	42	27	I	1,0	UM	2	426	2 340	6,7	36,8	IVD (30%)	5,49
					BRZ	MJS	86					UM DUŻE					AGROT	1,65	
					ŚW	MJS	86					---					ODN-ZŁOŻ	1,65	
					DG	MJS	86												
					DB	MJS	86												
					MD	MJS	86												
					ŚW	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					DG	MJS	50												
					ŚW	MJS	25												
					Razem:								426	2 340	6,7	36,8			
				PODSZ	KRU														
					DB						0,8								
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,16		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: ostoja zwierząt chronionych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trzęślica modra, malina właściwa, sit Informacje: STREFA OCHRONY, W CZ. C BMŚW 26%	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
121f	I	1,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: ostoja zwierząt chronionych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trzęślica modra, malina właściwa, sit Informacje: STREFA OCHRONY, W CZ. C BMŚW 26%	DRZEW	ŚW	6	33	13	15	I	1,3	PEŁ	22	137	160	13,7	15,9	BRAK WSK		
					SO	3	33	15	16	IA		DUŻE		93	110	4,9	5,7			
					MD	1	33	20	20	I		KĘP		29	35	1,5	1,7			
					DB	MJS	33													
					BRZ	MJS	33													
					OL	MJS	33													
					Razem:								259	305	20,1	23,3				
				PODSZ	KRU															
					BRZ															
121g	I	3,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 2,45 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: ostoja zwierząt chronionych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trzęślica modra, malina właściwa, jeżyna Informacje: STREFA OCHRONY, W CZ. C BMŚW 35%, W CZ. C BMW 12%, POW_REF	DRZEW	OL	5	47	23	22	II	0,8	UM	12	126	400	3,1	9,8	BRAK WSK		
					SO	2	47	24	22	IA		UM PRZ		53	165	1,7	5,3			
					OL	3	33	18	18	II		KĘP		58	185	2,2	7,1			
					ŚW	MJS	47													
					DB	MJS	47													
					BRZ	MJS	47													
					Razem:								237	750	7,0	22,2				
				PODSZ	KRU															
					WB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,03		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
121h	I	4,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Informacje: W CZ. N BMW 17%	DRZEW	SO	10	65	30	23	I	0,9	UM	12	344	1 385	7,6	30,8	TP	4,03
					BRZ	MJS	65					UM DUŻE							
					DB	MJS	65					---							
					OL	MJS	65												
					MD	MJS	65												
					ŚW	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					DB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					Razem:								344	1 385	7,6	30,8			
				PODSZ	KRU														
					DB						0,5								
					JAŁ														
121i	I	6,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,2 ha: SO 47 l., ŚW 47 l., BRZ 47 l. Informacje: W CZ. C BŚW 24%	DRZEW	SO	10	65	28	23	I	0,9	UM	12	344	2 320	7,6	51,6	TP	6,75
					BRZ	MJS	65					UM DUŻE							
					OL	MJS	65					---							
					DB	MJS	65												
					ŚW	MJS	65												
					MD	MJS	65												
					LP	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					DB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					Razem:								344	2 320	7,6	51,6			
				PODSZ	KRU						0,5								
					DB														
					JAŁ														
121j	III	0,75	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
121~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: LINIE																
121~b	III	0,02	Rodzaj powierzchni: LINIE																
121~c	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
121~d	III	0,08	Rodzaj powierzchni: ROWY																
121~f	III	0,01	Rodzaj powierzchni: ROWY																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
121~g	III	0,08	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
121~h	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 121																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		26,55																		
w tym:																				
	I	25,14																		
	III	1,41																		
												Grubizna ogółem:	8 660							
												w tym:								
												I - drzewostany:	8 660							
												razem:	8 660							
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Płociczno (02)												
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
122a	I	1,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: ostoja zwierząt chronionych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, jeżyna Informacje: STREFA OCHRONY, W CZ. C BMW 10%, POW_REF	DRZEW	OL	10	23	14	14	II	1,0	UM	12	174	280	10,3	16,7	BRAK WSK		
					ŚW	MJS	23					UM DUŻE								

												Razem:	174	280	10,3	16,7				
					PODSZ	KRU					0,1									

ROBOCZE 20251121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,92		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
122d	I	0,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: ostoja zwierząt chronionych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: orlica pospolita, malina właściwa, borówka czarna Informacje: STREFA OCHRONY, W CZ. C OL 15%, POW_REF	DRZEW	ŚW	8	47	17	19	I	0,8	UM	13	252	230	12,9	11,9	BRAK WSK	
					OL	1	47	22	21	II		UM DUŻE		24	20	0,6	0,5		
					BRZ.O	1	47	22	20	I		KEP		19	15	0,5	0,4		
												Razem:	295	265	14,0	12,8			
				PODSZ	KRU						0,4								
122f	I	4,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: ostoja zwierząt chronionych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna PNSW: 1) w części E kępa o pow. 0,15 ha: SO 120 l., BRZ 60 l., Informacje: STREFA OCHRONY, POW_REF	DRZEW	OL	10	37	20	20	II	1,0	UM	12	274	1 195	9,2	40,0	BRAK WSK	
					BRZ	MJS	37					UM DUŻE							
					ŚW	MJS	37					---							
												Razem:	274	1 195	9,2	40,0			
				PODSZ	KRU						0,2								
				PRZES	SO		120	32	28				3		20				
					BRZ		60	15	14				4		1				
												Razem:		21					
122g	I	2,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, orlica pospolita PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,28 ha: OL 50 l., Informacje: W CZ. C BMW 41%, W CZ. C OL 19%	DRZEW	SO	7	80	34	28	IA	0,8	UM	2	282	730	4,6	11,8	TP	2,58
					BRZ	3	80	34	27	I		UM PRZ	3	91	235	0,8	2,2		
					DB	MJS	60					DKEP							
												Razem:	373	965	5,4	14,0			
				PODSZ	KRU						0,8								
					DB														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,44		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący //torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzycza, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: POW_REF	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
122h	I	1,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący //torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzycza, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	8	32	15	16	III	1,0	UM	12	137	195	5,5	7,9	BRAK WSK		
					OL	2	19	11	11	III		UM DUŻE		20	30	1,5	2,1			
					BRZ.O	MJS	32					KĘP								
												Razem:	157	225	7,0	10,0				
					PODSZ	KRU														
122i	I	1,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący //torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trzęślica modra, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa	DRZEW	OL	9	8		6	II	1,0	UM	11			3,1	3,4	CP	1,12	
					BRZ	1	9		4	II		UM DUŻE				0,3	0,3			
												Razem:			3,4	3,7				
122j	I	1,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, malina właściwa, jeżyna Informacje: W CZ. C BMŚW 20%, W CZ. OL 19%	DRZEW	SO	6	22	10	10	IA	1,1	UM	13	72	125	8,6	15,1	TW	1,76	
					DB	1	22	8	8	II		UM DUŻE	5	10	1,3	2,3				
					SO	2	31	14	14	IA		KĘP	46	80	2,7	4,7				
					DB	1	31	11	11	II			10	20	0,9	1,5				
					OL	MJS	31													
												Razem:	133	235	13,5	23,6				
					PODSZ	KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
122k	I	1,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokit, borówka czarna Informacje: W CZ. C LMŚW 39%	DRZEW	SO	6	47	24	21	IA	1,0	UM	12	213	215	6,7	6,7	TP	1,00	
					SO	3	31	14	14	IA		UM DUŻE		68	70	4,0	4,0			
					SO	1	22	10	10	IA		KĘP		10	10	1,2	1,2			
					DB	MJS	47													
					ŚW	MJS	47													
					Razem:								291	295	11,9	11,9				
				PODSZ	KRU						0,6									
					DB															
122l	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
122~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
122~b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
122~c	III	0,14	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
122~d	III	0,05	Rodzaj powierzchni: ROWY																	
Podsumowanie dla oddziału: 122																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		20,28														Grubizna ogółem:	5 001			
w tym:																w tym:				
I		19,51														I - drzewostany:	4 980			
III		0,77														I - przestoje:	21			
																razem:	5 001			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Rypiński (12)				Gmina: Skrwilno (052) Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)				Leśnictwo: Płociczno (02)											
123a	I	2,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, malina właściwa, jeżyna Informacje: W CZ. OL 21%	DRZEW	SO	3	10		3	IA	1,0	UM	11					CP	2,93
					DB	2	10		4	II		UM DUŻE							
					OL	1	10		7	III		KĘP					0,3	0,7	
					ŚW	1	10		3	I									
					DB	3	25	10	10	II			10	30	1,5	4,5			
					BK	PJD	10												
					MD	PJD	10												
					Razem:							10	30	1,8	5,2				
				PODSZ	BRZ						0,5								
					KRU														
123b	IV	1,03	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL		100	32	24				3		10				
					Razem:								10						
				SAMOS	OL		25		6		0,1								
123c	I	1,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: BRZ OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trzcinnik, trawy, malina właściwa Informacje: PRZEKLASYFIKOWANIE GRUNTU ZG.2215.2.2021, POW_REF	DRZEW	OL	10	4		1	II	1,0	PRZ	11		3,4	5,2	BRAK WSK		
												PRZ UM							
												--							
					Razem:							4	15	3,4	5,2				
				PRZES	OL		45	17	15				4	15					
					Razem:								15						

ROZKŁASZCZENIE 2025 1121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
123d	I	2,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełak, trzcinnik, rokiet Informacje: POW_REF	DRZEW	SO	9	68	33	25	IA	0,7	UM	12	267	545	5,3	10,8	BRAK WSK	
					ŚW	1	68	36	25	I	UM PRZ		52	105	1,4	3,0			
					BRZ	MJS	68				GRP								
					ŚW	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								319	650	6,7	13,8			
				PODSZ	KRU						0,7								
					LSZ														
					ŚW														
123f	IV	0,64	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	TP		90	49	24			3		30					
					Razem:									30					
123g	I	1,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, jeżyzna Informacje: POW_REF	DRZEW	OL	9	36	17	18	II	0,8	UM	22	186	325	6,4	11,2	BRAK WSK	
					ŚW	1	36	16	17	I	UM PRZ		20	35	1,7	2,9			
					SO	MJS	36				KĘP								
					BRZ	MJS	36												
					OS	MJS	36												
					Razem:								206	360	8,1	14,1			
				PODSZ	KRU						0,6								
123h	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
123-a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE																
123-b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
123-c	III	0,08	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Podsumowanie dla oddziału: 123																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		10,42													Grubizna ogółem:		1 095		
w tym:															w tym:				
I		8,24													I - drzewostany:		1 040		
III		0,51													I - przestoje:		15		
IV		1,67													razem:		1 055		
															IV - zadrzewienia:		40		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Płociczno (02)													
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
124a	I	12,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty ///piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: trzęślica modra, malina włściwa, jeżyna PNSW: 1) w części SW kępa o pow. 0,17 ha: DB 42 l., SO 42 l., BRZ 42 l., Informacje: W CZ. C BMŚW 30%, W CZ. C LMB 20%, W CZ. N LMW 18%	DRZEWA	SO	4	88	42	27	I	0,9	UM	2	159	2 050	2,4	31,3	IVD (30%)	12,88
				ŚW	2	88	36	29	II			UM PRZ	2	109	1 405	2,0	26,0	AGROT	3,87
				OL	2	88	32	24	II			KEP	3	69	890	0,8	9,9	ODN-ZŁOŻ	3,87
				BRZ.O	1	88	34	26	I				3	35	450	0,3	3,3		
				BRZ	1	50	23	22	I				4	25	320	0,6	7,3		
				DB	MJS	88													
				BRZ	MJS	88													
				DB	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				OL	MJS	50													
				ŚW	MJS	40													
				DB	MJS	30													
				ŚW	MJS	20													
				BRZ	MJS	20													
				Razem:									397	5 115	6,1	77,8			
				PODSZ	KRU						0,9								
					DB														
					BRZ														
124-a	III	0,03	Rodzaj powierzchni: LINIE																
124-b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 124																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		13,06																	
w tym:																			
	I	12,88																	
	III	0,18																	
			Grubizna ogółem:										5 115						
			w tym:																
			I - drzewostany:										5 115						
			razem:										5 115						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04) Powiat: Rypiński (12)			Gmina: Skrwilno (052) Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)			Leśnictwo: Okalewo (03)														
125a	I	0,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) w części NW kępa o pow. 0,05 ha: BK 35 l.,	DRZEW	SO	9	20	8	8	I	1,1	PEŁ	11	60	55	11,2	10,1	TW	0,90	
					BRZ	1	20	9	9	II		DUŻE		10	10	0,8	0,7			
					BK	MJS	35					KĘP								
					Razem:								70	65	12,0	10,8				
				PODSZ	BRZ						0,3									
					KRU															
					BK															
125b	I	1,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: naga Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Informacje: W CZ. N LMW 8%	DRZEW	SO	10	3			I	0,9	---	11					PIEL	1,77	
												---						PRZEST (75%)		

				PODSZ	KRU						0,1									
					ŚW															
					DB															
					BK															
				PRZES	SO		120	44	25				3		80					
					OL		80	36	24				4		10					
					BRZ		80	36	24				4		10					
					Razem:									100						
125c	I	2,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) w części NE kępa o pow. 0,1 ha: BK 38 l., 2) w części NE kępa o pow. 0,1 ha: BK 38 l.,	DRZEW	SO	10	24	10	10	I	1,0	PEŁ	12	106	245	11,3	25,9	TW	2,29	
					BRZ	MJS	24					DUŻE								
					DB	MJS	24					---								
					BK	MJS	24													
					DB	MJS	50													
					Razem:								106	245	11,3	25,9				
				PODSZ	BRZ						0,6									
					KRU															
					SO															
					BK															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,70		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiel PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,07 ha: BK 40 I., Informacje: W CZ. C BŚW 5%	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
															na 1 ha	zapas na całej pow.							
125d	I	1,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiel PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,07 ha: BK 40 I., Informacje: W CZ. C BŚW 5%	DRZEW	SO	9	16		6	I	1,0	PEŁ	11			5,6	9,6	CP	1,70				
					BRZ	1	16		7	II		DUŻE PAS					0,3			0,5			
					Razem:																5,9	10,1	
				PODSZ PRZES	BRZ										0,2								
					BK		40	7	8							4		1					
					ŚW		55	20	15							4		1					
				Razem:														2					
125f	I	1,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna PNSW: 1) kępa o pow. 0,07 ha: SO 120 I., Informacje: W CZ. C BŚW 5%	DRZEW	SO	9	9		2	II	1,0	UM	12						CP	1,23			
					BRZ	1	9		4	II		UM DUŻE PAS					0,3	0,4					
					ŚW	PJD	9																
					BK	PJD	9																
				Razem:														0,3	0,4				
				PODSZ PRZES	KRU										0,2								
					CZM.P																		
				SO		120	44	24	II						3		25						
				Razem:														25					
125g	I	1,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: naga Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,09 ha: SO 120 I., Informacje: W CZ. C BMW 14%	DRZEW	SO	10	3			I	0,9	---	11						PIEL	0,97			
					---															PRZEST (75%)			
				PRZES	SO		120	36	25							3		55					
					Razem:														55				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,35		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby biellicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: naga Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,07 ha: SO 119 l.,	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
125h	I	1,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby biellicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: naga Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,07 ha: SO 119 l.,	DRZEW	SO	8	4			I	1,0	---	11							
					BRZ	2	4		1	II		---				0,6	0,8			
												KEP								
												Razem:				0,6	0,8			
				PRZES	SO		119	40	27	II			3		30					
												Razem:		30						
125i	I	3,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby biellicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmialek, borówka czarna, rokiel	DRZEW	SO	8	27	11	11	I	1,0	PEŁ	12	111	370	9,0	30,2	TW	3,34	
					BRZ	1	27	12	12	II		DUŻE		15	50	0,8	2,6			
					SO	1	67	30	22	I		RZĘD		40	135	0,9	2,9			
					DB	MJS	27													
												Razem:	166	555	10,7	35,7				
				PODSZ	BRZ							0,8								
					KRU															
					JRZ															
					SO															
					DB															
					CZM.P															
125j	I	1,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby biellicowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmialek, borówka czarna, borówka brusznicza PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,18 ha: SO 120 l., Informacje: W CZ. C BMŚW 33%	DRZEW	SO	10	16		5	II	1,0	PEŁ	11			3,4	6,6	CP	1,96	
					BK	MJS	16					DUŻE								
					BRZ	MJS	16					---								
												Razem:				3,4	6,6			
				PODSZ	BRZ							0,2								
				PRZES	SO		120	36	25				3		60					
												Razem:		60						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,07		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
125k	I	2,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rókiet, borówka brusznica PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,3 ha: SO 120 l., Informacje: W CZ. C BMŚW 17%	SO	9	10		3	IA	1,0	UM	12							2,07
				OL	1	10		6	III		UM DUŻE				0,3	0,5			
				BRZ	PJD	10					KEP								
				Razem:												0,3	0,5		
				PODSZ	KRU						0,2								
				BRZ															
				PRZES	SO		120	36	25	II		3		100					
				Razem:												100			
125l	I	2,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: naga Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,11 ha: SO 120 l., Informacje: W CZ. C BMŚW 33%, W CZ. C BŚW 27%	SO	8	4			I	1,0	---	12						PIEL	2,26
				BRZ	2	4			II		---			0,6	1,4				
											KEP								
				Razem:												0,6	1,4		
				PRZES	SO		120	36	25			3		60					
				Razem:												60			
125m	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
125n	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
125~a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 125																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		20,58												Grubizna ogółem:		1 297			
w tym:														w tym:					
I		19,93												I - drzewostany:		865			
III		0,65												I - przestoje:		432			
														razem:		1 297			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Okalewo (03)											
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)															
126a	I	2,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 I. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna PNSW: 1) 2 gniazda odnowione o pow. 0,67 ha: DB 3 I., Informacje: W CZ. C BMŚW 38%, W CZ. NE LMW 26%	DRZEW	SO	10	115	45	28	I	0,6	PRZ	3	296	750	3,1	7,9	PIEL	0,67
					BRZ	MJS	115					PRZ UM							
					ŚW	MJS	115					---							
					OL	MJS	95												
					DB	MJS	95												
					DB	MJS	80												
					BRZ	MJS	80												
					ŚW	MJS	80												
					DB	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					BK	MJS	55												
					OS	MJS	45												
					OL	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					KL	MJS	45												
					ŚW	MJS	45												
					Razem:								296	750	3,1	7,9			
				PODS	DB	10	3				0,3		11						
				PODSZ	KRU						0,7								
					JRZ														
					JAŁ														
					ŚW														
					SO														
126b	I	2,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, rokiel, borówka czarna	DRZEW	SO	8	22	8	8	I	0,7	PEŁ	12	40	110	5,4	14,9	TW	1,78
					BRZ	1	22	10	10	II		DUŻE	10	30	0,7	1,9	CP	0,97	
					SO	1	6		1	I		PAS							
					Razem:								50	140	6,1	16,8			
				PODSZ	BRZ						0,1								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,56		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
126c	I	0,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMW 21%	SO	10	60	30	26	IA	0,8	UM	12	346	195	8,0	4,5	TP	0,56	
				ŚW	MJS	60					UM DUŻE								
				BRZ	MJS	60					---								
				ŚW	MJS	40													
				OL	MJS	40													
				Razem:										346	195	8,0	4,5		
				PODSZ	KRU						0,7								
					ŚW														
					JRZ														
					CZM.P														
126d	I	0,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,3 ha: SO 115 l.,	SO	8	3			I	1,0	---	11					PIEL	0,50	
				BRZ	2	3		1	II		---				0,6	0,4	PRZEST (80%)		
											KĘP								
				Razem:												0,6	0,4		
				PODSZ	CZM.P						0,1								
					KRU														
					BRZ														
				PRZES	SO		115	37	27	I		3		70					
				Razem:												70			
126f	I	0,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMW 10%	SO	10	26	10	10	I	0,9	PEŁ	12	121	100	10,7	8,7	TW	0,81	
				BRZ	MJS	26					DUŻE								

				Razem:										121	100	10,7	8,7		
				PODSZ	BRZ						0,3								
					KL														
					SO														
					KRU														
					JRZ														
					DB														
					ŚW														

ROKOCZE 2025 1121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,18		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
126g	I	7,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna Informacje: W CZ. N BMSW 31%	SO	9	22	8	8	I	1,0	UM	12	70	505	9,5	68,0	TW	6,46	
				SO	1	6		1	I		UM DUŻE						CP	0,70	
				BRZ	MJS	22					KEP								
				Razem:									70	505	9,5	68,0			
				PODSZ		BRZ													
				KRU						0,3									
126h	I	3,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielicowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: naga Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,95 ha: SO 115 l., Informacje: W CZ. C BMW 32%	DRZEW	SO	8	3			I	1,0	---	11				PIEL	3,39	
				BK	2	3				II	---						PRZEST (80%)		
				PODSZ	KRU						KEP								
				PRZES	SO		115	37	27	I		3		300					
				Razem:										300					
126i	III	0,39	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
126-a	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 126																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		18,56																	
w tym:											Grubizna ogółem:	2 060							
	I	17,83									w tym:								
	III	0,73									I - drzewostany:	1 690							
											I - przestoje:	370							
											razem:	2 060							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
	Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)	Gmina: Skrwilno (052)	Leśnictwo: Okalewo (03)																	
	Powiat: Rypiński (12)	Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																		
127a	I	1,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokiel, borówka czarna PNSW: 1) w części N kępa o pow. 0,1 ha: SO 105 l., Informacje: W CZ. N BMW 28%	DRZEW	SO	9	6		1	I	0,9	UM	12					CP	1,63	
					DG	1	6		1	I		UM PRZ								
												KĘP								
					PODSZ	KRU														
						BRZ						0,2								
					PRZES	SO		105	36	25			3		20					
						Razem:											20			
127b	I	1,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gl. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztuczne; otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: śmiełek, rokiel, borówka czarna Informacje: W CZ. N BMW 17%	DRZEW	SO	10	105	45	26	II	0,4	LUŻ	3	139	230	1,6	2,7	IIBU (80%)	1,65	
					ŚW	MJS	105					---					AGROT	1,65		
					BRZ	MJS	105					---					ODN-ZŁOŻ	1,65		
					SW	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					DB.C	MJS	60													
					OL	MJS	60													
					GB	MJS	60													
					BRZ	MJS	45													
					DB	MJS	45													
					OS	MJS	40													
					Razem:										139	230	1,6	2,7		
					PODSZ	KRU														
						JRZ														
						ŚW														
						JAL														
						DB														

RODZAJ LASU: 20251121

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,52		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
127c	I	1,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiety Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłakowate 1 szt. Informacje: W CZ. N BMW 26%	DRZEWA	SO	9	105	35	26	II	0,7	PRZ PRZ UM GRP	2	235	355	2,8	4,2	IIB (50%)	1,52				
					ŚW	1	60	22	20	II	4		26	40	1,0	1,5	AGROT	0,76					
					DB	MJS	40																
					BRZ	MJS	40																
					GB	MJS	40																
								Razem:										261	395	3,8	5,7		
								PODSZ	DB						0,8								
									ŚW														
									KRU														
					127d	I	2,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiety, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłakowate 1 szt. Informacje: W CZ. C BMW 44%	DRZEWA	SO	9	51	25	27	IA	0,8	UM UM DUŻE GRP	12	280	825	7,9	23,3	TP
BRZ	1	51	24	26						I													
DB	MJS	51																					
MD	MJS	51																					
OL	MJS	51																					
ŚW	MJS	51																					
			OS	MJS						51													
			Razem:										305	900	8,4	24,9							
			PODSZ	KRU											0,8								
				JRZ																			
				DB																			
				LP																			
				CZM.P																			
				BK																			
				ŚW																			
				GR																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,08		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokieta, borówka czarna PNSW: 1) w części SE kępa o pow. 0,16 ha: SO 105 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłakowate 1 szt.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
127f	I	1,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokieta, borówka czarna PNSW: 1) w części SE kępa o pow. 0,16 ha: SO 105 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłakowate 1 szt.	DRZEW	SO	10	6		1	I	0,9	UM	12					CP	1,08	
													UM PRZ							

					PODSZ	KRU						0,3								
						BRZ														
					PRZES	SO		105	45	25				3		10				
					Razem:											10				
127g	III	3,19		Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA	ZADRZEW	SO		105	33	25				3		245				
						DB		105	39	23				3		5				
						BRZ		105	35	22				3		5				
						DB		50	14	16				4		15				
						BRZ		50	14	15				4		5				
						ŚW		50	14	15				4		5				
						BRZ		70	22	20				4		10				
					Razem:											290				
					ZAKRZEW	KRU							0,2							
						CZM														
						JRZ														
						ŚW														
					SLA															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,15		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
127h	I	0,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: śmiałek, rókiet, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMŚW 6%	SO	10	105	44	27	I	0,9	UM	3	401	60	4,8	0,7	BRAK WSK		
				ŚW	MJS	105					UM DUŻE								
				BRZ	MJS	105					---								
				DB	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				Razem:									401	60	4,8	0,7			
				PODSZ						0,7									
				KRU															
				JRZ															
				ŚW															
				CZM.P															
				DB															
				BRZ															
				BEZ.C															
127i	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
127~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE																
127~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 127																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		12,72												Grubizna ogółem:	1 905				
w tym:														w tym:					
	I	8,97												I - drzewostany:	1 585				
	III	3,75												I - przestoje:	30				
														razem:	1 615				
														III - zadrzewienia:	290				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Płociczno (02)																
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
128a	I	16,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta PNSW: 1) w części E kępa o pow. 0,16 ha: BRZ 35 l., Informacje: W CZ. C LMW 18%	DRZEW	SO	6	55	21	20	I	0,9	UM	12	187	3 000	5,1	81,8	TP	16,04			
				SO	4	40	15	15	I			UM DUŻE		94	1 510	3,9	62,8					
				BRZ	MJS	55						WKĘP										
				OL	MJS	55																
				DB	MJS	55																
				OS	MJS	55																
				MD	MJS	55																
				ŚW	MJS	55																
				DB	MJS	20																
				ŚW	MJS	20																
				Razem:								281	4 510	9,0	144,6							
				PODSZ	KRU						0,3											
					JAŁ																	
					DB																	
128b	I	1,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, jeżyna PNSW: 1) w części C bagno o pow. 0,04 ha Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłakowate 1 szt.	DRZEW	SO	10	95	38	28	I	0,8	UM	2	359	395	5,0	5,5	BRAK WSK				
					BRZ	MJS	95					UM PRZ										
					GB	MJS	95					---										
					DB	MJS	70															
					SW	MJS	70															
					OS	MJS	70															
				Razem:								359	395	5,0	5,5							
				PODSZ	KRU						0,7											
					ŚW																	
					DB																	
128c	III	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L																			
128-a	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L																			
Podsumowanie dla oddziału: 128																						
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																						
Ogółem:		17,49														Grubizna ogółem:		4 905				
w tym:																w tym:						
I		17,14														I - drzewostany:		4 905				
III		0,35														razem:		4 905				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)		Gmina: Skrwilno (052)		Leśnictwo: Płociczno (02)															
Powiat: Rypiński (12)		Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																	
129a	I	2,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Informacje: W CZ. N BMŚW 49%	DRZEW	SO	8	49	24	22	IA	1,0	UM	12	290	785	8,6	23,3	TP	2,70
					BRZ	2	49	23	22	I		UM DUŻE		53	145	1,2	3,4		
					ŚW	MJS	49					KĘP							
					MD	MJS	49												
					Razem:								343	930	9,8	26,7			
				PODSZ	KRU														
					ŚW														
					BRZ														
129b	I	12,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porośniętych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: widlakowate 1 szt. Informacje: W CZ. E LMW 38%	DRZEW	SO	10	90	44	28	I	0,9	UM	2	387	4 735	5,7	70,2	IVD (30%)	12,24
					BRZ	MJS	90				UM PRZ						AGROT	3,68	
					ŚW	MJS	90				---						ODN-ZŁOŻ	3,68	
					DB	MJS	90												
					DB	MJS	60												
					GB	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					ŚW	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					BRZ	MJS	20												
					GB	MJS	20												
					Razem:								387	4 735	5,7	70,2			
				PODSZ	KRU														
					JRZ														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	2,10		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
129c	I	2,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: sił, turzyca, nerecznica Informacje: W CZ. NE BMŚW 29%, W CZ. C LMW 7%	DRZEW	OL	8	60	24	21	III	0,7	PRZ	4	159	335	2,9	6,0	BRAK WSK		
					OL	2	90	32	25	II		PRZ UM	3	65	135	0,7	1,5			
					JW	MJS	90					KĘP								
					BRZ	MJS	90													
					Razem:								224	470	3,6	7,5				
				PODSZ	KRU						0,9									
					CZM															
					OL															
129d	I	0,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokiel	DRZEW	SO	9	27	12	12	IA	1,2	PEŁ	12	205	175	15,4	13,2	TW	0,86	
					DB	1	27	10	10	II		DUŻE		5	5	0,6	0,5			
					KL	MJS	27					KĘP								
					BRZ	MJS	27													
					Razem:								210	180	16,0	13,7				
				PODSZ	KRU						0,6									
					OS															
					JRZ															
129f	I	1,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzęślica modra, malina właściwa, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMŚW 34%	DRZEW	SO	10	95	44	27	I	0,8	UM	3	359	580	5,0	8,0	BRAK WSK		
					BRZ	MJS	95					UM PRZ								
					OL	MJS	95					---								
					Razem:								359	580	5,0	8,0				
				PODSZ	KRU						0,9									
					BRZ															
					DB															
					JRZ															
129g	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
129-a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: LINIE																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	Rodzaj powierzchni		Rodzaj powierzchni	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
129~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: ROWY																	
129~c	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 129																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		20,3												Grubizna ogółem:		6 895				
w tym:														w tym:						
	I	19,52												I - drzewostany:		6 895				
	III	0,78												razem:		6 895				
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)	Leśnictwo: Płociczno (02)																
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																	
130a	I	11,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: śmialek, rokiel, borówka czarna PNSW: 1) w części N 2 kępy o pow. 0,29 ha: BRZ 42 l., SO 42 l., ŚW 42 l., 2) w części C dolesiona luka o pow. 0,06 ha: ŚW 9 l., 3) w części N dolesiona luka o pow. 0,27 ha: DB 8 l., 4) w części C dolesiona luka o pow. 0,14 ha: BK 10 l., 5) w części C kępa o pow. 0,09 ha: ŚW 12 l.,	DRZEW	SO	9	88	44	29	IA	0,8	PRZ	2	357	4 220	5,1	60,5	IVD (30%)	11,82	
				ŚW	1	88	40	29	II		PRZ UM	2	50	590	0,9	10,9	AGROT	3,55		
				OS	MJS	88					KĘP						ODN-ZŁOŻ	3,55		
				DB	MJS	88											CP	0,47		
				DB	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				DB.C	MJS	40														
				DB	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
											Razem:	407	4 810	6,0	71,4					
				PODSZ	KRU					0,9										
					DB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,97		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
130b	I	4,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) dolesiona luka o pow. 0,1 ha: BK 10 l.,	DRZEW	SO	5	44	23	21	IA	1,0	UM	12	165	820	5,7	28,2	TP	4,97
				BRZ	2	44	20	21	I			UM DUŻE		48	240	1,3	6,6		
				ŚW	1	44	21	20	I			KĘP		34	170	2,0	9,7		
				SO	2	32	15	15	IA					44	220	2,4	12,1		
				DB	MJS	44													
				OS	MJS	44													
				ŚW	MJS	20													
				Razem:										291	1 450	11,4	56,6		
				PODSZ	KRU														
					BRZ														
					ŚW														
130c	I	0,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny //piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiałek, jeżyna PNSW: 1) kępa o pow. 0,06 ha: SO 85 l.,	DRZEW	SO	7	7		2	IA	1,0	UM	11					CP	0,92
					DB	2	7		1	II		UM PRZ							
					BK	1	7		1	II		KĘP							
				PODSZ	KRU														
					CZM.P														
				PRZES	SO		85	42	26	I			3		25				
				Razem:												25			
130d	I	2,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyna, borówka czarna	DRZEW	SO	10	34	16	16	IA	1,1	PEŁ	12	274	595	13,7	29,7	TW	2,17
					BRZ	MJS	34					DUŻE							
					OS	MJS	34					---							
					MD	MJS	34												
					OL	MJS	34												
				Razem:										274	595	13,7	29,7		
				PODSZ	KRU														
					JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	Rodzaj powierzchni		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
130f	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
130~a	III	0,54	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
130~b	III	0,40	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Podsumowanie dla oddziału: 130																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		21,14												Grubizna ogółem:		6 880			
w tym:														w tym:					
	I	19,88												I - drzewostany:		6 855			
	III	1,26												I - przestoje:		25			
														razem:		6 880			
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Okalewo (03)											
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)															
131a	I	2,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: turzycza, malina właściwa, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłakowate 1 szt. Informacje: W CZ. N BMSW 16%, W CZ. C BMW 8%	DRZEW	SO	4	65	25	25	IA	0,7	UM	22	122	345	2,6	7,2	TP	2,83
					BRZ	3	65	24	25	I		UM DUŻE		69	195	1,0	2,8		
					OL	3	42	20	20	II		GRP		61	175	1,7	4,9		
					DB	MJS	65												
					DB	MJS	45												
					ŚW	MJS	45												
					GB	MJS	45												
											Razem:		252	715	5,3	14,9			
				PODSZ	KRU						0,8								
					JRZ														
					CZM.P														
					ŚW														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne								PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
131b	I	1,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, malina właściwa, nerecznica PNSW: 1) w części NW kępa o pow. 0,07 ha: SO 105 l., Informacje: W CZ. C BMW 38%	DRZEW	SO	7	4			I	1,0	---	11										
					BRZ	2	4			I		---											
					BK	1	4			II		KEP											
															Razem:			0,8	0,9				
				PODSZ	KRU										0,1								
					BRZ																		
				PRZES	SO		105	44	25							3		15					
																		15					
131c	I	3,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiel, trzcinnik PNSW: 1) w części SE kępa o pow. 0,09 ha: SO 118 l., ŚW 118 l., SO.WE 118 l., DB 70 l., ŚW 95 l., BRZ 95 l., Informacje: W CZ. C BMŚW 19%	DRZEW	SO	6	17	7	7	IA	1,0	PEŁ	11	25	95	5,4	20,3	TW	3,36				
					ŚW	1	17		7	II		DUŻE											
					DB	3	29	10	10	II		KEP											
															Razem:			45	170	7,6	28,7		
				PODSZ	KRU										0,3								
					BRZ																		
				PRZES	SO		118	37	24							3		5					
					BRZ		95	30	23							3		5					
					ŚW		95	31	21							3		5					
					DB		70	25	18							3		5					
					SO.WE		118	59	30							2		5					
					ŚW		118	45	29							2		5					
																		30					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
131d	I	5,42 Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokiel, borówka czarna PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,17 ha: SO 105 l., Informacje: W CZ. NE LMW 31%, W CZ. C BMŚW 31%	DRZEW	SO	7	9		3	IA	1,0	UM	11							
				DB	3	20		7	II		UM DUŻE				0,4	2,0			
				ŚW	PJD	11					KĘP								
				OL	PJD	10													
			Razem:													0,4	2,0		
			PODSZ	KRU									0,3						
				BRZ															
			PRZES	SO		105	44	25						3		50			
				Razem:													50		
131f	I	0,85 Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, borówka brusznicza, rokiel Informacje: W CZ. C BMW 33%	DRZEW	SO	10	68	24	23	I	0,8	UM	12	291	245	6,1	5,2	TP	0,85	
				BRZ	MJS	68					UM DUŻE								
				DB	MJS	68					---								
				DB	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
			ŚW	MJS	45														
			Razem:											291	245	6,1	5,2		
PODSZ	KRU									0,2									
	BRZ																		
	DB																		
	ŚW																		
	JRZ																		
131~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: LINIE																
131~b	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 131																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		14,24												Grubizna ogółem:	1 225				
w tym:														w tym:					
	I	13,92												I - drzewostany:	1 130				
	III	0,32												I - przestoje:	95				
											razem:	1 225							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Okalewo (03)													
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
132a	I	4,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, rokiel PNSW: 1) 2 kępy o pow. 0,3 ha: SO 110 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłakowate 1 szt. Informacje: W CZ. E BMŚW 21%	DRZEW	SO	7	5		1	IA	1,0	UM	11				CP	4,54	
					DB	3	18		6	II		UM DUŻE				0,4	1,7		
					OL	PJD	7					KĘP							
					BRZ	PJD	6												
					Razem:									0,4	1,7				
				PODSZ	KRU						0,3								
					BRZ														
				PRZES	SO		110	39	27	I			3		90				
					Razem:									90					
132b	IV	0,33	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL		55	19	17				4		5				
					BRZ		40	9	13				4		2				
					Razem:									7					
132c	IV	0,50	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: PUNKT CZERPANIA WODY, POW_REF	ZAKRZEW	KRU						0,4				5				
				ZADRZEW	BRZ		45	17	19				4		5				
					Razem:									5					
132d	I	11,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, rokiel Informacje: W CZ. C BŚW 20%, W CZ. NE BMŚW 17%	DRZEW	SO	9	68	30	24	I	0,7	UM	22	237	2 660	5,0	56,0	TP	11,23
					SO	1	51	22	22	IA		UM DUŻE	27	305	0,8	8,6			
					BRZ	MJS	68					WKĘP							
					DB	MJS	68												
					ŚW	MJS	68												
					DB	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					ŚW	MJS	45												
					Razem:									264	2 965	5,8	64,6		
				PODSZ	KRU						0,5								
					JRZ														
					DB														
					BRZ														
					ŚW														
132-a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
132-b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 132																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		17,04																	
w tym:																			
	I	15,77																	
	III	0,44																	
	IV	0,83																	
													Grubizna ogółem:	3 067					
													w tym:						
													I - drzewostany:	2 965					
													I - przestoje:	90					
													razem:	3 055					
													IV - zadrzewienia:	12					
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Okalewo (03)											
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)															
133a	I	6,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, borówka czarna, malina właściwa PNSW: 1) 4 bagna o pow. 0,18 ha Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłakowate 1 szt. Informacje: W CZ. C LMW 21%, W CZ. C BMSW 12%	DRZEW	SO	7	60	30	24	IA	0,8	UM	12	247	1 535	5,7	35,4	TP	6,21
				BRZ	1	60	30	23	I		UM DUŻE		29	180	0,5	3,0			
				SO	2	85	40	25	I		WKĘP		70	435	1,1	6,9			
				DB	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				DB	MJS	45													
				BRZ	MJS	45													
				ŚW	MJS	45													
												Razem:	346	2 150	7,3	45,3			
				PODSZ	KRU						0,9								
					JRZ														
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	III	8,73		Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
133b	III	8,73	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA	ZADRZEW	SO		90	29	26				3		400							
					ŚW		90	30	26				3		5							
					DB		90	36	24				3		5							
					DB		55	14	15				4		5							
					ŚW		55	15	16				4		5							
					BRZ		55	15	15				4		5							
					JW		55	18	15				4		5							
					DB.C		40	8	8				4		5							
					Razem:												435					
				ZAKRZEW	JRZ							0,3										
					ŚL.A																	
					ŚW																	
					CZM																	
					BEZ.C																	
					KRU																	
					DB.C																	
					JAŁ																	
					DB																	
					BRZ																	
133c	I	1,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: mszysta - kobierce Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: rokieta, śmiełek, orlica pospolita PNSW: 1) dolesiona luka o pow. 0,12 ha: BK 7 l., Informacje: W CZ. C BMSW 22%	DRZEW	ŚW	9	38	18	17	I	0,7	UM	22	162	215	12,1	16,3	TP	1,34			
					BRZ	1	38	18	18	I		UM DUŻE	16	20	0,5	0,7						
					MD	MJS	38					DKĘP										
					SO	MJS	38															
					Razem:												178	235	12,6	17,0		
				PODSZ	KRU							0,2										
					JRZ																	
					BRZ																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne									PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
133d	I	1,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokiety, śmiałek, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMSW 35%	DRZEW	SO	8	27	10	12	IA	1,0	PEŁ	11	141	250	10,6	18,7	TW	1,77
				DUŻE	ŚW	1	27	11	11	I			10	20	1,6	2,9			
					DB	1	27	10	10	II			5	10	0,6	1,1			
					BRZ	MJS	27												
					Razem:								156	280	12,8	22,7			
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
					BRZ														
133~a	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE																
133~b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
133~c	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 133																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		18,44																	
w tym:														Grubizna ogółem:		3 100			
I		9,32												w tym:					
III		9,12												I - drzewostany:		2 665			
														razem:		2 665			
														III - zadrzewienia:		435			
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Okalewo (03)													
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
134a	III	1,63	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA	ZADRZEW	SW	88	31	25				3	10						
					SO	88	30	25				3	50						
					BRZ	88	37	25				3	5						
					DB	88	49	27				3	5						
					Razem:									70					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,17		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiełek, rokieta, borówka czarna Informacje: W CZ. C LMŚW 22%	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
134b	I	1,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiełek, rokieta, borówka czarna Informacje: W CZ. C LMŚW 22%	DRZEW	SO	7	53	28	25	IA	0,8	UM	12	222	260	6,0	7,0	TP	1,17	
					MD	2	53	32	27	I		UM DUŻE		58	70	1,5	1,7			
					BRZ	1	53	24	25	I		KĘP		25	30	0,5	0,6			
					DB	MJS	53													
					OS	MJS	53													
					ŚW	MJS	53													
					OL	MJS	53													
					ŚW	MJS	40													
					DB	MJS	40													
					LP	MJS	40													
					Razem:								305	360	8,0	9,3				
				PODSZ	KRU						0,9									
					BRZ															
					ŚW															
					JAŁ															
					DB															
					CZM															
					JRZ															
					LP															
					KL															
134c	I	1,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty // piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiełek, trzcinnik, jeżyna	DRZEW	SO	5	15	6	6	IA	1,0	PEŁ	12			4,5	8,4	CP	1,85	
					SW	1	15	6	6	I		DUŻE			0,3	0,5				
					BK	1	15	5	5	I		KĘP								
					DB	3	23	9	9	II			10	20	2,1	3,9				
					SO	MJS	33													
					Razem:								10	20	6,9	12,8				
				PODSZ	KRU						0,5									
					BRZ															
					OL															
					CZM															
				PRZES	OL		50	28	21				3		3					
					Razem:									3						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
134d	I	7,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta Informacje: W CZ. LMŚW 11%, W CZ. NE BMW 10%	DRZEW	SO	6	69	32	25	I	0,6	UM	23	141	1 020	2,9	21,1	TP	7,25	
				BRZ	1	69	32	24	I		UM DUŻE		23	165	0,3	2,1				
				SO	2	55	28	22	IA		WKĘP		42	305	1,1	7,8				
				DB	MJS	69														
				ŚW	1	22	28	22	I				4	30	1,2	8,9				
				OL	MJS	69														
				ŚW	MJS	69														
				ŚW	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				Razem:									210	1 520	5,5	39,9				
				PODSZ	KRU						0,7									
					JRZ															
					ŚW															
					JAŁ															
					DB															
134f	I	5,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta, borówka czarna Informacje: W CZ. E BMŚW 16%	DRZEW	SO	4	36	18	18	IA	0,8	UM	12	89	480	4,1	22,0	TP	5,40	
				MD	3	36	23	20	I		UM DUŻE		65	350	2,9	15,5				
				DB	2	36	15	15	II		KĘP		20	110	1,3	6,9				
				ŚW	1	36	18	18	I				16	85	1,3	7,2				
				OL	MJS	36														
				KL	MJS	36														
				BRZ	MJS	36														
				Razem:									190	1 025	9,6	51,6				
				PODSZ	KRU						0,6									
					JRZ															
					ŚW															
134g	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
134~a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
134~b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
134~c	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 134																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		18,07																		
w tym:																	Grubizna ogółem:	2 998		
I		15,67															w tym:			
III		2,40															I - drzewostany:	2 925		
																	I - przestoje:	3		
																	razem:	2 928		
																	III - zadrzewienia:	70		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Okalewo (03)														
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																	
135a	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: W CZ. C LMŚW 26%	DRZEW	OL	9	34	18	18	II	0,8	UM	22	186	195	6,9	7,2	BRAK WSK		
					ŚW	1	34	16	16	I		UM DUŻE		16	15	1,5	1,6			
					JS	MJS	34					WKĘP								
					DB	MJS	34													
					SO	MJS	34													
					BRZ	MJS	34													
					Razem:								202	210	8,4	8,8				
				PODSZ	KRU						0,8									
					CZM															
					JRZ															
					BEZ.C															
					KL															
					DB															
					ŚW															
					WB															
					OL															
135b	I	1,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: śmiałek, jeżyna, orlica pospolita Informacje: W CZ. N LW 7%	DRZEW	BRZ	5	70	40	27	I	0,6	PRZ	3	107	105	1,3	1,3	BRAK WSK		
					OL	2	70	39	26	I		PRZ UM	3	69	70	0,8	0,8			
					SO	2	70	32	28	IA		WKĘP	3	57	55	1,1	1,1			
					DB	1	70	27	23	II			4	19	20	0,5	0,5			
					JW	MJS	70													
					DB	MJS	50													
					ŚW	MJS	40													
					JW	MJS	40													
					SO	MJS	40													
					KL	MJS	40													
					GB	MJS	40													
					Razem:								252	250	3,7	3,7				
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM.P															
					JRZ															
					ŚW															
					JW															
					SO															
					DB															
					BK															
					GB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,47		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne wyługowane, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: trzcinnik, malina właściwa, jeżyna Informacje: W CZ. C LW 11%, W CZ. C BMSW 5%	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
135c	I	0,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne wyługowane, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: trzcinnik, malina właściwa, jeżyna Informacje: W CZ. C LW 11%, W CZ. C BMSW 5%	DRZEW	DB	8	27	10	10	II	1,0	UM	11	45	20	5,4	2,6	TW	0,47			
					ŚW	1	27	12	12	I	UM DUŻE		10	5	1,6	0,8						
					OL	1	27	16	16	II	KEP		20	10	1,0	0,5						
							Razem:									75	35	8,0	3,9			
				PODSZ	KRU																	
					BEZ.C																	
135d	I	0,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) w części N gniazdo odnowione o pow. 0,23 ha: BK 7 l., Informacje: W CZ. C LMSW 28%	DRZEW	SO	8	101	45	25	II	0,6	UM	3	187	170	2,3	2,1	CP	0,23			
					BRZ	1	75	30	21	III	UM DUŻE	4	13	10	0,1	0,1						
					DB	1	75	30	20	III	GRP	4	17	15	0,4	0,4						
					BRZ	MJS	101															
					ŚW	MJS	101															
					BK	MJS	75															
					BRZ	MJS	55															
					DB	MJS	55															
					KL	MJS	55															
					BK	MJS	55															
				JW	MJS	55																
				ŚW	MJS	55																
			Razem:									11	217	195	2,8	2,6						
PODR	BK	10	7				1															
PODSZ	KRU																					
	JRZ																					
	CZM.P																					
	ŚW																					

R O K R A M E K O S P. Z O O. 2 0 2 5 1 1 2 1

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	1,33		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
135f	I	1,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieł Informacje: W CZ. C LMŚW 42%	DRZEW	SO	8	55	28	22	IA	0,8	UM	12	255	340	6,6	8,7	TP	1,33					
					BRZ	1	55	28	22	I	UM DUŻE		29	40	0,6	0,7								
					ŚW	1	55	25	22	I	KĘP		49	65	1,9	2,6								
					DB	MJS	55																	
					OL	MJS	55																	
					KL	MJS	55																	
					KL	MJS	40																	
					GB	MJS	40																	
					OS	MJS	40																	
					LP	MJS	40																	
					Razem:												333			445	9,1	12,0		
					PODSZ	KRU									0,9									
						KL																		
						JRZ																		
CZM.P																								
135g	I	3,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek słabogliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, rokieł, borówka czarna Informacje: 2026	DRZEW	SO	7	97	43	29	I	0,7	UM	3	226	800	3,0	10,7	IIIB (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ	3,53 1,06 1,06					
					ŚW	1	97	45	31	I	UM PRZ	3	89	315	1,2	4,2								
					SO	2	70	34	29	IA	KĘP	3	36	125	0,7	2,4								
					BRZ	MJS	97																	
					DB	MJS	97																	
					BRZ	MJS	70																	
					DB	MJS	70																	
					JW	MJS	70																	
					BK	MJS	70																	
					ŚW	MJS	70																	
					DB	MJS	40																	
					JW	MJS	40																	
					ŚW	MJS	40																	
					SO	MJS	40																	
KL	MJS	40																						
Razem:												351	1 240	4,9	17,3									
PODSZ	KRU									0,8														
	JRZ																							
	ŚW																							
	JW																							
	DB																							
	CZM.P																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
135h	I	1,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek słabogliniasty /piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: W CZ. C LMŚW 12%	DRZEW	BRZ	3	30	16	16	I	0,8	UM	22	45	70	2,1	3,2	BRAK WSK	
					OL	3	42	18	18	III		UM DUŻE		55	85	1,6	2,4		
					ŚW	2	42	16	16	I		WKĘP		50	80	3,1	4,8		
					DB	2	24	10	10	II				5	10	0,9	1,4		
					MD	MJS	42												
					SO	MJS	42												
					DB	MJS	42												
					Razem:								155	245	7,7	11,8			
				PODSZ	KRU						0,5								
					KL														
					BEZ.C														
					ŚW														
135i	I	0,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiatek, malina właściwa Informacje: W CZ. C LW 6%	DRZEW	SO	4	6		2	IA	1,0	UM	11					CP	0,81
					DB	3	20		6	III		UM DUŻE				0,3	0,3		
					BK	2	6		1	I		KĘP							
					ŚW	1	6		1	I									
					Razem:										0,3	0,3			
				PODSZ	KRU						0,3								
					BRZ														
135j	I	5,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiatek, rokit, borówka czarna Informacje: W CZ. C LW 32%, W CZ. E LMŚW 5%	DRZEW	SO	6	52	24	22	IA	0,8	UM	12	190	1 090	5,2	30,2	TP	5,75
					OL	1	52	24	20	III		UM DUŻE		21	120	0,5	2,6		
					SO	3	35	16	16	IA		WKĘP		66	380	3,2	18,1		
					BRZ	MJS	52												
					DB	MJS	52												
					OS	MJS	52												
					ŚW	MJS	52												
					ŚW	MJS	40												
					KL	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					Razem:								277	1 590	8,9	50,9			
				PODSZ	KRU						0,9								
					CZM.P														
					ŚW														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,85		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
135k	I	0,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzycza, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna Informacje: W CZ. C LW 5%, POW_REF	DRZEWA	OL	10	42	18	18	III	0,8	UM	22	175	150	5,0	4,3	BRAK WSK	
					DB	MJS	55					UM DUŻE							
					OS	MJS	55					---							
					KL	MJS	55												
					KL	MJS	40												
					OS	MJS	40												
					JS	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					GB	MJS	40												
					Razem:								175	150	5,0	4,3			
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					PRZ.CW														
					JRZ														
					JS														
					JW														
135l	I	0,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEWA	SO	6	32	15	15	IA	0,8	UM	22	113	25	6,2	1,3	BRAK WSK	
					DB	4	32	13	13	II		UM DUŻE		28	5	2,2	0,5		
					KL	MJS	32					DKĘP							
					OL	MJS	32												
					BRZ	MJS	32												
					JS	MJS	32												
					LP	MJS	32												
					Razem:								141	30	8,4	1,8			
				PODSZ	KL						0,6								
					KRU														
					DB														
					BK														
					JRZ														
					LSZ														
					LP														
					JW														
					CZM.P														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
135m	I	0,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna	DRZEW	SO	6	32	15	15	IA	0,8	PEŁ	22	113	25	6,2	1,2	BRAK WSK	
					DB	3	32	13	13	II		DUŻE		20	5	1,6	0,3		
					MD	1	32	18	18	I		DKEP		20	5	1,1	0,2		
					JW	MJS	32												
					BRZ	MJS	32												
					JS	MJS	32												
					OL	MJS	32												
					LP	MJS	32												
					GB	MJS	32												
					Razem:								153	35	8,9	1,7			
				PODSZ	CZM.P						0,6								
					KL														
					KRU														
					LP														
					JW														
					GB														
135n	III	0,64	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
135-a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: LINIE																
135-b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
135-c	III	0,01	Rodzaj powierzchni: L ENERG																
Podsumowanie dla oddziału: 135																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		18,67																	
w tym:																			
I		17,65																	
III		1,02																	
												Grubizna ogółem:	4 425						
												w tym:							
												I - drzewostany:	4 425						
												razem:	4 425						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Okalewo (03)													
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
136a	I	6,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, borówka czarna PNSW: 1) w części S kępa o pow. 0,1 ha: BK 7 l.,	DRZEW	SO	8	87	42	28	I	0,7	PRZ	3	243	1 475	3,8	22,9	IVD (30%)	6,08
				BRZ	1	87	40	28	I			PRZ UM	3	27	165	0,2	1,2	AGROT	1,83
				ŚW	1	45	20	17	I			GRP	3	18	110	1,0	6,0	ODN-ZŁOŻ	1,83
				DB	MJS	87													
				OL	MJS	87													
				ŚW	MJS	87													
				ŚW	MJS	55													
				DB	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				OS	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				OL	MJS	40													
				Razem:								288	1 750	5,0	30,1				
				PODSZ	KRU						1,0								
					JRZ														
					ŚW														
					OS														
					DB														
136b	IV	0,39	Rodzaj powierzchni: BAGNO Informacje: POW_REF	ZADRZEW	OL	85	37	19				3	25						
					OL	40	13	15				4	15						
				Razem:									40						
				ZAKRZEW	KRU						0,4								
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
136c	I	4,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: borówka czarna, orlica pospolita, trzcinnik PNSW: 1) 5 gniazd odnowionych o pow. 1,65 ha: DB 5 l., 2) w części S gniazdo odnowione o pow. 0,12 ha: BK 7 l.,	DRZEW	SO	4	105	45	27	I	0,5	PRZ PRZ UM KĘP	3	96	405	1,2	4,9	IIIB (50%)	4,23					
					DB	3	105	40	26	II			3	74	315	0,9	3,9	AGROT	1,70					
					BRZ	3	105	38	26	II			3	52	220	0,3	1,3	ODN-ZŁOŻ	1,70					
					OL	MJS	95																	
					ŚW	MJS	80																	
					OL	MJS	80																	
					OS	MJS	55																	
					ŚW	MJS	55																	
					DB	MJS	55																	
					OS	MJS	40																	
					ŚW	MJS	40																	
					DB	MJS	40																	
					OL	MJS	40																	
					Razem:											222	940	2,4	10,1					
PODS	DB	9	5									11												
	BK	1	7																					
PODSZ	KRU																							
	JRZ																							
	ŚW																							
	DB																							
136d	I	3,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmialek, rokieł, borówka czarna	DRZEW	SO	5	38	16	18	IA	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	113	345	4,8	14,6	TP	3,06					
					SW	1	38	15	18	I			20	60	1,5	4,6								
					BRZ	2	52	24	20	II			40	120	0,8	2,6								
					SO	2	52	24	20	I			53	160	1,6	4,7								
					OL	MJS	38																	
					BRZ	MJS	38																	
					DB	MJS	38																	
					OS	MJS	38																	
					MD	MJS	38																	
					Razem:											226	685	8,7	26,5					
					PODSZ	KRU																		
						JRZ																		
						ŚW																		
					PRZES	DB		240	110	28								2		10				
Razem:															10									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,58		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
136f	I	0,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty kamienisty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: trzcinnik, jeżyna, orlica pospolita	DRZEW	DB	5	9		2	II	1,0	UM	11					CP	0,58
					SO	3	8		2	I		UM PRZ							
					BRZ	2	9		4	I		KEP			0,8	0,5			
					Razem:									0,8	0,5				
				PODSZ	KRU														
					BRZ														
					SO														
136g	I	9,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMSW 27%, W CZ. N BSW 9%, W CZ. NE LW 6% Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrzy	DRZEW	SO	7	67	32	25	IA	0,7	UM	22	218	2 095	4,4	42,3	TP	9,61
					BRZ	2	67	30	25	I		UM PRZ		46	440	0,6	6,0		
					OL	1	90	42	25	II		WKĘP		34	325	0,4	3,6		
					OL	MJS	67												
					DB	MJS	67												
					OS	MJS	67												
					ŚW	MJS	67												
					DB	MJS	40												
					KL	MJS	40												
					OS	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					ŚW	MJS	40												
					JRZ	MJS	40												
					DB	MJS	110												
					Razem:									298	2 860	5,4	51,9		
				PODSZ	KRU														
					JRZ														
					DB														
					JAL														
					ŚW														
					SO														
					KL														
					OS														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,51		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
136h	I	0,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, pokrzywa zwyczajna, sit rozpięchły Informacje: POW_REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy	OL	10	96	38	23	III	0,8	PRZ	2	296	150	3,2	1,7	BRAK WSK		
				OL	MJS	60					PRZ UM								
				OL	MJS	40					---								
				Razem:										296	150	3,2	1,7		
				PODSZ	KRU														
					OL														
					BRZ														
					ŚW						0,9								
136~a	III	0,28	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
136~b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy																
Podsumowanie dla oddziału: 136																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem:		24,9																	
w tym:																			
I	24,07																		
III	0,44																		
IV	0,39																		
			Grubizna ogółem:										6 435						
			w tym:																
			I - drzewostany:										6 385						
			I - przestoje:										10						
			razem:										6 395						
			IV - zadrzewienia:										40						
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)				Gmina: Skrwilno (052)				Leśnictwo: Okalewo (03)											
Powiat: Rypiński (12)				Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)															
137a	I	5,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, nerecznica, trzcinnik Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: barszcz zwyczajny 1 szt. Informacje: W CZ. C BMSW 9%	DRZEW	BRZ	5	57	28	20	II	0,6	UM	3	82	445	1,5	8,0	TP	5,45
					ŚW	1	57	24	21	II		UM PRZ	4	25	135	1,0	5,5		
					SO	3	57	30	22	I		DKĘP	3	66	360	1,7	9,4		
					OL	1	57	26	21	III			3	21	115	0,4	2,2		
					DB	MJS	57												
				Razem:										194	1 055	4,6	25,1		
				PODSZ	KRU														
					JRZ														
					BRZ														
					ŚW														
					DB														
					KL														
					DB.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	3,60		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
137b	I	3,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielnicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, rokiel PNSW: 1) w części NE kępa o pow. 0,14 ha: SO 115 l.,	SO	9	18	7	7	I	1,2	PEŁ DUŻE KEP	11	25	90	6,8	24,4	TW	3,24			
				DB	1	18		7	II								0,1	0,5	CP	0,36	
														Razem:		25	90	6,9	24,9		
				PRZES	SO		115	35	25						3		50				
														Razem:			50				
137c	I	2,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielnicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: mszysto - czernicowa Proc. i gt. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: śmiaiek, rokiel, borówka czarna Informacje: GDN SO	SO	7	95	40	25	II	0,7	UM UM PRZ WKĘP	3	186	450	2,6	6,2	IIB (50%)	2,41			
				SO	3	115	45	25	II				3	89	215	0,9	2,2	AGROT	1,21		
				BRZ	MJS	95															
														Razem:		275	665	3,5	8,4		
				PODSZ	DB.C								0,8								
	JRZ																				
	KRU																				
	ŚW																				
	SO																				
	DB																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,54		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
137d	I	2,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit Informacje: W CZ. N LMW 45%, W CZ. BŚW 14% Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrzy	SO	10	103	45	26	II	0,8	UM	3	305	775	3,7	9,4	BRAK WSK		
				BRZ	MJS	103					UM PRZ								
				DB	MJS	103					---								
				OL	MJS	103													
				SO	MJS	60													
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				OS	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				ŚW	MJS	75													
				Razem:									305	775	3,7	9,4			
				PODSZ	KRU						0,8								
					JRZ														
					DB														
					ŚW														
					JAŁ														
					SO														
137f	I	4,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: turzycza, malina właściwa, jeżyna Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB.S 2 szt. (pomnik przyrody) płaty roślinności: widłakowate 1 szt. Informacje: W CZ. N BMŚW 8%, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z PZO/PO Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Okalewo 04, Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrzy	DB	4	100	42	25	III	0,6	PRZ	23	97	395	1,5	6,2	BRAK WSK		
				OL	2	100	39	25	II		PRZ UM		57	235	0,6	2,3			
				SO	2	170	57	30	I		GRP		53	215	0,4	1,5			
				DB	1	170	56	28	III			28	115	0,2	0,7				
				DB	1	200	87	27	III			28	115	0,1	0,6				
				BRZ	MJS	100													
				ŚW	MJS	100													
				ŚW	MJS	200													
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				OL	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				DB	MJS	40													
				OS	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				Razem:									263	1 075	2,8	11,3			
				PODSZ	KRU						0,7								
					JRZ														
					ŚW														
					DB														
					CZM.P														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,20		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
137g	I	1,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 190 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłak jałowcowaty 3 szt. Informacje: W CZ. LMW 7%, POW_REF, STAROLAS Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Okalewo 04, Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy	DRZEWA	SO	8	170	60	30	I	0,9	PRZ	3	331	395	2,3	2,8	BRAK WSK	
				DB	2	100	40	25	III		PRZ UM	3	83	100	1,3	1,6			
				ŚW	MJS	40					GRP								
				BRZ	MJS	40													
				BRZ	MJS	100													
				DB	MJS	70													
				DB	MJS	40													
				Razem:									414	495	3,6	4,4			
				PODSZ	KRU														
					ŚW														
					JRZ														
137h	I	2,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokit, śmiałek, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy	DRZEWA	SO	9	28	12	12	I	1,0	PEŁ	12	131	385	9,9	29,0	TW	2,93
				DB	1	28	10	10	II		DUŻE		5	15	0,5	1,6			
				BRZ	MJS	28					DKĘP								
				OS	MJS	28													
				Razem:									136	400	10,4	30,6			
				PODSZ	KRU														
					BRZ														
					DB														
					ŚW														
					WB														
137i	I	5,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: mszysta - czernicowa Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: rokit, borówka czarna, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy	DRZEWA	SO	7	38	14	15	I	0,8	UM	12	129	725	5,8	32,6	TP	5,63
				BRZ	1	38	13	16	II		UM DUŻE		16	90	0,5	3,1			
				SO	2	55	24	20	I		WKĘP		53	300	1,4	8,1			
				DB	MJS	38													
				MD	MJS	38													
				ŚW	MJS	38													
				Razem:									198	1 115	7,7	43,8			
				PODSZ	KRU														
					DB														
					ŚW														
					CZM														
					BRZ														
					JAŁ														
					JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	III	0,22		Rodzaj powierzchni: LINIE	ZADRZEW	SO		115	35	25				3	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.					
															na 1 ha	zapas na całej pow.							
137~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE	ZADRZEW	SO		115	35	25				3		11								
														Razem:			11						
137~b	III	0,04	Rodzaj powierzchni: DROGI L																				
137~c	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrzy																				
Podsumowanie dla oddziału: 137																							
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																							
Ogółem:		28,27																					
w tym:																							
	I	27,84																					
	III	0,43																					
														Grubizna ogółem:		5 731							
														w tym:									
														I - drzewostany:		5 670							
														I - przestoje:		50							
														razem:		5 720							
														III - zadrzewienia:		11							
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)			Leśnictwo: Okalewo (03)																	
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
138a	I	6,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 I. Runo: śmiałek, borówka czarna, borówka brusznica Informacje: W CZ. BMW 44%, W CZ. E BŚW 12%	DRZEW	SO	6	65	26	25	IA	0,7	UM	22	184	1 235	3,9	25,8	TP	6,70				
					BRZ	1	65	27	24	I		UM DUŻE		23	155	0,3	2,2						
					SO	2	90	45	26	I		WKĘP		61	410	0,9	6,1						
					OL	1	50	24	20	III			19	125	0,4	2,9							
					ŚW	MJS	65																
					DB	MJS	65																
					MD	MJS	65																
					DB	MJS	45																
					ŚW	MJS	45																
					OS	MJS	45																
														Razem:		287		1 925		5,5		37,0	
				PODSZ	KRU							0,8											
					JRZ																		
					BRZ																		
					DB																		
					BK																		
					ŚW																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
138b	I	11,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Informacje: W CZ. NE LMW 10%, W CZ. C OL 5% Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrzy	DRZEW	SO	7	62	25	25	IA	0,7	UM	22	229	2 730	5,1	60,6	TP	11,92
					BRZ	1	62	25	25	I		UM DUŻE		27	320	0,4	5,1		
					SO	1	35	15	15	I		WKĘP		15	180	0,8	9,1		
					BRZ	1	35	17	17	I				15	180	0,6	6,7		
					DB	MJS	62												
					OL	MJS	62												
					MD	MJS	62												
					ŚW	MJS	62												
					DB	MJS	90												
					OS	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					ŚW	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					OL	MJS	45												
					Razem:							286	3 410	6,9	81,5				
				PODSZ	KRU						0,7								
					ŚW														
					DB														
					JRZ														
					BRZ														
					KL														
138c	II	1,22	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna Informacje: POW_REF, W CZ. N BMŚW 7%, W CZ. C BMW 6% Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrzy	PODSZ	KRU						0,4								
				PRZES	OL		56	17	18				4		70				
					BRZ		56	17	18				4		10				
					DB		105	42	25				3		5				
					Razem:										85				
138-a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE																
138-b	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
138-c	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrzy																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 138																			
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																			
Ogółem: 20,36																			
w tym:																			
	I	18,62																	
	II	1,22																	
	III	0,52																	
			Grubizna ogółem: 5 420																
			w tym:																
			I - drzewostany: 5 335																
			II - przestoje: 85																
			razem: 5 420																
Województwo: Kujawsko-pomorskie (04)			Gmina: Skrwilno (052)										Leśnictwo: Okalewo (03)						
Powiat: Rypiński (12)			Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																
139a	I	0,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta PNSW: 1) 2 bagna o pow. 0,07 ha Informacje: W CZ. C BMSW 11%	DRZEW	SO	10	64	34	25	IA	0,7	UM	22	306	305	6,5	6,5	TP	0,99
				BRZ	MJS	64					UM DUŻE								
				OL	MJS	64					GRP								
				OS	MJS	64													
				ŚW	MJS	64													
				GB	MJS	45													
				ŚW	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				Razem:									306	305	6,5	6,5			
				PODSZ	KRU						0,8								
					JRZ														
					SW														
					DB														
139b	II	0,27	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Runo: sit rozpięchły, śmiałek, pokrywa zwyczajna Informacje: POW_REF, W CZ. C BMSW 12%	PODSZ	KRU						0,5								
					OL														
					SW														
				PRZES	OL	40	19	19					4		1				
					SO	40	22	20					4		1				
					BRZ	40	17	17					4		1				
				Razem:										3					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,73		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
139c	I	3,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: śmiełek, borówka czarna Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB.S 1 szt. (pomnik przyrody)	SO	9	85	38	28	I	0,9	UM	2	357	1 330	5,7	21,2	TP	3,73	
				ŚW	1	85	41	28	II		UM DUŻE	3	59	220	1,2	4,4			
				DB	MJS	85					GRP								
				OL	MJS	85													
				DB	MJS	120													
				ŚW	MJS	50													
				GB	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				Razem:								416	1 550	6,9	25,6				
				PODSZ	KRU					0,9									
					JRZ														
					ŚW														
					DB														
139d	I	0,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: turzyca, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna Informacje: POW_REF	OL	10	95	34	21	III	0,6	PRZ	4	235	155	2,6	1,7	BRAK WSK		
				BRZ	MJS	95					PRZ UM								
				BRZ	MJS	60					---								
				OL	MJS	60													
				Razem:								235	155	2,6	1,7				
				PODSZ	KRU					0,5									
					CZM														
					OL														
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,51		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
139f	I	2,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, rokit, śmiełek Informacje: 2026, W CZ. N LMW 35% Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy	DRZEW	SO	9	95	45	27	I	0,8	UM	3	324	815	4,5	11,2	IIIB (30%)	2,51			
					ŚW	1	50	24	22	I	UM PRZ	4	36	90	1,7	4,2	AGROT	0,76				
					ŚW	MJS	95				JDN											
					DB	MJS	95															
					OL	MJS	95															
					BRZ	MJS	95															
					BK	MJS	80															
					ŚW	MJS	80															
					DB	MJS	50															
					BK	MJS	50															
					BRZ	MJS	50															
					OL	MJS	50															
					GB	MJS	50															
					KL	MJS	50															
				OS	MJS	60																
				Razem:												360	905	6,2	15,4			
				PODSZ	KRU									0,7								
					JRZ																	
					ŚW																	
					LSZ																	
KL																						
CZM.P																						
BK																						
GB																						
139g	I	1,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, rokit, borówka czarna PNSW: 1) w części N luka o pow. 0,1 ha Informacje: MIEJSCE POSTOJU, W CZ. C OL 7% Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy	DRZEW	SO	9	66	30	28	IA	0,8	UM	12	306	550	6,3	11,3	TP	1,80			
					BRZ	1	66	29	26	I	UM DUŻE	27	50	0,4	0,7							
					GB	MJS	66				GRP											
					DB	MJS	120															
					ŚW	MJS	66															
					OL	MJS	66															
					DB	MJS	66															
					DB	MJS	45															
					OS	MJS	45															
					GB	MJS	45															
				BRZ	MJS	45																
				Razem:												333	600	6,7	12,0			
				PODSZ	KRU									0,8								
					JRZ																	
ŚW																						
GB																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	3,62		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,09 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna PNSW: 1) w części NW kępa o pow. 0,31 ha: OL 95 l., ŚW 95 l., Informacje: POW_REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
139h	I	3,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski murszejący /torf niski Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,09 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: turzyca, malina właściwa, pokrzywa zwyczajna PNSW: 1) w części NW kępa o pow. 0,31 ha: OL 95 l., ŚW 95 l., Informacje: POW_REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy	DRZEW	OL	10	23	14	14	II	1,0	UM	11	171	620	10,2	36,8	BRAK WSK		
												UM DUŻE								

												Razem:	171	620	10,2	36,8				
				PODSZ	KRU							0,6								
				PRZES	OL		95	39	27				3		160					
					ŚW		95	51	29				3		5					
												Razem:		165						
139i	I	3,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokit, borówka czarna Informacje: W CZ. C BMW 24% Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy	DRZEW	SO	7	47	23	20	IA	0,9	UM	12	218	760	6,9	23,9	TP	3,49	
					BRZ	2	47	24	20	I		UM DUŻE		48	170	1,2	4,2			
					ŚW	1	47	24	20	I		KĘP		35	120	1,8	6,3			
					DB	MJS	47													
					OL	MJS	47													
					DB	MJS	110													
												Razem:	301	1 050	9,9	34,4				
				PODSZ	KRU							0,7								
					ŚW															
					JRZ															
					BRZ															
					CZM.P															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	3,31		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
139j	I	3,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, borówka czarna, śmiałek Informacje: W CZ. C BMŚW 28% Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy	DRZEW	SO	9	54	26	22	IA	0,8	UM	12	288	955	7,6	25,1	TP	3,31	
				BRZ	1	54	26	22	I			UM DUŻE KĘP		25	85	0,5	1,7			
				DB	MJS	54														
				ŚW	MJS	54														
				OL	MJS	54														
				MD	MJS	54														
				KL	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				SO	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				Razem:									313	1 040	8,1	26,8				
				PODSZ	KRU						0,7									
					JRZ															
					ŚW															
					LSZ															
					OL															
					DB															
					GB															
					KL															
					JW															
					JAL															
139-a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE	ZADRZEW	SO		64	24	24				3	5						
				Razem:																
139-b	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy																	
139-c	III	0,20	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy																	
Podsumowanie dla oddziału: 139																				
Obręb ewidencyjny: Okalewo (0009)																				
Ogółem:		21,02																		
w tym:																				
	I	20,11																		
	II	0,27																		
	III	0,64																		
													Grubizna ogółem:	6 398						
													w tym:							
													I - drzewostany:	6 225						
													I - przestoje:	165						
													II - przestoje:	3						
													razem:	6 393						
													III - zadrzewienia:	5						

Rodzaj powierzchni

ARBOR	arboretum	PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
ARBOR-BZ	arboretum	PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
BAGNO	bagno	PL ŁOW-R	poletko łowieckie
BIND	binduga	PLAC	plac pod budowę
BIWAK	miejsce biwakowania	PLANT CH	plantacja choinek
B-Ł	budynki na łące	PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysł.
B-PS	budynki na pastwisku	PLANT NAS	plantacje nasienne
B-R	budynki na roli	PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
BUD INNE	inne tereny zabudowane	PLAŻA	plaża
CAMP	camping	PLAŻ	plażowina
CMENT	cmentarz	POL ŁOW	poletko łowieckie
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny	POTOK	potok
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)	PRZYST	przystań wodna
DROGI L	drogi leśne	PS	pastwisko trwałe
DROGI P	drogi publiczne	R	rola
D-STAN	drzewostan	REMIZA	remiza
E-LS	użytki ekologiczne na lasach	RETENCJA	retencja
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu	ROWY	rowy
E-Ł	użytek ekol. łące	ROWY W	rowy
E-N	użytek ekol. na nieużytkach	ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
E-PS	użytek ekol. pastwisku	RUINY	ruiny
E-R	użytek ekol. roli	RUROCIĄG	rurociąg
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących	RZEKA	rzeka
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących	S	sad
GR DO REK	grunty przeznaczone do rekultywacji	SKŁAD	skład drewna
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP	SKŁAD DR	składnica drewna
GRODZISKO	grodzisko	SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
HAL	halizna	SKŁAD-Ł	skład drewna
HAŁDA N	hałda nieczynna	SKŁAD-PS	skład drewna
H-PS	pastwisko - hala	SKŁAD-R	skład drewna
INNE BUD	tereny zabudowane inne	SKOCZNIA	skocznia
INNE WYL	inne wylesienie	S-Ł	sad na łące
JEZIORO	jeziro	S-PS	sad na pastwisku
JEZIORO P	jeziro przepływowe	S-R	sady na roli
KANAŁ	kanal	STADION	stadion
KOLEJ L	kolejka leśna	STAW RYB	staw rybny
KOLEJ-TK	kolejka leśna	STRZEL	strzelnica
KOP GLIN	kopalnia gliny	SUKCESJA	sukcesja
KOP IN	kopalnia inna	SZ ZAD-Ł	szkółka zadrzewieniowa
KOP KAM	kopalnia kamienia	SZ ZAD-PS	szkółka zadrzewieniowa
KOP PIAS	kopalnia piasku	SZ ZAD-R	szkółka zadrzewieniowa
KOP TORF	kopalnia torfu	SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
KOP ŻW	kopalnia żwiru	SZK LEŚNA	szkółka leśna
L ENERGI	linia energetyczna	ŚLUZA	śluza
L TELEK	linia telekomunikacyjna	T PRZEM	tereny przemysłowe
L-CTWO	leśnictwo	TER ZDEW	tereny zdewastowane
LCTWO-B	siedziba leśnictwa	TOR SAN	tor saneczkowy
LINIA EN	linia energetyczna	TORFOW	torfowisko
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna	TURYST	miejsce turystyczne
LINIE	linie podziału powierzchniowego	U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
LOTNISKO	lotnisko	U SKALNY	utwory skalne
LZ-Ł	zadrzewienie na łące	UGORY-R	ugory, odłogi
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku	URZ KOL	urządzenia kolejowe
LZ-R	zadrzewienie na roli	URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
Ł	łąka	WAŁ OCHR	wał ochronny
N KOP	nieużytek pokopalniany	WAŁ-DROGA	wał z drogą
NARTOST	nartostrada	WIKL	wiklina dziko rosnąca
N-CTWO	nadleśnictwo	WODY MOR	wody morskie wewnętrzne
NCTWO-BI	nadleśnictwo	WRZOS	wrzosowisko
OWP	ośrodek wypoczynkowy	WYDMA	wydma
PARK	park miejski	WYL INNE	grunty wyłączone z produkcji
PARKING	parking	ZAB INNE	inne tereny zabudowane
PARKING L	parking	ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
PAS GR	pas graniczny	ZBIORNIK	zbiornik wody
PAS GRAN	pas graniczny	ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy	ZIELEŃ	zieleniec
PIASKI	piaski	ZRAB	zrąb
PL CH-Ł	plantacja choinek	ZWIERZ	zwierzyniec
PL CH-PS	plantacja choinek	ZWIERZ-BZ	zwierzyniec
PL CH-R	plantacja choinek		
PL KRZ-Ł	plantacja krzewów przemysł.		
PL KRZ-PS	plantacja krzewów przemysł.		
PL KRZ-R	plantacja krzewów przemysł.		

ROBOCZE 2025 1121

Przyczyny zagrożeń

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

Typy siedliskowe lasu

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

Budowa pionowa

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopiętrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukt. przerębowej

Położenie

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

Warstwa

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

Skróty nazw drzew i krzewów

AK	robinia akacja
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny
BEZ.K	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czeresnia pospolita
CZR.P	czeresnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DER.B	derzeń biały
DER.Ś	derzeń świda
DG	daglezia zielona
DG.S	daglezia szara
GB	grab pospolity
GLG	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JAŁ	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KAL.K	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KRU	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LIG	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
LSZ	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.G	orzysz gorzki
OSZ.P	orzysz pięciolistkowy
PLA.K	platan klonolistny
PRZ.C	porzeczka czarna

ROBOCZE 2021121

Skróty nazw drzew i krzewów

PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.BL	sosna błotna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smolowa
SO.WE	sosna wejmutka
SZK	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚL.T	śliwa tarnina
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
TRZ	trzmielina pospolita
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
WIK	wiklina (wba purpurowa)
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.W	żywniak wschodni
ŻYW.Z	żywniak zachodni

Udział

1	udział 10 %
2	udział 20 %
3	udział 30 %
4	udział 40 %
5	udział 50 %
6	udział 60 %
7	udział 70 %
8	udział 80 %
9	udział 90 %
10	udział 100 %
PJD	poniżej 5 % - pojedynczo
MJS	poniżej 5 % - miejscami

Zgodność

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

Zmieszanie warstwy

DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkępowe

Zwarcie

LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane

Zagęszczenie

B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
PRZ LUŻ	przerwane luźne
PRZ UM	przerwane umiarkowane

UM DUŻE
UM PRZumiarkowane duże
umiarkowane przerywane

Gospodarstwo

GP	przerębowe -lasy gospodarcze
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
O	lasy ochronne
S	specjalne

Wskazania gospodarcze

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
BRAK WSK	Brak wskazówek
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 -uprzątająca
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątająca
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątająca
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątająca
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątająca
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątająca
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątająca
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątająca
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątająca
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątająca
MA-FIT	fitomelioreacje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg.stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow.plant.szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rėbniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrėbów
PIEL	pielęgowanie gleby
PLAZ	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerebowe
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień

Wykaz skrótów użytych w opisach taksacyjnych

RP	rezerwat przyrody
ORP	otulina rezerwatu przyrody
WDN	wylączony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
DZ	drzewostan zachowawczy
UP	uprawa pochodna
ZN	źródło nasion
REF	d-stan wylączony z użytkowania decyzją Nadleśniczego

ROBOCZE 2021 21

ROBOCZE 20251121

KRAMEKO sp. z o.o. opracowuje:

1. Plany ochrony dla parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, pomników przyrody i obszarów Natura 2000.
2. Plany urządzania lasu i uproszczone plany urządzania lasu, opracowania glebowo-siedliskowe i fitosocjologiczne.
3. Strategiczne oceny przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
4. Dokumentacje ekofizjograficzne.
5. Dokumentacje dla zespołów przyrodniczo-krajobrazowych.

KRAMEKO sp. z o.o.:

Projektuje i wdraża programy GIS: Mapan LAS, Mapan M Las, KoMar,

Linie i poligony,

Analiza przestrzenna, Analiza zrzutów GPS, Sklejanie warstw, Konfigurator SWDE, ePowiat,

Moduł DREWNO

Wykonuje analizy gleb oraz materiałów roślinnych we własnym laboratorium

Kadrę stanowi ponad 60 pracowników z wykształceniem uniwersyteckim,

w tym czterech z tytułem doktora nauk przyrodniczych

30-023 Kraków, ul. Mazowiecka 108

e-mail: sekretariat@krameko.com.pl tel: +48(12) 294-52-22

fax: +48(12) 376-73-94

 **KRAMEKO** Sp. z o.o.
