

Obwód	L-ctwo	Oddz	Poddz	Siedlisko	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Budowa pionowa	TD	Gospodarstwo	Kategoria HCVF
2	9	263	h	OL	1,63	OL	D-STAN	REZ	DRZEW	JS OL	S	1.1.a
2	9	263	m	OL	0,39	OL	D-STAN	REZ	DRZEW	JS OL	S	1.1.a
2	9	263	r	LMB	0,60	LMB	D-STAN	REZ	DRZEW	BRZO OL	S	1.1.a
2	10	264	b	BMW	1,95	BMW	D-STAN	REZ	DRZEW	SO	S	1.1.a
2	10	264	c	OLJ	1,44	OLJ	D-STAN	REZ	DRZEW	JS OL	S	1.1.a
2	10	264	f	LMB	1,63	LMB	D-STAN	REZ	DRZEW	SO BRZ	S	1.1.a
2	9	271	c	LMB	0,76	LMB	D-STAN	REZ	DRZEW	BRZO OL	S	1.1.a
2	9	271	h	LMB	1,37	LMB	D-STAN	REZ	DRZEW	BRZO OL	S	1.1.a
2	9	271	o	OL	1,88	OL	D-STAN	REZ	DRZEW	JS OL	S	1.1.a
2	9	271	r	OL	1,77	OL	D-STAN	REZ	DRZEW	JS OL	S	1.1.a
2	10	272	a	OL	6,78	OL	D-STAN	REZ	DRZEW	JS OL	S	1.1.a
2	10	272	c	OL	2,90	OL	D-STAN	REZ	DRZEW	OL	S	1.1.a
<b>Razem 1.1.a</b>				<b>23,10</b>	Zaliczono tutaj drzewostany położone na obszarze rezerwatu							
1	3	157	f	BMŚW	1,24	BMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	BK SO	S	1.2
1	3	177	c	BMŚW	1,12	BMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB SO	S	1.2
1	5	320	b	LMŚW	1,33	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB SO	O	1.2
1	5	320	c	BŚW	2,90	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	O	1.2
1	5	320	g	BŚW	2,38	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	O	1.2
1	5	320	h	BŚW	0,85	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	O	1.2
1	5	320	i	BŚW	1,33	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	O	1.2
1	5	320	j	BŚW	1,49	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	O	1.2
1	5	320	k	BŚW	3,51	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	O	1.2
1	5	320	l	BŚW	3,95	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	S	1.2
1	5	320	m	BŚW	5,11	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	S	1.2
1	5	337	c	BŚW	4,56	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	O	1.2
1	5	337	d	BŚW	1,47	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	O	1.2
1	5	337	f	BŚW	0,71	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	O	1.2
2	7	153	l	BŚW	1,05	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	S	1.2
2	7	153	m	BŚW	0,63	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	S	1.2

Obręb	L-ctwo	Oddz	Poddz	Siedlisko	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Budowa pionowa	TD	Gospodarstwo	Kategoria HCVF
2	10	177	h	BŚW	1,29	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	S	1.2
2	10	178	a	BŚW	0,59	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	S	1.2
2	10	178	b	BŚW	1,77	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	S	1.2
2	9	329	1	LMŚW	1,55	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB SO	S	1.2
<b>Razem 1.2</b>				<b>38,83</b>	Zaliczono tutaj drzewostany posiadające w kategorii ochronności cechę OCH OSTOJ							
2	8	146	f	BMB	0,14	BMB	RETENCJA	GOSP		SO	S	3.1
2	10	268	i	BMB	1,93	BMB	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	S	3.1
2	9	263	r	LMB	0,60	LMB	D-STAN	REZ	DRZEW	BRZ.O OL	S	3.1
2	10	264	f	LMB	1,63	LMB	D-STAN	REZ	DRZEW	SO BRZ	S	3.1
2	9	271	c	LMB	0,76	LMB	D-STAN	REZ	DRZEW	BRZ.O OL	S	3.1
2	9	271	h	LMB	1,37	LMB	D-STAN	REZ	DRZEW	BRZ.O OL	S	3.1
<b>Razem 3.1</b>				<b>6,43</b>	Zaliczono tutaj wszystkie drzewostany na siedliskach BMb i LMb							
1	1	40	d	LŚW	1,09	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	BK	S	3.2
1	1	54	a	OLJ	0,52	OLJ	SUKCESJA	OCHR		JS OL	S	3.2
1	1	54	b	LŚW	0,50	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	GB DB	S	3.2
1	2	84	i	BŚW	0,85	BŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	3.2
1	1	142	a	LŚW	5,18	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB	S	3.2
1	1	142	b	LŚW	10,72	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB	S	3.2
1	3	164	b	LŚW	1,60	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB BK	S	3.2
1	3	196	f	LŚW	2,13	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	GB DB	O	3.2
1	3	196	j	LŚW	3,07	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	GB DB	O	3.2
1	3	207	c	LŚW	5,41	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	GB DB	O	3.2
1	4	223	h	LŚW	2,39	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	GB DB	O	3.2
1	4	225	f	LŚW	1,00	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	GB DB	S	3.2
1	5	323	g	OLJ	3,08	OLJ	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS OL	O	3.2
1	5	327	d	LMŚW	5,92	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB	O	3.2
1	5	341	f	OL	1,11	OL	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS OL	S	3.2
1	5	355	ax	OL	0,81	OL	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS OL	S	3.2
1	5	366	c	LMŚW	0,64	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB	O	3.2

Obwód	L-ctwo	Oddz	Poddz	Siedlisko	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Budowa pionowa	TD	Gospodarstwo	Kategoria HCVF
1	5	366	k	OL	1,04	OL	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS OL	O	3.2
2	6	93	g	BŚW	2,58	BŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	3.2
2	6	95	b	BŚW	4,74	BŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	3.2
2	8	198	d	BŚW	1,85	BŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	3.2
2	8	199	c	BŚW	5,24	BŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	3.2
2	8	199	d	BŚW	3,28	BŚW	ZRĄB	GOSP		SO	GZ	3.2
2	8	200	c	BŚW	2,98	BŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	O	3.2
2	9	223	f	BŚW	1,35	BŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	3.2
2	8	241	p	LMW	0,08	LMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB	O	3.2
2	8	254	i	LMW	3,24	LMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB	S	3.2
2	9	263	h	OL	1,63	OL	D-STAN	REZ	DRZEW	JS OL	S	3.2
2	9	263	k	BŚW	3,15	BŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	3.2
2	9	263	m	OL	0,39	OL	D-STAN	REZ	DRZEW	JS OL	S	3.2
2	9	271	o	OL	1,88	OL	D-STAN	REZ	DRZEW	JS OL	S	3.2
2	10	280	g	BŚW	2,19	BŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	3.2
2	11	305	g	LW	0,35	LW	D-STAN	OCHR	DRZEW	WZ JS DB	O	3.2
2	11	321	x	OLJ	0,60	OLJ	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS OL	S	3.2
2	9	328	o	LMW	3,08	LMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	GB DB	O	3.2
2	9	337	m	LMW	1,48	LMW	ZRĄB	OCHR		DB	O	3.2
2	11	369	i	LMW	0,69	LMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	BK	O	3.2
2	9	248A	k	OL	0,86	OL	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS OL	S	3.2
2	9	256A	s	OL	0,63	OL	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS OL	S	3.2
<b>Razem 3.2</b>					<b>89,33</b>	Zaliczono tutaj drzewostany , które stanowią siedliska przyrodnicze w stanie A lub B						
2	8	212	p	OL	0,49	OL	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	S	4.1
2	8	213	a	LMW	4,92	LMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO DB	S	4.1
2	8	252	c	LW	3,87	LW	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS OL DB	S	4.1
2	8	253	g	BMW	6,05	BMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	S	4.1
2	8	254	i	LMW	3,24	LMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB	S	4.1
2	11	287A	i	LMW	0,18	LMW	SZCZ CHR	OCHR		SO DB	S	4.1
2	9	341	i	OLJ	1,18	OLJ	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS OL	S	4.1

Obręb	L-ctwo	Oddz	Poddz	Siedlisko	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Budowa pionowa	TD	Gospodarstwo	Kategoria HCVF
2	9	341	1	OLJ	1,71	OLJ	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS OL	S	4.1
1	3	145	c	LŁ	0,38	LŁ	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS DB	S	4.1
1	3	145	f	LŁ	0,65	LŁ	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS DB	S	4.1
1	3	145	g	LŁ	0,16	LŁ	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS DB	S	4.1
1	3	147	a	LŁ	1,89	LŁ	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS DB	S	4.1
1	3	158	b	LŁ	0,75	LŁ	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS DB	S	4.1
1	3	158	c	LŚW	1,94	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	BK DB	S	4.1
1	3	158	g	LŚW	2,62	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	BK DB	S	4.1
1	3	217	o	OLJ	1,05	OLJ	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS OL	S	4.1
1	3	220	h	OLJ	2,02	OLJ	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS OL	S	4.1
1	3	220	i	LW	1,86	LW	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	S	4.1
1	3	221	b	OLJ	3,11	OLJ	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS OL	S	4.1
1	4	225	f	LŚW	1,00	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	GB DB	S	4.1
1	4	225	k	LŚW	1,18	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	GB DB	S	4.1
1	4	225	n	LŚW	1,14	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	BK DB	S	4.1
1	4	253	c	LMŚW	3,09	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO BK	S	4.1
1	5	305	x	LŁ	0,51	LŁ	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB	S	4.1
1	5	334	j	OLJ	0,99	OLJ	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS OL	S	4.1
<b>Razem 4.1</b>					<b>45,98</b>	Zaliczono tutaj drzewostany reprezentujące lasy wodochronne , zaliczone do gospodarstwa specjalnego						
1	1	40	d	LŚW	1,09	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	BK	S	4.2
1	1	54	a	OLJ	0,52	OLJ	SUKCESJA	OCHR		JS OL	S	4.2
1	1	54	b	LŚW	0,50	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	GB DB	S	4.2
1	3	145	i	LMŚW	1,96	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB BK SO	S	4.2
1	3	145	n	LMŚW	0,67	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB BK SO	S	4.2
1	3	151	c	LMŚW	3,01	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB BK SO	S	4.2
1	3	152	d	LMŚW	0,75	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB BK SO	S	4.2
1	3	153	d	LMŚW	1,79	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB BK SO	S	4.2
1	3	158	b	LŁ	0,75	LŁ	D-STAN	OCHR	DRZEW	JS DB	S	4.2
1	3	158	c	LŚW	1,94	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	BK DB	S	4.2
1	3	158	g	LŚW	2,62	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	BK DB	S	4.2

Obwód	L-ctwo	Oddz	Poddz	Siedlisko	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Budowa pionowa	TD	Gospodarstwo	Kategoria HCVF
1	3	164	b	LŚW	1,60	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB BK	S	4.2
1	4	276	b	BMŚW	0,16	BMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	BK SO	S	4.2
<b>Razem 4.2</b>				<b>17,36</b>	<b>Zaliczono tutaj drzewostany reprezentujące lasy glebochonne , zaliczone do gospodarstwa specjalnego</b>							
1	1	54	t	LMŚW	1,61	LMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO BK DB	GPZ	6.1
1	3	145	i	LMŚW	1,96	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB BK SO	S	6.1
1	3	151	c	LMŚW	3,01	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB BK SO	S	6.1
1	3	152	d	LMŚW	0,75	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB BK SO	S	6.1
1	3	152	f	BMŚW	1,64	BMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	BK SO	O	6.1
1	3	153	d	LMŚW	1,79	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB BK SO	S	6.1
1	4	216	n	LMŚW	0,28	LMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	DB SO	S	6.1
1	4	216	o	LMŚW	0,61	LMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	DB SO	S	6.1
1	5	323	l	BMŚW	2,36	BMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	O	6.1
1	5	347	a	LMŚW	4,63	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB SO	O	6.1
1	5	347	b	LMŚW	0,69	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB SO	O	6.1
1	5	347	d	LMŚW	1,12	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO BK	O	6.1
1	5	347	g	LMŚW	5,69	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB SO	O	6.1
1	5	347	i	LMŚW	0,79	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB SO	O	6.1
1	5	348	b	LMŚW	7,67	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB SO	O	6.1
1	5	348	d	LMŚW	1,99	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB SO	O	6.1
1	5	355	f	LMŚW	0,27	LMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO DB	S	6.1
1	5	355	g	LMŚW	0,27	LMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO DB	S	6.1
1	5	355	h	LMŚW	0,33	LMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	DB	S	6.1
2	9	223	d	BMŚW	0,82	BMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	6.1
2	8	253	g	BMW	6,05	BMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	S	6.1
2	9	263	b	BMŚW	4,66	BMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	6.1
2	9	270	b	BŚW	4,08	BŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	6.1
2	11	285	h	BMŚW	4,65	BMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	6.1
2	11	285	p	BMŚW	2,91	BMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	6.1
2	11	285	r	BMŚW	2,00	BMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	6.1
2	11	287A	i	LMW	0,18	LMW	SZCZ CHR	OCHR	DRZEW	SO DB	S	6.1

Obręb	L-ctwo	Oddz	Poddz	Siedlisko	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Budowa pionowa	TD	Gospodarstwo	Kategoria HCVF
2	8	322	f	BMŚW	0,44	BMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	GZ	6.1
2	8	322	o	LMW	2,26	LMW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO DB	GPZ	6.1
2	9	347A	cx	LŚW	0,82	LŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	BK DB	S	6.1
2	11	352	b	LMŚW	5,01	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB SO	O	6.1
2	11	359	b	BŚW	8,29	BŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	S	6.1
<b>Razem 6.1</b>					<b>79,63</b>	Zaliczono tutaj lasy o wyjątkowym znaczeniu kulturowym i ekologicznym, cenne przyrodniczo						
<b>Ogółem wszystkie kategorie</b>					<b>300,66</b>							