

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH WE WROCŁAWIU



## PLAN URZĄDZENIA LASU

dla Nadleśnictwa Oleśnica Śląska

## Projektowane działania

# Obszar zrównoważonego oddziaływania społecznego

## OPIS TAKSACYJNY LASU

na okres od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2032 r.

Plan opracowano w Biurze Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu



[sekretariat@brzeg.buligl.pl](mailto:sekretariat@brzeg.buligl.pl)

[www.buligl.pl](http://www.buligl.pl)

**BRZEG 2022 r.**



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zalesie (03)														
a				0,53	<b>RP. STAW R-PS (Wsr-Ps V)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			25	17		3		10		
b	1,01				Obr. ew. Grochowa (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> SW, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db 75l, podsz.: kru, jrz, bk na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	35	27	IA	2	382	385	6,8 6,7	TP-1,01
c	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> SW, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 42l, mjs Db 42l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	18	18	IA	12	311	815	29,8 11,4	TP-2,62
d	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> SW, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/29117/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Db 125l, Brz, Db 90l, podsz.: so, kru, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 14l. 1 szt. 4- w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 14l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db 14l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,33 ha Db 14l. 1 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125	gdn	0,9	38	27	II	2	330	1660	14,3 2,8	IIIAU-80%-5,03 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-1,43
f	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> SW, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 95l, mjs So 125l, Brz 95l, Db, Brz 55l, Brz, Db 42l, podsz.: so, kru, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	95 55 42		0,8	40 25 18	27 25 18	I IA IA	2 3 4	229 69 53 ---	400 120 95 ---	5,5 3,1 3,4 ---	BRAK WSK-1,75
g				1,51	<b>RP. R (R V)</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 h				0,40	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
i				0,45	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	40			20	20				13		
j				1,36	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	40			20	19				15		
k	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> S, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 62l, mjs Db 100l, Oi 62l, Św, Db 45l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ		62 62 62		0,9	28 39 28	24 26 24	IA I I	21	229 114 38 ---	225 115 40 ---	5,0 2,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,99
l				0,19	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	40			20	19				5		
m	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs So 25l, Bk, Oi 13l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So 125l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 2 DB 1 BK		13 14 25 25		1,0		5 7 6 7	I I III II	12		19,2 5,8 1,1 ---		CP-5,11
n	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> S, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 62l, mjs Db 100l, Oi 62l, Św, Db 45l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ		62 62 62		0,9	28 39 28	24 26 24	IA I I	21	229 114 38 ---	1000 500 165 ---	22,2 10,2 2,6 ---	TP-4,37
o	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> S, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Oi 52l, mjs Db, Brz, Os 52l, podsz.: db, św, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		52		1,0	25	23	IA	21	395	480	13,3 10,9	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 p				0,39	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	40			20	19		4		2		
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	22,10 22,10		0,75 0,75	4,83 4,30	= 27,68 = 27,15 Obr. ew. Grochowa (0006)											6075 (45)	145.2		
	22,10 22,10 22,10		0,75 0,75 0,75	4,83 4,83 4,83	= 0,53 Obr. ew. Złotów (0022) = 27,68 Gmina Zawonia (052) = 27,68 Powiat trzebnicki (20) = 27,68 Woj. dolnośląskie (02)														
40 a	3,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Zalesie (03)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21		1,2	9	7 5 8 6	II II III III	11	86 12 ---	325 45 ---	71,6 3,4 0,5 ---	CP-3,77 75,5 20,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
40 b	2,71				<b>JK.</b> jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  7 BK 3 DB		120 14	gdn szt		0,8 0,4	36 3	27 3	II 3	2 11	288 3	780 3	7,3 2,7	IIIAU-95%-2,71 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-1,05
c				0,94	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> Powierzchnie badawcze		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	70 70			33 29	22 22	2 3			12 4 --- 16			
d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>T.</b> E, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 100l, Os 80l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jr, św na 50%, <b>Info:</b> Powierzchnie badawcze	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	100 80			1,0	37 32	27 25	I II	2 2	332 83 --- 415	495 125 --- 620	6,4 1,1 --- 7,5 5,0	BRAK WSK-1,49	
f	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db, Ol 78l, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jr, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 MD 1 BRZ	78 78 78			0,8	35 41 32	28 30 26	IA I I	2 2 2	310 39 39 --- 388	2025 255 255 --- 2535	33,9 3,7 2,5 --- 40,1 6,1 10,9 10,5 --- 21,4 3,3	TP-6,54	
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 90l, mjs Db 120l, Św 65l, podsz.: kru, jr, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	90			1,0	36	27	I	2	415	450	6,6 6,1	BRAK WSK-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 h	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> S, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 60l, mjs Db 140l, Ol, Db 60l, podsz.: św, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Db 140l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60		1,3	32 37	26 28	IA I	12	374 161 ---	2775 1195 ---	64,1 25,6 ---	TP-7,42
i	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz 100l, Św 40l, podsz.: so, brz, kru, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9	36	27	II	2	357	410	3,8 3,3	BRAK WSK-1,15
j	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 40l, podsz.: kru, brz, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	120 140 90		0,9	36 48 34	28 27 26	II III II	3 3 3	254 93 31 ---	130 50 15 ---	1,2 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,52
k	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, orl.pos, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Ol 78l, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jrz, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BRZ	78 78 78		0,8	35 41 32	28 30 26	IA I I	2 2 2	310 39 39 ---	345 45 45 ---	5,8 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,12
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	60 40		0,2	20 15	19 14	II II	3 4	45 20 ---	50 20 ---	1,9 1,8 ---	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,31		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
40 ~f ~g			0,02 0,07		RP: ROWY RP: ROWY																
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Grochowa (0006) = 27,50 Gmina Zawonia (052) = 27,50 Powiat trzebnicki (20) = 27,50 Woj. dolnośląskie (02)												10260 (16)	264.1			
49 a b c d	1,17 0,94 1,99 3,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Bartków (05)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. W, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. upr złoź, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: jrz, db, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db 110l. 1 szt., Info: wyk21  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. NW, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, Db 120l, podszyt.: jrz, os, bk, brz, db na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. SW, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Brz, Ak, Db 55l, Brz, Db 85l, Ak, Db, Brz 40l, podszyt.: jrz, bez.k, db, czm.p, brz na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. SW, GI. , porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Brz 70l, Db 55l, Db 45l, podszyt.: jrz, db, wb, bez.c, czm.p na 40%, 1-w cz. S bagno 0,40 ha 1 szt.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	BK SO DB	15 110 110		0,3		48 24 45	3 24 24	II IA IA	12 3 3			30 5 ---	35	AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,34
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	24	IA	13	362	340	7,9 8,4	TP-0,94		
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	85 55 120		0,8	35 26 51	27 23 28	I IA II	3 3 3	197 93 38	390 185 75	6,3 4,8 0,7	---	BRAK WSK-1,99	
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 BRZ	45 45 45 45 55 55		0,9	22 23 19 28 28 26	19 22 19 24 24 23	IA II II I IA I	13	86 54 43 43 32 27	260 160 130 130 95 80	8,6 4,2 3,4 3,6 2,5 1,6	---	TP-3,00	
																285	855	23,9 8,0			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. S, GI. , porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 55l, Db 40l, So 70l, pods.: db, bez.c, jrż, śł.t, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	28	18	II	13	175	15	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. NE, GI. , porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, So 45l, pods.: jrż, bez.c, czm.p na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	34	24	IA	13	307	145	3,8 7,9	BRAK WSK-0,48
h	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. SW, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 60l, Bk, Db 150l, Db 110l, Bk, Db 35l, pods.: brz, bk, db, jrż na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,9	28 32	26 27	IA I	13	296 66 ---	1345 300 ---	31,0 6,4 ---	TP-4,54
i	11,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. W, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Os 44l, pods.: db, jrż, św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,9	23	19	IA	13	316	3585	123,1 10,9	TP-11,34
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. W, GI. , porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Db 60l, Gb, Db 110l, pods.: jrż, brz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	60 60 80		0,9	29 27 33	24 25 27	IA I I	13	214 88 38 ---	305 125 55 ---	7,0 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,42
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. W, GI. , porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Db 150l, pods.: jrż, db, kru, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	65 65 115	żyw	0,9	30 27 44	26 26 28	IA I I	13	236 27 121 ---	315 35 160 ---	6,6 0,5 1,7 ---	TP-1,34
																384	510	8,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 l	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. SW, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c 22l, Bk, Db 40l, podsz.: brz, czm.p, ak, os, db na 30%, 1- w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	22 22 17		0,9	9 7	10 8 9	IA II I	12	65 14 ---	185 40 ---	22,0 10,5 3,2 ---	TW-2,83
m	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. SW, GI. , porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 45l, Brz 60l, podsz.: db, czm, bez.c, kru, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 95		0,8	31 37	25 27	IA I	13	296 33 ---	75 10 ---	1,8 0,1 ---	TP-0,26
n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. SW, GI. , porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db 45l, Brz 60l, Db 130l, podsz.: db, czm, bez.c, kru, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	37	27	I	3	403	465	6,5 5,6	BRAK WSK-1,16
o	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. SE, GI. , porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Bk 38l, Brz, Db 55l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38		1,0	18 25	18 20	IA I	13	258 27 ---	160 15 ---	6,8 0,7 ---	TP-0,62
p	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. W, GI. , porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 57l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57		1,0	28 30 27	24 25 24	IA I I	13	323 33 27 ---	1335 135 110 ---	32,8 3,1 2,0 ---	TP-4,13
																383	1580	37,9 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 r	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> W, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 44l, So, Brz 60l, podsz.: jrz, bez.c, brz, czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	21 20	19 20	IA I	13	295 27 ---	240 20 ---	8,3 0,6 ---	TP-0,82
s	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Db 130l, Brz 95l, Bk, Db 55l, Bk, Db 75l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk,Db 10l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk,Db 10l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk,Db 10l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,71 ha Db.s,Bk 10l. 1 szt.	100 BK-SO (zg) 50	KO DRZEW	9 SO 1 BK	95 95	0,7	35 41	29 28	I II	2 3	262 27 ---	1345 140 ---	18,6 2,4 ---	IVD-20%-5,14 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-1,51	
t	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> S, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz, Md 80l, Ak, Db, Bk 100l, Db, So 150l, podsz.: bk, czm, brz, ak na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	29	IA	3	422	1715	27,8 6,8	TP-4,06
w	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> S, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, Bk, Db, So 18l, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, bk, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	24 24 24 24	1,0	12 9 11 15	11 9 11 14	IA I I I	12	108 14 7 22 ---	185 25 10 40 ---	17,8 3,2 1,6 3,1 ---	TW-1,71	
							PRZES	BK SO DB BK BK	150 150 150 100 70			65 42 60 35 25	25 25 27 27 18		3 3 3 3 3	35 25 15 8 5 ---	88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
49 x	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> SW, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 45l, podsz.: db, kru, bk, brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	33 29	29 27	IA I	3 3	373 32 ---	185 15 ---	3,3 0,2 ---	TP-0,50
y	0,76				Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> S, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 40l, Brz 70l, podsz.: bk, św, gb, brz na 40%	100 BK-SO (zg) 50	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100		0,8	41 42	31 32	IA I	2 2	330 85 ---	250 65 ---	3,0 0,9 ---	IVD-20%-0,76 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15
z	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> S, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Bk 30l, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	35	29	IA	3	422	1055	17,1 6,8	TP-2,50
ax				0,03	Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) <b>RP:</b> PS-ROWY (W-Ps V)														
~a			0,03		Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 -g -h			0,05 0,14		<b>RP: DROGI L</b> <b>RP: LINIE</b>															
	50,80 3,26 3,26 3,26 47,54 47,54 47,54 50,80		0,78 0,03 0,03 0,03 0,75 0,75 0,75 0,78	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 51,61 = 3,29 Obr. ew. Bartków (0001) = 3,29 Gmina Dobroszyce (032) = 3,29 Powiat oleśnicki (14) = 48,32 Obr. ew. Złotów (0022) = 48,32 Gmina Zawonia (052) = 48,32 Powiat trzebnicki (20) = 51,61 Woj. dolnośląskie (02)												16284	427.9		
218 a b	2,81 2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. SW, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe,</b> <b>D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 73l, mjs Db, Bk 140l, Db 73l, podsz.: św, jr, kru, czm.p, brz na 50%</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. S, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe,</b> <b>D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Św 62l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, kru, jr, bk, brz na 60%</b>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	73 73 50		0,7	32 30 20	28 26 17	IA I II	2 2 3	259 70 25 20 ---	730 70 25 55 ---	13,2 0,8 2,9 ---	BRAK WSK-2,81	
	5,47 5,47 5,47 5,47 5,47				= 5,47 = 5,47 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 5,47 Gmina Dobroszyce (032) = 5,47 Powiat oleśnicki (14) = 5,47 Woj. dolnośląskie (02)													1890	39.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Sadków (0012) Leśnictwo - Bartków (05)														
a	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> E, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Bk 90l, Brz, Bk, Db 60l, Db 45l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. SW gnia 0,29 ha 1 szt. 2-w cz. E gnia 0,41 ha 1 szt. 3-w cz. E gnia 0,15 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg) 50	KDO DRZEW	7 SO 3 SO	110 80		0,5	40 35	29 28	I IA	3 3	177 76 --- 253	470 200 --- 670	5,3 3,3 --- 8,6 3,2	AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> N, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz, Md 65l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	30	28	IA	12	434	505	10,5 9,1	TP-1,16
c	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> SE, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Md, Brz, Db 93l, Brz, Db 70l, podsz.: brz, czm.p, kru, bk, jrz na 70%	100 BK-SO (zg) 50	DRZEW	SO	93		0,9	34	28	I	3	394	1460	20,8 5,6	IVD-20%-3,71 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
d	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> S, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, So, Bk 100l, Św 73l, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73		0,7	38 35	28 27	IA I	3 3	222 95 --- 317	790 335 --- 1125	14,3 3,8 --- 18,1 5,1	TP-3,55
f	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> SE, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Db.c, Db, Św, Brz 29l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	29 29 29		1,0	14 16	13 9 14	IA I II	12	271 39 --- 310	980 140 --- 1120	64,3 4,5 9,6 --- 78,4 21,7	TW-3,62
							PRZES	DB	85			30	18		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
225 g	8,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> E, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db, Os 45l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 55l. So 70l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	21	19	IA	13	341	2920	97,4 11,4	TP-8,57
h	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> SE, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 100l, So, Brz, Db 80l, Brz, Db, Md 68l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż na 80%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	31	27	IA	12	394	1675	33,2 7,8	TP-4,25
i	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> S, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: jrż, czm.p, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		1,0	28 33	24 27	IA I	12	328 82 ---	725 180 ---	16,7 3,9 ---	TP-2,21
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 30,54 = 30,54 Obr. ew. Sadków (0012) = 30,54 Gmina Dobroszyce (032) = 30,54 Powiat oleśnicki (14) = 30,54 Woj. dolnośląskie (02)												10384	287.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Strzelce (0014) Leśnictwo - Bartków (05)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś), T. SE, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Os, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, os, kru, jrz, gb na 40%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 OS	60 60 60		0,8	29 27 36	23 24 25	I I II	12	132 105 26 ---	190 150 40 ---	5,1 2,5 0,6 ---	TP-1,45
b	24,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww), T. SE, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Gb, Ol, Js 32l, podsz.: kru, lsz, brz, czm, śl.t na 70%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Brz,Db 65l. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 DB 1 BRZ	32 32 32 32 40 40		1,0	13 15 20 16 19 18	14 16 19 14 17 19	I I I IA I I	13	74 36 19 19 19 19	1845 895 475 475 475 475	123,7 37,8 21,5 26,1 22,0 14,9	TW-24,92
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww), T. SE, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, podsz.: czm, lsz, kru, wb, ol na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	100 70 55		0,8	40 31 27	26 24 21	II II III	3 3 3	123 93 93 ---	115 85 85 ---	1,1 1,1 1,7 ---	BRAK WSK-0,92
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo), T. S, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: czm, kru, lsz, ol, wb na 80%, 1-w cz. E bagno 0,19 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	35 60 45		0,9	19 31 26	19 23 21	II II II	12	133 79 53 ---	340 200 135 ---	12,1 3,5 3,5 ---	BRAK WSK-2,54
																263 263	380 380	8,2 5,7	
																186 200	4640 200	246,0 9,9	
																309 265	285 675	3,9 19,1	
																		4,2 7,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 f	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> SE, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 50l, Brz 37l, Brz, So 30l, podsz.: kru, jrz, czm, brz na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	37 37 30		0,9	15 17 12	13 16 12	II IA II	12	44 34 34 ---	20 15 15 ---	1,3 0,7 1,5 ---	BRAK WSK-0,48
g			0,07		<b>RP:</b> L ENERG, T. S		ZAKRZEW (w cz. C)	SO DB CZM			0,4					112	50	3,5 7,3	
~a			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Strzelce (0014) = 30,46 Gmina Dobroszyce (032) = 30,46 Powiat oleśnicki (14) = 30,46 Woj. dolnośląskie (02)												6230	280,7	
254 a	3,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Strzelce (0014) Leśnictwo - Bartków (05) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> E, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 45l, Db.c, Js 60l, podsz.: jrz, bez.c, czm, kru na 90%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OS 1 OL 1 DB	60 60 60 60 75		0,9	28 26 40 29 31	23 20 26 24 24	I II I II II	3 3 3 3 3	115 71 38 33 33 ---	375 235 125 110 110 ---	6,3 6,9 2,0 1,9 2,3 ---	BRAK WSK-3,28
b	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, nwł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Db 70l, podsz.: jrz, kru, czm, brz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	100 100		0,8	40 46	25 25	II III	3 3	153 153 ---	475 475 ---	6,1 7,4 ---	BRAK WSK-3,11
c			0,14		<b>RP:</b> L ENERG, T. E		PODR	7 BK 3 DB	25 25		0,2	6 6		13		306	950	13,5 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
254 d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> E, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwf.spe, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Brz 60l, Os 35l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	100 100			0,5	40 41	24 22	II III	3 3	136 34 ---	100 25 ---	1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,72
f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> E, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwf.spe, mal.wfś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, lsz, jrz, bez.c na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 2 OL	38 38 38			0,8	16 15 17	16 13 18	I II III	23	66 33 44 ---	50 25 35 ---	2,1 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,74
g	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) , <b>T.</b> E, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nwf.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Ol, Jw 33l, podsz.: kru, lsz, czm, os na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	33 33 33			1,0	16 11 12	14 11 14	I II II	13	159 11 11 ---	325 20 20 ---	18,1 1,7 0,9 ---	TW-2,03
h	1,16				Obr. ew. Siekierowice (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwf.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podsz.: czm, lsz, jrz, bez.c, db na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL.S	140 70 55			0,8	55 24 28	25 17 19	III III III	3 4 3	264 38 22 ---	305 45 25 ---	2,4 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,16
~a			0,05		Obr. ew. Strzelce (0014) <b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
	11,04 1,16 9,88 11,04 11,04 11,04		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 11,23 = 1,16 Obr. ew. Siekierowice (0013) = 10,07 Obr. ew. Strzelce (0014) = 11,23 Gmina Dobroszyce (032) = 11,23 Powiat oleśnicki (14) = 11,23 Woj. dolnośląskie (02)												2965	66.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08)														
a	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) , <b>T.</b> S, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 109l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	SO SO	10 109		1,0	38	3	I	12		38		CP-1,48
b	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) , <b>T.</b> S, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 33l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha So 110l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	33 33 110		1,1	16 13	16 12	IA I	22	227 25 ---	1060 115 ---	55,6 11,7 ---	TW-4,67
c	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 35l, podsz.: czm, kru na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL BRZ OL DB	35 35 35 35 70 70 70		0,9	21 13 18 17	19 13 17 17	I I IA III	23	95 38 38 19 ---	290 115 115 60 ---	10,9 10,3 5,6 2,1 ---	TW-3,06
f	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 23l, podsz.: czm, kru na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	6 OL 3 OL 1 BRZ OL	23 15 15 53		1,4	15 10 8	14 9 8	II III I	13	100 49 16 ---	225 110 35 ---	13,2 10,8 3,8 ---	TW-2,23
g	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db 60l, podsz.: czm, kru na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 BRZ 1 SO OL	55 55 160 53		0,8	27 27 46	23 23 25	II I III	3 3 2	217 27 27 ---	575 70 70 ---	11,3 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-2,66
																271	715	13,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Św, Md 36l, podsz.: jrz, kru, ak, czm na 30%, 1-w cz. C luka 0,09 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	36 36			0,8	18 18	18 18	IA I	12	139 60 ---	185 80 ---	8,5 2,9 ---	TW-1,34 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09
i	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Os 23l, podsz.: kru, brz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	23 23			1,5	12 12	12 12	III I	13	129 55 ---	100 45 ---	6,0 2,7 ---	TW-0,79
			0,12		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> S, <b>Info:</b> miejsce postoju		PRZES OL BRZ DB	70 70 70									25 10 5 ---	8,5 8,7 11,0	
j			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~i																			
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Miodary (0009) = 17,18 Gmina Dobroszyce (032) = 17,18 Powiat oleśnicki (14) = 17,18 Woj. dolnośląskie (02)												3483	157.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Miodary (08)														
a	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 90l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 OS	80 90 60 50 50		0,8	38 40 29 29 31	27 27 25 24 26	I II I I I	2 2 3 3 3	154 77 77 39 39	140 70 70 35 35	1,5 1,2 1,2 0,7 0,8	BRAK WSK-0,92
b	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> E, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Brz, Gb 90l, Db, Gb, Brz, Św, Ol.s 50l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	50 90 40		1,2	29 40 25	25 27 22	I I I	23	387 111 55	1740 500 250	36,4 4,7 7,2	BRAK WSK-4,50
c	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> E, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 130l, Gb, Js, Os 90l, podsz.: lsz, kru, czm na 100%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	90 90 90 90 130		0,6	33 34 35 40 60	26 25 26 29 29	II II II II II	22	110 55 55 28 28	505 255 255 130 130	8,2 1,6 2,8 2,3 1,1	BRAK WSK-4,60
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> S, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wz 18l, podsz.: lsz, os, kru na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18		0,9	12	6 11 6 8	I III I II	11	10	5	1,4 0,6	BRAK WSK-0,71
f	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Św, Brz, Wz 100l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	115 140		0,7	40 52	28 29	I II	2 2	317 135	840 360	6,2 2,5	BRAK WSK-2,65
																452	1200	8,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> NE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os, Gb, Js 70l, podsz.: lsz, gb, kru na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW BRZ		70		1,0	32	25	I	2	347	280	3,5 4,3	BRAK WSK-0,81
h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> E, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, gls.jas, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs So 170l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Bk, Os, So.we 70l, Wz 50l, podsz.: lsz, czm, kru na 30%	120 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BRZ	170 70		0,6	65 32	28 27	III I	3 3	246 62 ---	515 130 ---	3,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,10
i			0,03		<b>RP:</b> ROWY		IIP	5 GB 1 ŚW 4 GB	80 80 50		0,4	28 24 20	19 22 16	III III II	3 3 4	55 11 44 ---	115 25 90 ---	2,6 0,5 3,5 ---	
j			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
k			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 16,64 Gmina Oleśnica (062) = 16,64 Powiat oleśnicki (14) = 16,64 Woj. dolnośląskie (02)											6480	95,4		
191 a	1,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Miodary (08) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Św, Gb, Kl 76l, podsz.: czm, jrz, kru, lsz, bez.c na 100%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB	76 76 76 150		0,8	32 38 34 60	27 28 26 28	I I II III	3 3 3 3	205 68 34 34 ---	365 120 60 60 ---	3,8 2,3 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,78
																341	605	7,3 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 b	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Db, Js, Brz, Gb, Św, Md 105l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Brz,Md,Os 35l.	80 DB (niezg)	DRZEW PODR	OL 6 OL 2 DB 2 OL	105 17 17 25		0,5 0,4	40 10 8 15	I 23	2	326	2135	17,2 2,6	BRAK WSK-6,55	
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> E, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Js 120l, Brz, Gb, Wz 65l, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz, jrj na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 DB	65 65 80		0,9	34 40 40	27 29 28	I I I	2 2 2	309 44 88 ---	295 40 85 ---	3,9 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-0,95
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> E, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Kl, Ol, Św 95l, podsz.: czm, kru, jrj, lsz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	95 95		0,7	39 38	27 26	I II	2 2	203 86 ---	485 205 ---	3,3 3,1 ---	BRAK WSK-2,38
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> E, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Ksz, Wz, Kl 50l, podsz.: jrj, czm, kru na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 OS 1 DB 1 DB	35 35 35 35 50		1,0	29 28 32 19 26	23 23 24 18 23	I I I I	13	90 67 22 22 22 ---	155 115 40 40 40 ---	5,9 5,4 1,6 2,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,74
g			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
h			0,62		<b>RP:</b> DROGI L														
-a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 14,16 = 14,16 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 14,16 Gmina Oleśnica (062) = 14,16 Powiat oleśnicki (14) = 14,16 Woj. dolnośląskie (02)											4265	53,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Sokolowice (11)														
a	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> W, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ptu.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 63l, podsz.: bez.c, czm, jrj na 90%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	63 63		0,8	32 30	25 24	I IA	12	189 126 ---	295 200 ---	7,4 4,3 ---	TP-1,57
b	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> W, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Os, Lp 47l, podsz.: jrj, czm, kru, bez.c na 90%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	47 47 47		0,7	23 21 24	21 19 20	I I IA	13	134 38 20 ---	515 145 75 ---	12,8 5,4 2,4 ---	TP-3,84
c	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> SW, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, jrj, czm, gfg na 90%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 MD	60 60 60 60 60		0,6	30 26 33 31 33	24 24 26 24 25	I I I IA II	23	107 43 22 22 22 ---	265 105 55 55 55 ---	7,0 1,8 0,9 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,46
d	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> SW, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Os, Brz, Md 37l, podsz.: kru, czm, db, jrj, bez.c na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37		0,8	19 17	17 16	IA I	13	181 21 ---	445 50 ---	19,5 2,7 ---	TP-2,45
f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> S, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp 70l, podsz.: czm, bez.k, kru na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 AK 1 OL 1 DB	100 100 100 100 80		0,6	60 45 55 40 30	28 26 27 26 23	II II I II II	3 3 3 3 3	108 53 53 27 27 ---	95 45 45 25 25 ---	1,3 0,6 0,3 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,89
																268	235	2,9 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś), T. SE, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 371, podsz.: czm, ak, brz, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,7	18	17	IA	13	211	115	5,0 9,3	TW-0,54
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. S, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 70l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 BK	7 9 24 24 16		0,9		1 4 8 9 4	IA II I II I	12			1,7 0,3 --- 2,0 0,7	CW-1,82 CP-1,22
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. S, P. szach, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Kl 40l, podsz.: jrz, czm, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,8	37 43	27 26	I II	3 3	343 38 --- 381	865 95 --- 960	11,1 1,3 --- 12,4 4,9	BRAK WSK-2,52
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. S, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Jw, Js 70l, Db, Jw 30l, podsz.: czm, brz, jrz, db na 90%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,8	30	26	I	12	330	225	4,8 7,1	TP-0,68
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm), T. SE, SP. 91E0(a), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, bez.c, jrz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,9	31	24	II	3	432	615	7,5 5,3	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 I -a	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) , <b>T.</b> SE, <b>SP.</b> 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, bez.c, jrż, czm na 80%  <b>RP:</b> ROWY	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,9	32	25	II	3	432	255	3,1 5,3	BRAK WSK-0,59
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 20,02 Gmina Oleśnica (062) = 20,02 Powiat oleśnicki (14) = 20,02 Woj. dolnośląskie (02)											4680	104.4		
297 a b	1,26  11,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ciesle (0005) Leśnictwo - Sokołowice (11)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> N, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, Kl, Jw, Db 45l, podsz.: czm, jrż, bez.c, kru na 90%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Lp 155l, Brz, Lp 90l, Jw, Kl, Js, Cz.m.p, Czr, Db 60l, Lp 35l, podsz.: czm, jrż, śng.b, kru na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db 3l. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db 3l. 3-w cz. N od gnia 0,34 ha Db,Bk 16l. 4-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 16l. 5-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db,Bk 16l.	100 SO-DB (cz zg)  100 SO-DB (zg) 50	DRZEW  KO DRZEW  PODR	SO  8 SO 2 DB  5 DB 3 BK 2 JW	70  155 90  16 16 20		0,8  0,4  0,3	35  52 37	27  28 24	IA  II II	13  3 3	365  130 37 167	460  1560 445 2005	8,8 7,0  11,1 7,2 --- 18,3 1,5	TP-1,26  IVD-20%-11,99 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 c	8,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> S, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 154l, Brz 89l, Jw, Lp, Kl, Js, Czm, Czm.p 59l, Lp 34l, podsz.: czm.p, kru, śng.b na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db 3l.	100 SO-DB (cz zg) 50	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	154 59 89		0,7	50 26 35	27 27 24	II I II	3 3 3	127 76 51 ---	1060 635 425 ---	7,6 17,2 7,1 ---	IVD-20%-8,34 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-0,45
d	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 135l, podsz.: brz, czm, jrz, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO	46 46 32 32		0,8	21 20 15 15	19 19 18 15	I II I IA	13 3 3 3	116 20 39 20 ---	415 70 140 70 ---	14,2 1,8 5,9 3,9 ---	TP-3,57
f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> NE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 69l, Kl, Jw, Db 44l, podsz.: czm, jrz, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Bk 15l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	154 69 89		0,8	50 35 35	29 27 24	II IA II	3 3 3	163 130 32 ---	225 180 45 ---	1,6 3,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,39
g				0,03	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba )		ZADRZEW	SO DB DB	155 90 60		0,1		8		22				
h				0,05	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba )		ZADRZEW	SO DB.C ZAKRZEW (w cz. C)	155 90		0,2								
							ZAKRZEW	CZM KRU JRZ JW			0,8								
							ZADRZEW	SO DB.C ZAKRZEW (w cz. C)			0,2								
							ZAKRZEW	ŚNG.B JRZ KRU											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>JK.</b> jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
297 i				0,40	<b>RP. T PRZEM (Ba )</b>		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM KRU JRZ BEZ.C	155											
~a			0,19		<b>RP: DROGI L</b>															
~b			0,10		<b>RP: DROGI L</b>															
~c			0,08		<b>RP: DROGI L</b>															
~d			0,09		<b>RP: DROGI L</b>															
	26,55		0,46	0,48	= 27,49															
	26,55		0,46	0,48	= 27,49 Obr. ew. Cieśle (0005)															
	26,55		0,46	0,48	= 27,49 Gmina Oleśnica (062)															
	26,55		0,46	0,48	= 27,49 Powiat oleśnicki (14)															
	26,55		0,46	0,48	= 27,49 Woj. dolnośląskie (02)															
																	5730	90.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Szczodre (0036) Leśnictwo - Szczodre (22)														
a	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> S, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Jw, Kl 45l, podsz.: bez.c, czm, kru, ol.s na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL.S	45 45 45		1,0	23 24 21	21 22 19	II I III	22	239 31 25 ---	365 45 40 ---	9,4 1,4 1,0 ---	TP-1,52
b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> S, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol.s, Kl, Db, Brz 45l, podsz.: czm, lsz, bez.c, ol.s na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	45 45		1,0	22 24	22 23	II I	22	283 31 ---	265 30 ---	6,8 0,9 ---	TP-0,93
c	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> S, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Os, Brz 34l, Św, Ol 15l, podsz.: bez.c, os, czm, jw na 60%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Ol, Św 15l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 JS	34 34 34		0,9	17 10 16	18 13 16	II II I	22	101 28 34 ---	180 50 60 ---	6,7 3,5 3,3 ---	TW-1,78 CP-0,10
d				0,93	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL LP	50 50 60 100			24 28 30 45	18 16 21 24		4 3 3 3		5 3 12 6 ---		
f				0,05	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL	25 25 25		0,1						26		
g				1,41	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS OL	60 60 40 40			38 35 20 20	23 21 17 17		3 3 4 4		7 5 2 2 ---		
																	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 h	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> S, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Db, Wz, Jw, Kl, Wb 45l, podsz.: czm, lsz, wz, jw na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 2 OL 1 DB	85 85 85 115			0,8	39 38 37 46	27 26 25 27	I II II II	2 2 2 2	186 74 74 125 ---	620 245 245 125 ---	5,6 4,4 2,8 1,3 ---	BRAK WSK-3,33
i				0,28	<b>RP.</b> R (R V)															
j				0,60	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	30		0,1									
k				0,11	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ AK	60 60		0,1	30 38	18 18		3 3		5 5 10			
l			0,22		<b>RP:</b> L-CTWO, T. SW		ZADRZEW (w cz. C)	JS BRZ DG AK	140 100 100 80			48 38 48 38	27 23 27 22		3 3 3 3		10 5 5 5 ---	25		
m				0,17	<b>RP.</b> S-PS (S-Ps V)															
n				0,09	<b>RP.</b> RZEKA (Wp )															
	7,56 7,56 7,56 7,56 7,56		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	= 11,42 = 11,42 Obr. ew. Szczodre (0036) = 11,42 Gmina Długoleka (022) = 11,42 Powiat wrocławski (23) = 11,42 Woj. dolnośląskie (02)												2270 [25] (52)	47.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Szczodre (0036) Leśnictwo - Szczodre (22)															
a	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> S, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwi.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Brz, Jw 70l, Jw, Db 40l, podsz.: lsz, bez.c, trz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.C 1 MD 2 OL 1 DB	70 70 70 55 55			0,8	31 32 35 27 26	25 24 26 22 20	I II II II II	22	138 28 28 54 28 ---	100 20 20 40 20 ---	2,0 0,5 0,3 0,8 0,7 ---	TP-0,72
b				0,22	<b>RP.</b> R (R IVB)															
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> SE, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, ncp.spe, bar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ksz 110l, Ol, Js, Brz, Gb, Św, Kl 61l, Db, Gb, Jw, Js 40l, podsz.: jw, kl, bez.c, lsz na 70%	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 DB.C	61 61 61			1,0	28 29 33	24 24 24	I I I	12	250 72 33 ---	230 65 30 ---	6,0 2,1 0,8 ---	TP-0,93
d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> S, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwi.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Jw, Js 90l, Brz, Lp, Kl 50l, Czm, Jw, Js, Ol.s 40l, podsz.: czm, lsz, jw, bez.c, ol.s na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JW 1 OL	50 50 80			0,8	28 28 36	22 22 24	II I II	22	195 57 31 ---	210 60 35 ---	4,7 2,7 0,4 ---	TP-1,08
f	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> S, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwi.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db 110l, Jw, Kl 95l, Wb, Kl, Os 70l, Bk, Ol, Db, Kl, Jw, Js 40l, podsz.: lsz, czm, jw, ol, bez.c na 60%	80 DB (cz zg) 50	KO DRZEW	5 OL 3 TP 2 JW	95 95 75			0,4	39 54 30	24 27 23	II II II	3 3 3	101 62 39 ---	255 155 100 ---	2,6 0,8 2,5 ---	IVD-20%-2,51 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,51
							PODR	6 JW 3 OL 1 DB	25 25 25			0,6		8 9 6	22			5,9 2,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> S, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Ol.s, Wb, Brz, Db.c 42l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 OL 1 JS 1 DB	42 42 42 42		1,0	19 20 24 19	21 20 20 20	I II I I	12	127 43 21 21 ---	125 45 20 20 ---	8,2 1,2 0,7 0,9 ---	TP-0,99
h	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> S, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Wz, Ksz, Bk, Kl 100l, Ol.s, Tp, Wb, Os, Md, Kl, Wz 65l, Jw, Db, Js 40l, podsz.: lsz, jw, czm, kl, bez.c na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 JW 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65 65	0,7	31 31 29 31 33	23 24 23 23 23	II I I II II	3 3 3 3 3	98 49 49 24 24 ---	285 145 145 70 70 ---	4,4 2,2 4,0 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,93	
i	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> S, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Kl, Wb, Ak 42l, podsz.: lsz, czm, jw, bez.c na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JW 1 JS 1 DB 1 DB.C	42 42 42 42 42	1,1	23 19 20 19 23	20 20 21 19 20	II I I I I	22	141 57 28 28 28 ---	155 65 30 30 30 ---	4,4 4,1 1,1 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,10	
j	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> S, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Bk, Brz, Lp 36l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jw, kl na 60%	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 1 JW 1 OL	36 36 36 36	1,0	11 16 16 18	15 16 16 18	II I I II	12	96 23 11 11 ---	165 40 20 20 ---	10,6 2,2 1,9 0,7 ---	TP-1,73	
							PRZES	DB MD DB.C BK	160 160 100 100			55 85 44 40	24 18 24 24	3 3 3 3		10 5 5 5 ---	8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, Infsy. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 k				0,45	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OL	190 45 45			100 16 18	24 17 16		3 4 4		35 5 5 ---		
l	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. S, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Wb, Ol.s, Os, Wz 65l, Kl, Jw 50l, podsz.: lsz, kl, jw, bez.c na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	65 65		0,7	31 31	24 24	I II	22	161 105 ---	50 35 ---	1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,32
m n	1,01			0,22	RP. STAW R-PS (Wsr-Ps V)	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JW 1 JS 1 DB 1 DB.C	42 42 42 42 42		1,1	23 19 20 19 23	20 20 21 19 20	II I I I I	22	141 57 28 28 28 ---	140 60 30 30 30 ---	4,1 3,8 1,0 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,01
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: ROWY														
	13,32		0,30	0,89	= 14,51														
	13,32		0,30	0,89	= 14,51 Obr. ew. Szczodre (0036)														
	13,32		0,30	0,89	= 14,51 Gmina Długotęka (022)														
	13,32		0,30	0,89	= 14,51 Powiat wrocławski (23)														
	13,32		0,30	0,89	= 14,51 Woj. dolnośląskie (02)														
																3220 (45)		92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Szczodre (0036) Leśnictwo - Szczodre (22)															
a				0,97	RP. R (R V)															
b				0,55	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. NW)	BRZ BEZ.C GLG												
c				0,51	RP. R (R IVB)															
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. S, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 95l, Kl, Js, Ol, Ol.s, Brz, Os, Jw 62l, podsz.: lsz, kl, db.c, bez.c, czm na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB.C	62 62			0,9	30 33	25 26	I I	12	261 67 ---	160 40 ---	4,0 1,0 ---	TP-0,61
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. S, Gl. , porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 35l, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, db.c, jw, lsz na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.C 1 SO 1 OL 1 JS 1 WZ	30 30 30 30 30 30			1,6	8 11 13 12 13 8	11 13 15 14 15 10	II I IA III I II	12	68 34 16 16 16 16 ---	120 60 30 30 30 30 ---	11,3 4,6 1,8 1,2 2,1 2,7 ---	TW-1,80
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. S, P. ścio, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Jw 95l, Ol, Jw 75l, Gb, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, gb, db.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.C 1 BK 1 GB	95 95 95 95 75			0,7	40 38 43 46 32	26 25 25 27 23	I II II II II	3 2 2 3 3	129 65 65 33 33 ---	110 55 55 30 30 ---	1,5 0,8 0,8 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,85
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. SW, P. ścio, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Os 52l, Jw, Db.c 40l, podsz.: lsz, db.c, jw, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.C	52 52			0,9	28 28	26 26	IA I	22	179 119 ---	110 75 ---	3,1 2,4 ---	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																całej pow.		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 i	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> SW, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sft.leś, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Wz, Js 32l, podsz.: lsz, jrz, brz, czm na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB.C 1 JW	32 32 32 32		1,0	9 9 12 9	11 11 13 12	II I II I	12	46 18 18 9 ---	80 30 30 15 ---	6,3 4,8 2,5 2,4 ---	TW-1,72
j				0,72	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		PRZES	DB	120			42	23		3		25		
k				0,35	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.C	40 40			16 18	17 17		4 4		4 4 ---		
l	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> SW, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Jw 40l, mjs Db 170l, Db, Bk, Gb 125l, Ol, Bk, Jw 105l, Lp, Db.c, Js, Gb 75l, Js, Kl 40l, podsz.: lsz, db.c, jrz, czm na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 JW 1 JW	125 125 75		0,7	51 45 36	29 28 26	II III I	3 3 3	258 74 37 ---	685 195 100 ---	6,2 2,6 2,2 ---	BRAK WSK-2,65
m	5,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> SW, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 170l, Gb, Db, Ol, Lp, Db.c, Bk, Wz, Ksz 105l, Lp, Ol, Czm, Gb 75l, Kl, Lp, Czm 55l, Jw, Kl 40l, podsz.: lsz, jw, kl, czm na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 JS 1 KL 1 JW 1 JW	170 105 105 105 75 55		0,9	75 42 42 51 33 26	29 27 28 26 24 22	III II I III II I	2 2 3 3 3 3	162 81 41 41 41 41 ---	900 450 230 230 230 230 ---	5,3 6,7 1,3 3,8 5,7 8,4 ---	BRAK WSK-5,55
n				1,03	<b>RP.</b> R (R V)		PODR	7 JW 3 KL	25 25		0,2		7 5		22	407	2270	31,2 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 o	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> SW, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeźz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz, Kl, Md 18l, Jw, Db, Db.c 25l, podsz.: brz, czm, kru na 30%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	18 18		0,8		5 7	III I	22			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,36
p	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> SW, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, ncp.spe, rds.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Kl, Jw, Db, Gb 54l, Db, Kl, Jw 39l, podsz.: czm, lsz, jw na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	149		0,7	62	29	III	2	370	400	2,6 2,4	BRAK WSK-1,08
r				0,09	<b>RP.</b> RZEKA (Wp )														
s			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,32		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Szczodre (0036) = 21,47 Gmina Długotęka (022) = 21,47 Powiat wrocławski (23) = 21,47 Woj. dolnośląskie (02)												4795 (8)	100	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Domaszczyn (0012) Leśnictwo - Szczodre (22)															
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 170l, Jw 110l, Js, Ol, Md, Db 90l, Js, Kl, Ol.s 70l, Kl, Jw 55l, Db, Kl, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, jw, jrj na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 WZ 1 WZ 1 JW 2 DB	70 70 90 90 110		0,7	32 29 41 43 48	24 22 26 27 28	I II II II II	22	109 54 27 27 54 ---	170 85 40 40 85 ---	4,1 2,0 0,7 0,8 1,0 ---	CP-0,46	
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw 40l, Db 35l, Brz, Kl 30l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 JW 1 BK 1 JS	30 30 30 30 30		1,4	14 10 11 9 13	15 12 12 11 15	III II I I I	12	55 27 27 14 14 ---	95 45 45 25 25 ---	4,0 4,2 9,7 5,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,69	
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. SE, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 170l, Lp 120l, Lp, Db, Jw, Wz 105l, IIP zmiesz. dkep, mjs Js, Lp, Wz 65l, Kl, Lp, Db, Wz, Jw 40l, podsz.: czm, jw, lsz na 70%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	JS 6 JW 3 KL 1 DB	105 65 65 65		0,6 0,4	48 30 27 28	30 23 21 23	I I II II	3 22	278 86 35 17 ---	505 155 65 30 ---	2,8 1,5 4,3 2,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,82	
																138	250	7,1 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 d	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Wb, Ol.s, Brz 57l, Jw, Db, Ol 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrjz na 80%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 DB 1 JS	57 57 57 57		1,0	29 26 29 28	24 25 24 24	II I I I	3 3 3 3	206 69 34 34 ---	690 230 115 115 ---	12,9 8,0 3,2 2,2 ---	BRAK WSK-3,35
f	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> S, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>LMP.</b> zr nas KL MP/1/48830/09, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 170l, Wz, Db 120l, Ol, Jw, Wz, Lp, Ak, Św 90l, Lp, Db, Kl, Js, Jw 70l, Lp, Js, Db, Wz, Jw, Kl 40l, podsz.: czm, jw, bez.c, lsz, lp na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Ol,Jw,Db.c,Os 40l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 LP 2 BK 1 JW 1 DB	120 120 120 120 200		0,8	53 52 51 48 120	30 28 31 29 30	I III II II III	3 3 3 3 3	156 78 78 39 39 ---	880 440 440 220 220 ---	4,3 6,1 5,3 2,7 1,1 ---	BRAK WSK-5,63
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> S, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Dg 110l, Wz, Brz, Ak, Jw, Kl, Tp 70l, Kl, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, jw, bez.c na 60%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	150		0,7	64	27	III	3	370	305	2,0 2,4	BRAK WSK-0,82
-a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
-c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,18 = 15,18 Obr. ew. Domaszczyn (0012) = 15,18 Gmina Długotęka (022) = 15,18 Powiat wrocławski (23) = 15,18 Woj. dolnośląskie (02)											5140		91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Długoleka (0010) Leśnictwo - Szczodre (22)														
a	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> S, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Ol 85l, Db.c 65l, Db, Gb, Wz 40l, podsz.: czm, db, lsz, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	85 85 65		0,9	43 46 28	28 29 23	I II II	3 3 3	209 104 35 ---	235 120 40 ---	3,8 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,13
b	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Db 90l, Bk, Ol, Ol.s 65l, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: czm, kru, lsz, gb, św na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 BRZ	65 65 65		0,8	29 25 28	24 21 23	I II II	22 3 3	199 60 20 ---	270 80 25 ---	6,4 2,1 0,4 ---	TP-1,35
c	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 100l, Jw, Bk, Gb, Wz 85l, Czr, Js, Db, Ol.s, Gb, Bk 50l, podsz.: czm, jrż, lsz, gb na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 GB 1 OL 1 DB	85 85 60 60 130		1,0	38 30 27 24 50	25 23 20 21 27	II III II III III	22 3 3 3 3	226 37 37 37 37 ---	565 90 90 90 90 ---	10,0 1,1 2,7 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,49
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Jw, So, Md 35l, podsz.: czm, kru, jrż, brz na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 GB 1 BK 1 OL 1 ŚW	35 35 35 35 35 35		0,8	10 12 8 11 14 10	13 13 10 12 16 14	II III III I III I	22 3 3 3 3 3	25 17 17 9 9 9 ---	20 15 15 5 5 5 ---	1,3 0,5 1,3 0,8 0,3 0,6 ---	TW-0,79
							PRZES	DB	120			50	25		3		20	4,8 6,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 65l, mjs Jw, Kl, Db.c 90l, Os, Kl, Jw, Ol.s, Db.c 65l, Db, Js 50l, Ol, Gb, Js 35l, podsz.: czm, jrj, kru, lsz, św na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,22 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,09 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk,Db 20l. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 GB 1 JS 1 DB	90 65 65 65 130		0,9	27 27 26 28 57	26 23 21 24 27	II II II I III	22	164 66 34 34 34 ---	580 235 120 120 120 ---	9,5 6,2 3,2 1,8 1,1 ---	CP-0,44
g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 200l, Db 130l, Gb, Jw, Lp, Ol 50l, podsz.: czm, jrj, lsz, os, kru, js na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 DB.C 2 DB	50 50 50 65		1,0	23 24 27 32	21 22 23 24	I I I I	22	163 50 25 50 ---	300 90 45 90 ---	6,8 3,1 1,6 2,2 ---	TP-1,85
h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, ncp.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Jw, Brz 27l, podsz.: czm, lsz, kru, gb na 70%	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 GB 1 WZ 1 DB.C	30 27 27 27 27		0,8	9 8 8 8 12	11 11 9 9 13	I II II II I	22	24 9 5 5 5 ---	30 10 5 5 5 ---	6,1 1,3 0,7 0,7 0,6 ---	TW-1,19
i	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Db.c 73l, Db, Gb, Ol, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, jrj, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 30l. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BRZ 1 GB	73 73 73 73		0,9	33 35 32 26	25 24 23 22	I II II II	22	225 75 38 38 ---	865 290 145 145 ---	17,6 3,8 1,6 3,3 ---	TP-3,84
																376	1445	26,3 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 j	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> SE, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Brz 60l, Db, Js, Jw 40l, podsz.: czm, lsz, jrz, kru na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL.S	60 60 60			0,9	33 31 28	24 23 22	II I II	3 3 3	234 67 34 ---	780 225 115 ---	13,4 5,9 2,0 ---	TP-3,33
k	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> S, <b>GI.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Brz, Db, Js, Jw, Ol.s, Md 60l, podsz.: czm, lsz, kru, gb na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60			0,8	33	23	II	3	341	705	12,2 5,9	TP-2,07
l	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 15l, podsz.: czm, bez.c, brz, ol na 50%	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 ŚW 2 WZ 1 GB	10 10 10 8 8			0,9	3 5 2 3 3	II IV I II II	12			0,5 ---	CP-0,79	
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,25		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Długotęka (0010) = 23,14 Gmina Długotęka (022) = 23,14 Powiat wrocławski (23) = 23,14 Woj. dolnośląskie (02)											6805	141.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Domaszczyn (0012) Leśnictwo - Szczodre (22)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) , T. SE, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 139I, Ol, Brz, Js 67I, podszyt.: lsz, bez.c, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		1,0	30 30	25 23	IA II	22	382 42 ---	285 30 ---	5,8 0,8 ---	TP-0,75
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) , T. SE, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św, Os, Wz, Jw 47I, podszyt.: czm, lsz, jrz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JS 1 OL.S	47 47 47 47		1,1	25 25 27 22	23 22 23 20	I I I II	23	243 81 40 40 ---	640 215 105 105 ---	14,7 5,3 2,9 2,6 ---	BRAK WSK-2,63
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) , T. S, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 160I, Js, Św, Brz, Ol.s, Wz 85I, Ol.s, Os, Wb 50I, Ol.s 35I, podszyt.: lsz, czm, kru na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 DB	85 85 110		1,1	38 35 53	23 23 27	II III II	22	278 92 92 ---	850 280 280 ---	15,1 3,5 3,2 ---	BRAK WSK-3,05
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) , T. S, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 18I, mjs Wb 40I, Bk 28I, Wz, Kl, Lp 18I, podszyt.: czm, kru, lsz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 DB 3 OL 2 OL	23 23 18 40		0,8	14 10 9 21	14 9 11 19	II II III II	23	41 9 20 18 ---	115 25 55 50 ---	6,7 5,3 4,4 1,5 ---	TW-2,77
							PRZES	DB OL	175 110			60 40	26 24		3 3	30 80 ---	17,9 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Wb, Ol.s, Brz, Os 65l, Wz 40l, podsz.: lsz, czm, jw na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 1 JS 1 JW 1 OL	65 65 65 65 65		1,0	29 33 28 29 29	22 24 23 24 23	II I II I II	22	159 64 31 31 31 ---	230 95 45 45 45 ---	6,1 2,2 0,9 1,3 0,7 ---	TP-1,46
g h	0,71			0,32	<b>RP.</b> RZEKA (Wp )	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 1 DB.C 2 JW 1 JS	64 64 64 54 54		1,0	27 28 30 23 23	24 21 22 22 22	I II II I I	22	124 63 31 63 31 ---	90 45 20 45 20 ---	2,5 1,2 0,6 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> E, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, żrw.fal, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Św 37l, podsz.: śl.t, os, brz na 20%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 2 BRZ	37 37 29		0,7	17 21 15	16 18 15	I I I	21	85 12 24 ---	65 10 20 ---	3,4 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,76
j	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 130l, Js, Wz, Jw, Os, Wb 65l, podsz.: czm, lsz, ol na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL.S	65 65 65		0,9	37 33 25	24 25 21	II I III	3 3 3	239 68 35 ---	340 95 50 ---	5,2 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 k	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IIP zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Wz, Jw, Ol, Ol.s, Js 54l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm na 60%	80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 OS 1 DB	54 54 159		0,8	26 33 91	22 25 25	I I IV	3 3 3	186 53 27 ---	425 120 60 ---	8,5 2,5 0,5 ---	BRAK WSK-2,28
I	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Wz, Ol.s, Św 78l, Os, Wb 48l, Ol.s 35l, podsz.: czm, lsz, jrz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 OL.S 1 OL 1 DB	78 48 48 118 98		1,0	32 28 25 40 43	24 22 20 25 25	II II III II II	3 3 3 3 3	203 81 41 41 41 ---	1105 440 225 225 225 ---	13,8 10,5 5,4 1,9 3,2 ---	BRAK WSK-5,44
m	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> S, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 18l, mjs Wb 40l, Bk 28l, Wz, Kl, Lp 18l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%, <b>Info:</b> siedl_p	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 DB 3 OL 2 OL	23 23 18 40		0,8	14 10 9 21	14 9 11 19	II II III II	23	41 9 20 18 ---	125 25 60 55 ---	7,3 5,8 4,7 1,6 ---	TW-3,01
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
	24,29		0,72	0,32	= 25,33												7675	172.2	
	24,29		0,72	0,32	= 25,33 Obr. ew. Domaszczyn (0012)														
	24,29		0,72	0,32	= 25,33 Gmina Długoleka (022)														
	24,29		0,72	0,32	= 25,33 Powiat wrocławski (23)														
	24,29		0,72	0,32	= 25,33 Woj. dolnośląskie (02)														
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Domaszczyn (0012) Leśnictwo - Szczodre (22)														
a				0,02	RP. RZEKA (Wp )														
b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) , T. E, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Wz, So 39l, podsz.: czm, lsz na 100%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 JS	39 39 39		0,7	18 18 16	17 18 16	I I II	22	94 12 12 ---	40 5 5 ---	1,9 0,4 0,4 ---	TP-0,43
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) , T. S, GI. , porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 22l, Db 40l, podsz.: brz, lsz, os na 40%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 DB 1 OL	22 22 15 15		0,8	14 14 10	6 14 10	III II II	22	10 20 2 ---	20 5 ---	0,9 1,4 0,4 ---	CP-2,25
d				0,03	RP. RZEKA (Wp )														
f	3,32				Powiat m.wroclaw (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. SE, GI. , porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 38l, podsz.: bez.c, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db,Js 70l. 1 szt.	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 OL	38 38 38		0,7	18 16 17	18 16 18	I I III	22	116 15 15 ---	385 50 50 ---	19,3 2,1 1,6 ---	TP-3,32
							PRZES	DB OL JS WB DB	70 70 70 50 190			35 30 30 46 88	20 21 21 23 25	3 3 3 3 3		20 20 8 15 40 ---			103

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś), <b>T.</b> E, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat. <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 190l, Md, Brz, Ak, Św, Jw 85l, Db.c, Kl, Db, Ol, Ak, Św, Jw, Os 50l, podsz.: lsz, ak, jrj na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db 15l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 50	KO DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,6	34 45	25 25	I II	2 3	215 24 --- 239	325 35 --- 360	5,2 0,6 --- 5,8 3,8	IVD-20%-1,52 AGROT-0,30 ODN-ZŁ OŻ-0,30 CP-0,61
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łn), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 32l, Św, Wz, Jw, Ol 27l, podsz.: lsz, ak, czm na 40%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Db,Js 70l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,20 ha 1 szt.	110 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 DB 2 BK	32 32 27 27	szt szt szt szt	0,7	11 12 9 8	9 10 8 7	II III III II	22 22 4 2 --- 38	30 20 5 5 --- 60	2,6 2,3 1,6 1,3 --- 7,8 4,9	TW-1,59 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20	
i	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łn), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 148l, Db, So 108l, Wz, Ol.s, Kl, Brz, Os, Wb 68l, podsz.: czm, ak, czm.p na 70%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 JS 1 DB	68 68 68 58		1,0	28 31 33 22	23 24 25 19	II II I II	22 22 3 3 --- 327	197 66 32 32 --- 655	395 130 65 65 --- 655	9,7 1,9 0,9 2,0 --- 14,5 7,2	TP-2,00
j				0,09	<b>RP.</b> RZEKA (Wp )														
k				0,04	<b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R V)		SAMOS (w cz. C)	WB JW	20 20		0,5								
l			0,00		<b>RP:</b> URZ WOD														
m	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Brz, Wb, Db.c 55l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	80 160 55		0,9	35 67 23	23 25 18	II IV II	22 22 --- 309	185 62 62 --- 309	410 140 140 --- 690	8,0 1,0 4,6 --- 13,6 6,1	BRAK WSK-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 ~a			0,11		<b>RP: DROGI L</b>															
~b			0,02		Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Domaszczyn (0012) <b>RP: ROWY</b>															
	13,33 10,65 10,65 10,65 2,68 2,68 2,68 13,33		0,13 0,11 0,11 0,11 0,02 0,02 0,02 0,13	0,18 0,13 0,13 0,13 0,05 0,05 0,05 0,18	= 13,64 = 10,89 Obr. ew. Zakrzów (0068) = 10,89 Gmina M. Wrocław (011) = 10,89 Powiat m.wrocław (64) = 2,75 Obr. ew. Domaszczyn (0012) = 2,75 Gmina Długołęka (022) = 2,75 Powiat wrocławski (23) = 13,64 Woj. dolnośląskie (02)											2531	70.5			
31 a	0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Pruszkowice (0031) Leśnictwo - Szczodre (22) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) , T. SE, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, knw.dwl, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js, Ol 80l, podsz.: lsz, czm, kl na 100%</b>	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130		0,7	64	26	III	3	353	270	2,5 3,3	BRAK WSK-0,76	
b	8,82				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) , T. SE, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Jw, Js, Kl, Lp, Wz, Św 90l, Czm, Js, Db.c 50l, podsz.: lsz, czm na 90%</b>	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 OL	130 90 90		0,9	62 42 35	26 25 23	III II III	3 3 3	191 152 39 ---	1685 1340 345 ---	15,5 21,8 4,0 ---	41,3 4,7	BRAK WSK-8,82



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 30l, podsz.: czm na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Jw,Db,Kl,Ak 70l. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 JW 1 LP	13 13 13 13		0,8		4 8 5 3	II III II II	22			1,1 0,9 --- 2,0 0,9	CP-2,19
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww), <b>T.</b> S, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Js, Lp, Wz, Brz 70l, Tp 65l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 100%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 AK	70 40		0,5	26 13	23 12	II IV	3 4	121 30 151	110 25 135	1,4 0,8 --- 2,2 2,5	BRAK WSK-0,89
f				0,34	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )		PODR	JW	13		0,1		4		22				
g				0,02	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB JS	130 90 90			55 41 44	26 25 25	3 3 3			35 15 5 55		
h				0,11	<b>RP.</b> RZEKA (Wp )		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ			0,8		58 48	27 27	3 3		10 5 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 ~a ~b ~c			0,07 0,18 0,07		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 13,45 = 13,45 Obr. ew. Prusowice (0031) = 13,45 Gmina Długoleka (022) = 13,45 Powiat wrocławski (23) = 13,45 Woj. dolnośląskie (02)												3805 (70)	48	
33 g I	2,80  1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Prusowice (0031) Leśnictwo - Szczodre (22)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś), T. SE, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Brz, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 55l, Ak 35l, podsz.: jrz, kru, ak na 40%  Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś), T. SE, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, KI 50l, podsz.: lsz, ak, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg) 50  100 SO-DB (cz zg) 50  100 SO-DB (cz zg) 50	2 PIĘTR IP  IIP  IIP	SO  7 DB 2 DB.C 1 JW  8 SO 2 DB  6 DB 3 DB.C 1 JW	85  35 35 35  115 135  50 50 50	1,1  0,4  0,6  0,5	34  11 14 14  45 57  19 23 21	27  9 11 12  27 27  16 18 19	I  III I  II III  II II I	2  23  2  2 3  22	473  17 6 2 --- 25	1325  50 15 5 --- 70	21,1 7,5 4,5 1,6 0,6 --- 6,7 2,4	2,1 0,4 --- 2,5 2,4 2,8 1,4 0,6 --- 4,8 4,6	IVD-20%-2,80 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56  IVD-20%-1,04 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
	3,84 1,04 1,04 1,04 2,80 2,80 2,80 3,84				= 3,84 = 1,04 Obr. ew. Zakrzów (0068) = 1,04 Gmina M. Wrocław (011) = 1,04 Powiat m.wrocław (64) = 2,80 Obr. ew. Pruszwice (0031) = 2,80 Gmina Długołęka (022) = 2,80 Powiat wrocławski (23) = 3,84 Woj. dolnośląskie (02)												1785	35.1	
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Pruszwice (0031) Leśnictwo - Szczodre (22)														
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) , T. NE, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ptn.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Jw, Kl, Św, Os 39l, podsz.: czm.p, db.c na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.C 2 DB 2 MD	39 39 39			1,0	25 19 25	20 18 22	I I I	13	127 42 42 ---	190 65 65 ---	9,1 3,0 2,5 ---	TP-1,49
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) , T. E, P. ścio, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 45l, podsz.: czm.p, jr, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg) 50	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ	85 85		0,9	42 35	27 25	I II	2 3	319 36 ---	530 60 ---	8,4 0,4 ---	IVD-20%-1,66 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33	
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) , T. SE, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md 39l, podsz.: czm.p na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 2 DB.C 1 BRZ	39 39 39 39		0,9	20 24 24 22	17 21 20 20	I IA I I	22	99 40 40 20 ---	65 25 25 15 ---	3,1 1,0 1,2 0,4 ---	TP-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 i	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> E, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Db.c, Ol 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Kl 40l, podsz.: czm, jrz, db.c na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 6 MD 4 SO	90 90			1,1	44 37	28 26	II I	1 2	273 182	185 125	2,2 1,8	BRAK WSK-0,68
j	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 10l, Bk, Lp 5l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 25l. 1 szt.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 ŚW 1 SO 1 LP PRZES DB MD SO	10 10 10 10 150 85 85	szt szt szt	0,9		4 2 4 4	II II I II	12		30 25 10 65		CP-1,63	
k			0,40		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> SE		ZADRZEW (w cz. NW) SO ZAKRZEW (w cz. C) CZM.P	39 39				19 22	17 19		4 4	30 30 60			
l	1,74				Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, pfn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Kl, Jw, Bk, Os, Md 28l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB.C 2 DB 1 BRZ 2 SO	28 28 28 28 37		1,0	14 15 10 15 18	14 14 10 15 18	IA I II I IA	22	38 25 25 13 38 139	65 45 45 25 65 245	4,6 3,8 4,8 1,1 2,9 17,2 9,9	TW-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 m	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (ln), <b>T.</b> S, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs So 155l, Ak, Brz, Db, Kl, Jw 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 35l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, czm na 80%	120 JS-OL (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 OL	155 90			0,8	62 46	28 26	III II	2 2	354 40 ---	510 60 ---	3,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,44
n	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (ln), <b>T.</b> E, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 DB.C 1 JW 1 WZ 2 JW 2 WZ	15 15 15 6 4	szt szt szt szt	1,0		5 7 7 6 1 1	II II II II II II	22			0,3 0,1 0,1 ---	CW-0,31 CP-0,47	
o	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (ln), <b>T.</b> E, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw 36l, podsz.: czm.p, jrj na 30%	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 1 MD 1 BK	36 36 36 36			0,8	20 19 22 16	18 18 19 15	IA I I I	22	87 52 17 17 ---	75 45 15 15 ---	3,4 2,4 0,6 1,4 ---	TP-0,85
p	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md, Bk, Jw 36l, podsz.: czm.p, jrj na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	36 36			0,8	20 18	18 18	IA I	22	161 41 ---	125 30 ---	5,8 1,8 ---	TP-0,79
																173 150	7,8 9,2	7,6 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 r	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, płn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Os, Db.c, Św 65l, podsz.: czm.p, db.c, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 2 DB 2 DB.C 1 ŚW	65 65 60 60 80		1,0	28 44 28 31 38	26 25 22 24 25	IA II II I II	22	147 37 74 74 37 ---	745 190 375 375 190 ---	15,6 3,6 11,0 9,9 4,2 ---	TP-5,07
s	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> E, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Db.c 130l, Db.c, Jw, Ol, Brz 85l, Ol, Os 50l, podsz.: czm.p, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	130 85		0,8	47 37	26 23	II II	3 3	207 89 ---	590 255 ---	4,7 4,5 ---	BRAK WSK-2,86
t	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (ln), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, płn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 85l, podsz.: czm na 70%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB.C 1 OL	85 85 85		1,1	34 35 33	23 24 23	II II III	22	359 45 45 ---	400 50 50 ---	7,2 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
~a			0,06		Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Pruszwice (0031) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,13		Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) <b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 c	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ksz, Św, So 85l, Md 65l, podsz.: czm.p na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	65 65 85			1,0	28 28 31	22 22 22	II II III	12	205 58 29 --- 292	210 60 30 --- 300	5,5 0,8 0,6 --- 6,9 6,8	TP-1,02
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pfn.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os 50l, podsz.: czm.p na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	70 50			0,9	26 26	22 21	II II	12	176 118 --- 294	185 125 --- 310	4,4 2,8 --- 7,2 6,9	TP-1,05
f		1,20			Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: czm, os, ol na 10%	SO-DB	PRZES	OS OS BRZ OL	25 20 20 20				13 15 12 12	13 14 11 11		4 4 4 4		5 5 5 3 --- 18		BRAK WSK-1,20
g		1,32			Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>G.</b> Gw, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: ol, brz, os na 40%	SO-DB	PRZES	DB	60				23	19		4		50		BRAK WSK-1,32
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pfn.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Md, Db 85l, Os, Św, Jw 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrj na 50%	80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	60 130 85 85			0,6	26 52 33 37	24 26 25 26	I III II I	3 3 3 3	126 51 25 25 --- --- 227	125 50 25 25 --- --- 225	2,1 0,5 0,5 0,2 --- --- 3,3 3,3 1,3 0,7 0,8 --- 2,8 2,8	AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30
							IIP	5 JW 3 DB 2 ŚW	35 35 35			0,3	14 11 11	12 11 9	I III III	23	12 7 5 --- 24	10 5 5 --- 20	0,8 0,7 0,8 --- 2,8 2,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 i	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> E, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Dg 83l, podsz.: czm.p na 100%	90 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 BRZ	83 83 83			0,6	33 38 34	26 24 24	II II II	3 3 3	216 61 31 ---	75 20 10 ---	1,5 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,34
j	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Md, Db.c 83l, podsz.: czm.p, jrj na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	83 85			0,6	28 36	24 25	II II	3 3	142 96 ---	75 50 ---	0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,52
k			0,72		<b>RP:</b> L ENERG		PODR JW	35			0,3		11		23				
l			0,74		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C)	SO			0,6	35	22				45		
m			0,19		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WIŚ			0,6								
n			0,16		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WIŚ			0,6								
o	4,57				Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, żrw.fal, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Md, Db.c 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 SO 1 DB	60 60 130 80			1,0	28 31 51 38	21 24 25 23	II IA II II	22	165 99 33 33 ---	755 450 150 150 ---	22,2 10,5 1,2 2,9 ---	TP-4,57
							PODR 8 DB 2 DB.C	25 25			0,2		9 10		22	330	1505	36,8 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 p	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (ln), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 15l, podsz.: czm.p na 30%	100 JS-OL (niezg)	DRZEW	8 JW 2 WZ	15 15	szt szt	0,8		4 4	I I	23				0,2 --- 0,2 0,6	CP-0,35
r				2,06	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	50			24	20		4		15			
s				0,06	<b>RP.</b> Ł (Ł V)							35 47	22 26		3 2		15 2 --- 17			
x				0,04	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
~a			0,05		Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,06		Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) <b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~j			0,02		Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) <b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
	16,43	2,52	2,41	2,16	= 23,52												3325	73	
	4,92	1,20	0,26	2,16	= 8,54 Obr. ew. Zakrzów (0068)												[45]		
	4,92	1,20	0,26	2,16	= 8,54 Gmina M. Wrocław (011)												(15)		
	4,92	1,20	0,26	2,16	= 8,54 Powiat m.wrocław (64)														
	11,51	1,32	2,15		= 14,98 Obr. ew. Ramiszów (0033)														
	11,51	1,32	2,15		= 14,98 Gmina Długoleka (022)														
	11,51	1,32	2,15		= 14,98 Powiat wrocławski (23)														
	16,43	2,52	2,41	2,16	= 23,52 Woj. dolnośląskie (02)														
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) Leśnictwo - Szczodre (22)														
a	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. S, GI. , porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Jw, Db.c, So, Ol 66l, Os 56l, Jw, Db 40l, podsz.: czm, kru, jw na 50%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 MD 2 DB	66 66 66 85		0,7	28 30 32 38	22 23 26 24	II II II II	11	142 24 24 48 ---	1320 225 225 445 ---	34,0 3,0 4,2 8,0 ---	TP-9,30
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (wsw) , T. S, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Jw 88l, Db, Ol.s, Os, Js, Wb 48l, podsz.: czm, bez.c, czm.p na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 JW	88 88 48		0,8	38 38 19	24 24 19	II II I	2 2 4	228 65 33 ---	390 110 55 ---	4,4 1,9 2,7 ---	BRAK WSK-1,72
c				0,85	RP. Ł (Ł IV)		PODR NAL	JW 6 JW 4 JS	7 3 3		0,1 0,2		2		22 22				
d		2,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) , T. S, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, D. podsz.: śl.t, wb na 20%	DB	PODR PRZES	OL OL WB DB	15 65 30 110		0,1		8 32 20 50		22 3 4 3		80 10 40 ---		BRAK WSK-2,12
																	130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> SW, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Bk, Czm 34l, Bk 17l, podsz.: czm.p, śng.b na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	34 34 34		0,6	17 17 15	16 17 14	IA I II	12	86 25 13 ---	95 30 15 ---	4,7 1,1 1,0 ---	TW-1,10
g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> SE, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md, Db, Św, Brz 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 55l, So 35l, podsz.: czm.p, kru, gfg na 80%, 1-w cz. S remiza 0,29 ha Czm.p 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 50	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 DB.C	85 55 40		0,7 0,3	36 20 22	25 17 18	I III I	2 12	280 38 9 ---	490 65 15 ---	7,8 4,5 2,7 0,7 ---	IVD-20%-1,75 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
h			0,70		Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WIŚ			0,5								
i	0,07				Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> NE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nwf.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	75		0,7	34	24	II	3	351	25	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
j	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> NE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwf.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, podsz.: czm, bez.c na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	75		0,7	36	23	III	2	268	15	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
k			0,08		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36																			
I	2,80				Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) , T. SE, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, nsp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Św, Ol.s 60l, Db, Wb, Ksz 45l, podsz.: czm, kru, czm.p na 80%	120 DRZEW DB (cz zg)	4 DB 2 OL 1 JS 3 OL	60 60 60 45			0,7	30 30 28 21	24 23 25 20	I II I II	12	98 48 25 73 ---	275 135 70 205 ---	7,3 2,3 1,2 5,3 ---	TP-2,80
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) , T. SE, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db.c, Js, Jw 90l, Jw, Brz, Os 60l, podsz.: czm.p na 80%	120 SO-DB (zg)	5 DB 5 OL	90 90			0,7	38 38	24 24	II II	12	172 172 ---	200 200 ---	3,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,16
n	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) , T. SE, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Ksz, Bk, Jw, Ol, Św 95l, Św 50l, Św, Czm, Gb 35l, podsz.: czm.p, czm, jrz na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DB JW	95 35			0,8 0,4	45 13	25 13	II 23	2	344	1595	23,8 5,1	BRAK WSK-4,64
o			0,53		RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,3								
p				1,08	Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Karlowice (0050) RP. T PRZEM (Ba)														
r				0,48	RP. T PRZEM (Ba)														
s				0,44	RP. PLAC (Bp)														
~a			0,11		Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 ~f ~g			0,08 0,05		<b>RP: ROWY</b> <b>RP: ROWY</b>														
	22,60 8,60 8,60 8,60	2,12	1,71 1,63 1,63 1,63	2,85	= 29,28 = 10,23 Obr. ew. Ramiszów (0033) = 10,23 Gmina Długoleś (022) = 10,23 Powiat wrocławski (23) = 2,00 Obr. ew. Karłowice (0050) = 17,05 Obr. ew. Zakrzów (0068) = 19,05 Gmina M. Wrocław (011) = 19,05 Powiat m. Wrocław (64) = 29,28 Woj. dolnośląskie (02)												6330	122	
37 a b c d	4,01 1,85 0,08			2,09	Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) Leśnictwo - Szczodre (22) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. S, Gl. , porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św 85l, Jw, Db.c, Św 50l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) , T. SE, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Św, Brz 70l, podsz.: czm, jrz, kru na 80%</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) , T. S, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Js, Brz 70l, Js 40l, podsz.: czm.p, czm na 100%</b> <b>RP. R (R IIIB)</b>	120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 MD 2 DB 1 BRZ	50 50 80 85		0,7	27 30 38 32	22 25 24 25	I I II II	12	121 25 41 21 ---	485 100 165 85 ---	16,4 2,8 3,2 0,6 ---	TP-4,01	
						120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 JS 4 OL	70 70 95		0,7	32 32 39	27 27 24	I I II	12	144 28 115 ---	265 50 215 ---	5,7 0,7 2,2 ---	BRAK WSK-1,85	
						80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL	70		0,7	36	24	II	2	294	25	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08	
						SAMOS (w cz. C)	OL JW	8 15		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 f	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) , T. SE, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Js 55l, podsz.: czm.p, czm na 80%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	55 55		0,6	26 28	21 21	I III	11	93 93 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,02
g	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) , T. S, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: luz., mjs Db, Wb, Ol 28l, podsz.: czm, bez.c, głg na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	JS	28		0,4	13	12	I	22	51	5	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. SE, GI. , porol, P. zad, R. śml.spe, nwl.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Md, Brz 20l, Bk, Md 15l, podsz.: brz, os na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	20 20 15		0,9	11 9	9 8 5	IA II II	12	24 8 ---	25 10 ---	3,9 4,5 0,2 ---	TW-1,03
i	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (ln) , T. S, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Czr, Js 105l, mjs Brz, Js, Db 55l, podsz.: czm na 80%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 LP	105 105 55		0,7	50 34 22	24 23 19	III III I	2 2 4	97 97 48 ---	35 35 15 ---	0,5 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,35
j	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (ln) , T. W, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 50l, podsz.: czm na 60%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	DB	50		0,8	26	21	I	12	242	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
k	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) , T. SE, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Lp, Czr, Jw 65l, podsz.: czm na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	65 100		0,5	34 44	22 22	III III	3 3	116 50 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
																166	20	0,3 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 l	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> S, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Lp 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p na 50%	120 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 2 DB	65 85 50		0,6	29 38 19	20 22 17	II III II	11	96 32 32 ---	395 130 130 ---	10,3 2,7 5,0 ---	BRAK WSK-4,09
m	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 65l, Kl, Jw, Os 45l, podsz.: czm, czm.p, bez.c na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 3 OL	95 95 50		0,7	40 43 22	23 23 20	III III III	2 3 4	111 45 67 ---	170 70 105 ---	1,9 1,2 2,4 ---	BRAK WSK-1,53
n	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) , <b>T.</b> S, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nwf.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Brz 95l, podsz.: czm na 100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 BK 2 OL	95 95 95 50		0,7	40 45 55 24	24 24 26 22	II III II II	2 3 2 4	176 29 29 59 ---	190 30 30 65 ---	2,0 0,5 0,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,08
o	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>S.</b> Lł (ln) , <b>T.</b> SE, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nwf.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Db 70l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	30 100 70		0,6	16 43 32	16 24 23	II II II	12	98 33 33 ---	155 50 50 ---	6,7 0,5 0,7 ---	TW-1,57
p	0,56				Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleśka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Wb 55l, podsz.: jw, kl, czm na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 JW 1 DB	55 55 150		1,0	32 26 52	25 23 27	I I III	12	261 33 33 ---	145 20 20 ---	3,0 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,56
																327	185	3,8 6,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37			0,14		Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Pawłowice (0056) RP: BUD INNE														
s		1,96			Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. BRK, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. podsz.: glg, jw, bez.c na 20%	DB PRZES						45 43 30	23 23 22		3 3 3		80 15 40 ---		BRAK WSK-1,96
t	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) , T. SE, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Os, Ol.s, Lp, Kl, Jw, Db.c 50l, podsz.: czm na 80%	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	50 50		1,1	29 28	23 23	I II	11	261 65 ---	85 20 ---	2,9 0,5 ---	TP-0,33
w			0,01		Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) RP: L ENERG														
x			0,04		RP: L ENERG														
y			0,01		RP: L ENERG														
z			0,03		RP: L ENERG														
ax			0,37		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM								0,6			
bx			0,08		RP: L ENERG														
cx			0,60		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM								0,8			
dx			0,56		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM								0,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
fx	4,46				Obr. ew. Pawłowice (0056) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn), T. SE, P. szch, R. nwf.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Db 99l, Brz 70l, Ol.s, Lp 49l, Db 25l, podsz.: czm, czm.p, śl.t, gfg na 90%	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 DB 2 OL 1 JW 1 OL	69 149 99 60 25		0,7	38 57 40 26 14	29 29 26 21 13	I III II I III	22	69 69 46 23 23 ---	310 310 205 105 105 ---	4,2 2,0 2,0 3,3 5,5 ---	BRAK WSK-4,46
gx			0,26		RP: L ENERG														
hx	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn), T. E, P. szad, R. pok.zwy, nwf.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Tp, Lp, Brz 70l, podsz.: czm na 80%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt.	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 DB 1 JW 1 DB 1 OL	70 70 70 150 100		0,6	35 34 30 65 40	28 23 23 28 26	I II II III II	22	150 25 25 25 25 ---	245 40 40 40 40 ---	3,3 1,0 1,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,64
ix	4,32				Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww), T. SE, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Wb, Os, Kl, Św 65l, Cz 35l, podsz.: czm.p, czm na 70%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 DB.C 1 LP 1 MD 1 SO	65 65 65 65 130		0,7	29 26 26 30 45	22 22 22 26 26	II II I II II	12	124 21 21 21 21 ---	535 90 90 90 90 ---	14,1 2,4 2,5 1,8 0,7 ---	TP-4,32
jx	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww), T. SE, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Js, Ol 27l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 DB 1 JW	27 27 27 27		0,9	11 16 13 13	11 16 12 13	I I I I	12	67 10 10 10 ---	80 10 10 10 ---	4,6 0,6 1,1 0,7 ---	TW-1,17
																97	110	7,0 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 kx				0,16	<b>RP: R (R IVB)</b>		ZADRZEW (w cz. NW)											5 2 1 8	
lx			0,05		<b>RP: L ENERG</b>														
mx	1,34				Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Pawłowice (0056) <b>RP: D-STAN, F. GOSP,</b> <b>S. Lw (ww) , T. SE, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy,</b> jeż.spe, <b>D. zw.:</b> prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Czur.p 56l, mjs Lp 80l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 AK 3 DB	80 110		0,6	45 50	23 24	II III	3 3	135 58 193	180 80 260	1,6 1,0 2,6 1,9	BRAK WSK-1,34
nx	2,74				<b>RP: D-STAN, F. GOSP,</b> <b>S. LMśw (sś) , T. S, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe,</b> chm.zwy, <b>D. zw.:</b> prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, So, Ksz 56l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 AK 1 DB	66 66		0,7	43 35	21 21	II II	3 3	166 19 185	455 50 505	6,1 1,3 7,4 2,7	BRAK WSK-2,74
ox	0,39				Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleśka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O,</b> <b>S. LMw (ww) , T. SE, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe,</b> nwł.spe, <b>D. zw.:</b> prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Kl, Mw 70l, podsz.: czm, ak na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 AK 3 AK 2 DB	70 50 100		0,6	32 23 41	21 18 23	II II III	3 4 3	81 48 33 162	30 20 15 65	0,4 0,4 0,2 1,0 2,6	BRAK WSK-0,39
~a			0,14		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,11		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,03		<b>RP: ROWY</b>														
~d			0,02		Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Pawłowice (0056) <b>RP: DROGI L</b>														
~f			0,09		<b>RP: ROWY</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 ~g ~h ~i ~j			0,12 0,01 0,01 0,04		Obr. ew. Zakrzów (0068) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	32,77 6,77 6,77 6,77 10,18 15,82 26,00 26,00 32,77	1,96 1,96 1,96 1,96	2,72 0,33 0,33 0,33 0,51 1,88 2,39 2,39 2,72	2,25 0,16 0,16 0,16	= 39,70 = 9,22 Obr. ew. Ramiszów (0033) = 9,22 Gmina Długoleka (022) = 9,22 Powiat wrocławski (23) = 10,69 Obr. ew. Pawłowice (0056) = 19,79 Obr. ew. Zakrzów (0068) = 30,48 Gmina M. Wrocław (011) = 30,48 Powiat m.wrocław (64) = 39,70 Woj. dolnośląskie (02)											6960 (8)	155.3		
53 a b	3,10 2,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. SE, GI, , porol, P. ziel, R. prs.roz, moż.trn, wtl.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ksz, Wz, Bk 170l, Lp, Wz, Oi, Md, Db.c 115l, Gb, Jw, Brz, Js 90l, Gb, Bk, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. E, GI, , porol, P. zad, R. śmł.spe, kuk.spe, nwł.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 190l, Ksz 140l, Tp 60l, Bk, Db.c, Os, Gb, Js, Wz 50l, podsz.: czm.p, lsz, św na 50%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Db 16l. 1 szt.	120 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 2 DB	90 115 170	0,4	46 63 87	26 32 31	II II II	22	88 88 43 ---	275 275 135 ---	4,4 3,5 0,7 ---	BRAK WSK-3,10		
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 GB 2 DB 2 JW	33 33 33 33	0,6	7 6 6 7		22	219 685	8,6 2,8					
							DRZEW 4 LP 2 ŚW 2 DB 2 BRZ	50 50 50 50	0,8	23 20 23 22	20 19 19 20	I I II II	22	86 43 43 43 ---	225 115 115 115 ---	10,0 5,2 4,3 2,5 ---	TP-2,62 CP-0,24		
														215 570	22,0 8,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> SE, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, wtl.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp 190l, Ksz, Wz, Kl, Cz.m.p, Lp, Brz, Db, Ol 68l, podsz.: czm.p, brz, kru na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		68		0,8	35	26	IA	12	359	1240	24,6 7,1	TP-3,46
d	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz, Db, Bk 115l, Jw, Gb 90l, Wz 60l, Cz.m.p 40l, podsz.: czm, lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha Db 8l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 3 OL		90 190 115		0,4	50 105 40	26 26 25	II IV II	22	80 60 60 ---	155 115 115 ---	2,5 0,7 1,0 ---	CP-0,97
f	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 115l, mjs Lp 190l, Wz 115l, Db, Brz 90l, podsz.: lsz, czm.p, ol na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB PRZES DB		190 300		0,6	90 160	25 24	IV	3	253	70 30	0,4 1,4	BRAK WSK-0,28
g				1,62	<b>RP.</b> PARK (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	BK KSZ OL GB WZ JS	170 170 115 115 115 90			105 75 45 45 55 45	30 24 26 22 26 29		3 3 3 3 2 3	100 15 150 100 90 5 ---	460		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
	1	2	3													4	5	6		7
53 h				0,15	<b>RP. PARK (Bz )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	BK DB GB WZ BRZ	130 130 90 90 90			70 60 35 48 56	30 29 24 25 28		3 3 3 3 2			37 9 9 15 3 ---	73	
i				0,15	<b>RP. PARK (Bz )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB WZ	60 60 60		0,4	33 45 25	27 25 23		2 3 3			40 5 3 ---	48	
j				0,56	<b>RP. PARK (Bz )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	WZ KL WB OL	170 115 40 35			78 55 40 20	23 20 22 19		3 3 3 4			13 5 5 40 ---	63	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ			0,8									
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C LSZ			0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 k				1,85	RP. PARK (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	DB WZ BK JS JW LP GB AK	170 170 170 170 170 170 100 100			110 95 105 90 75 90 38 47	29 28 30 30 26 27 23 25				170 80 45 20 15 35 100 30 ---	495		
l				0,11	RP. PARK (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	GB DB AK	100 100 100			32 55 47	22 24 25		3 3 3		26 5 5 ---	36		
m				0,06	RP. PARK (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB	170 100			110 30	26 23		3 3		44 9 ---	53		
n	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. E, GI. , porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Jw, Db, Db.c 51l, podsz.: czm.p, czm, kru, jr, db.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		51			1,1	26	23	IA	22	419	625	17,7 11,9	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 o  p r s t   ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,05		0,02  0,02 0,08   0,21 0,17 0,10 0,03 0,08 0,01	0,02	<b>RP: BUD INNE</b>  <b>RP: DROGI I (Dr )</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: ROWY</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. SE, Gl. , porol, P. ziel, R. prs.roz, moż.trn, wtl.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ksz, Wz, Bk 170l, Lp, Wz, Ol, Md, Db.c 115l, Gb, Jw, Brz, Js 90l, Gb, Bk, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 40%</b>	120 BK-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C)    DRZEW 4 DB 4 BK 2 DB  PODRII 3 BK 3 GB 2 DB 2 JW	50 50   90 115 170  33 33 33 33											BRAK WSK-3,05	
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	4,52 4,52 4,52 4,52 4,52	= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Borowa (0004) = 21,18 Gmina Długotęka (022) = 21,18 Powiat wrocławski (23) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)													4275 [6] (1228)	86.1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Piecowice (0029) Leśnictwo - Kałna (20)														
a	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> E, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz. luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz. luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Kl 98l, Os 52l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Św, Czr, Jw 48l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 50l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 50	2 PIĘTR IP 9 SO 1 AK 98 52				0,7	32 22	24 18	III III	3 4	217 25 --- 242	1155 135 --- 1290	15,2 2,7 --- 17,9 3,4 5,0 1,9 --- 6,9 1,3	IVD-20%-5,32 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-1,60
b	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> E, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Wb, Js, Jw, Db.c 29l, podsz.: kru, czm.p, glg na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB 29 29				1,3	14 16 8	14 16 10	IA I II	23	117 38 38 --- 193	210 70 70 --- 350	13,7 3,2 6,8 --- 23,7 13,3	TW-1,78
c	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) , <b>T.</b> N, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, kuk.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Jw 70l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB 110				0,8	45	24	III	3	316	360	4,7 4,1	BRAK WSK-1,14
d	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> E, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 78l, Brz, Św, Ak, Jw, Os 52l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO 52 78				0,6	26 32	23 22	IA II	23	167 71 --- 238	595 255 --- 850	16,4 4,6 --- 21,0 5,9	BRAK WSK-3,56
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
	11,80 11,80 11,80 11,80 11,80		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 11,97 = 11,97 Obr. ew. Piecowice (0029) = 11,97 Gmina Długołęka (022) = 11,97 Powiat wrocławski (23) = 11,97 Woj. dolnośląskie (02)												3015	74.2	
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Śliwice (0037) Leśnictwo - Kałna (20)														
a	12,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, kok.spe, ncp.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Bk, Ak, Wz, Ol, Św, Kl, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz, Lp, Wz, Js, Db, Ol.s 60l, Js, Ol 45l, Kl, Lp, Os 35l, podsz.: lsz, bez.c, trz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0,13 ha 1 szt.	120 DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 175 3 BK 150 1 JS 150 2 TP 100		0,6	100 60 80 85	30 28 30 33	III III I I	3 3 2 3	118 89 30 60 ---	1525 1150 390 775 ---	8,7 12,7 1,5 4,2 ---		
b	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, część.leś, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Jw, Lp 59l, podsz.: lsz, czm, der.b na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 59 3 OS 59 1 BRZ 59 1 DB 59 1 JS 59		0,8	31 39 29 33 31	25 26 25 24 26	I I I I I	3 3 3 3 3	143 107 36 36 36 ---	590 445 150 150 150 ---	9,4 7,5 2,6 4,0 2,7 ---		TP-4,14
c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> E, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, szc.zaj, część.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Ol, Ol.s, Brz, Wz, Lp, Js, Kl 47l, podsz.: lsz, czm, der.b na 80%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 47 3 GB 47 2 JW 47		1,2	24 21 24	21 19 22	I I I	12	160 97 64 ---	350 210 140 ---	12,8 7,8 7,1 ---		TP-2,18
d				0,45	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 f				1,62	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	15				11	11		4		20	
g	7,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, trf.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Js, Db, Tp 100l, podsz.: wb, prz.cw, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	100 10		0,4 0,2	30 7	23 7	III 33	3	154	1120	11,8 1,6	BRAK WSK-7,28
h				3,02	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
i	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Jw 55l, podsz.: bez.c, wb, lsz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 WB 1 DB	55 55 55		0,5	28 47 26	23 22 22	II II I	3 3 3	142 40 20 ---	270 75 40 ---	5,3 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,90
j	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Lp 25l, Ol, Brz 15l, podsz.: lsz, czm, kru na 100%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 GB 1 DB	25 25 25 15		0,6	16 7	15 8 7 4	II III III III	23	119 7	290 15	15,6 7,8 0,2 ---	BRAK WSK-2,44
k	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Tp 89l, Js, Jw, Wz, Ol 54l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OS 1 LP	54 54 54 54		0,5	28 25 29 22	22 22 23 21	I I II I	3 3 3 4	58 44 29 15 ---	95 70 50 25 ---	1,9 2,2 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,64
																126 305 132 20 5 ---	305 157 157 157 157 157	23,6 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 I	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Ol, Wb 28l, podsz.: lsz, gb, wb na 70%	120 DB (zg)	DRZEWA 6 DB 2 GB 2 JS		28 28 38			1,0	8 8 19	8 7 18	III III I	23	16 7 7 ---	35 15 15 ---	6,8 3,0 0,6 ---	TW-2,09
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,73		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,32		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,27		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,20		<b>RP:</b> ROWY															
~i			0,10		<b>RP:</b> ROWY															
~j			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
~k			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
~l			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
~m			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
~n			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
~o			0,21		<b>RP:</b> ROWY															
~p			0,09		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
	34,59		2,97	5,09	= 42,65												9185	161.1	
	34,59		2,97	5,09	= 42,65 Obr. ew. Śliwice (0037)												(20)		
	34,59		2,97	5,09	= 42,65 Gmina Długołęka (022)														
	34,59		2,97	5,09	= 42,65 Powiat wrocławski (23)														
	34,59		2,97	5,09	= 42,65 Woj. dolnośląskie (02)														
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20)														
a	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) , T. SE, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Lp 20l, Wz 8l, podszyt.: lsz, czm, czm.p na 60%	120 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 GB 1 BK 2 DB	20 20 20 8		0,8		8 5 6 2	II III I II	22				3,1 2,0	CW-1,12 CP-6,77
							PRZES	DB OL WZ	120 100 100			55 45 40	28 24 23	3 3 3		60 20 5 85		5,1 0,6	
b	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) , T. SE, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, lsz, czm na 50%	120 DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 GB 2 DB 2 DB 1 WZ	17 szt 17 27 7 szt 7 szt		0,7		4 3 10 1 2	II II II II II	22				1,8 0,4 0,9	CW-1,08 CP-5,14
							PRZES	DB DB	170 130			60 43	27 26	2 III 3		400 175 575		3,1 0,6	
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) , T. SE, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 170l, Św, Db, Db.c 95l, Gb, Jw, Lp 65l, Db.c, Gb, Db, Os, Lp, Św 40l, podszyt.: czm.p, lsz, gb, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg) 50	DRZEW SO PODR 6 BK 2 JW 1 LP 1 GB	95 10 10 10 10		0,7 0,1		38 2 3 2 1	27 I 2 2 1	2 22		318 990		13,7 4,4	IVD-20%-3,12 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js 40l, Os, Jw 35l, podsz.: czm, gb, lsz na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 GB	40 35 35 35		0,7	18 17 17 14	17 16 16 13	I IA II II	12	64 25 25 13 ---	175 70 70 35 ---	8,2 3,3 2,6 2,4 ---	TP-2,75
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,21 = 19,21 Obr. ew. Kątna (0018) = 19,21 Gmina Długoleka (022) = 19,21 Powiat wrocławski (23) = 19,21 Woj. dolnośląskie (02)												2020	38,4	
126 a	2,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Js 170l, So, Js, Św, Wz 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Js 60l, Jw, Gb, Św, Wz, Jd, Js 30l, podsz.: czm, lsz, der.b, gb na 60%	120 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 2 DB.C	100 170 100		0,6	45 70 42	29 29 29	II III II	3 2 3	179 59 59 ---	380 125 125 ---	5,2 0,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,11
						IIP	6 GB 4 DB	50 30		0,4	21 12	18 11	II II	4 4	32 20 ---	70 40 ---	2,6 3,9 ---	6,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Kl, Lp, Św 105l, Bk, Db, Gb, Lp, Js 40l, Kl 25l, podsz.: czm, der.b, wz, lsz na 70%	100 DB (cz zg) 50	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	105 105 140		0,6	42 37 48	28 26 29	I II II	3 3 2	164 55 55 ---	655 220 220 ---	7,9 2,8 1,6 ---	IVD-20%-4,00 CP-2,00
c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, lsz, lp na 50%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 1 LP 2 GB	9 9 9 29	szt szt szt	0,7		2 3 2 8	II II II III	22			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,01
d	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/50508/13 , <b>D.</b> IP: zw.: luż., IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Jw, Bk, Wz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Db 55l, Gb, Ol, Jd, Kl 35l, podsz.: czm, lsz, ak na 60%	120 DB (zg) 50	KO IP	9 DB 1 JS	140 140	gdn	0,2	53 45	28 28	III II	2 2	96 11 ---	325 35 ---	2,5 0,2 ---	IVD-20%-3,38 CW-1,35 CP-0,68
							IIP	7 LP 3 GB	55 55		0,1	21 19	21 20	I II	4 4	22 9 ---	75 30 ---	2,7 0,8 2,8 1,0 ---	
							PODR	4 DB 3 WZ 2 GB 1 LP	8 8 18 18	szt szt	0,6		1 2 4 5		22		31 105	3,8 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, czś.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Js 200l, Gb, Wz, Db.c 160l, Jw, Js, Gb, Db.c, Św, Kl 105l, Gb, Ol, Wz 80l, Js, Gb, Jw, Lp, Wz 55l, Kl, Lp 30l, podsz.: czm, der.b, lsz, gb na 80%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 DB	160 160 105		0,6	57 60 37	30 32 27	III I II	2 2 3	145 88 59 ---	605 370 245 ---	3,8 1,3 3,1 ---	BRAK WSK-4,18
g	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, nwl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Bk, Gb 34l, Jd, Ol, Os 24l, podsz.: czm, lsz, gb na 50%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 LP 1 BRZ	34 34 34 34		0,7	15 17 15 16	13 16 13 16	II IA I I	22	38 19 19 10 ---	105 55 55 30 ---	7,6 2,7 6,5 1,1 ---	TW-2,81
h	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg, Db 105l, Św 85l, Gb, Jw, Kl 60l, Brz, Db, Gb, Św, Js 40l, podsz.: kru, jrz, czm, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,11 ha Jw 13l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,11 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,68 ha Bk,Lp,Db 13l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,09 ha Wz 13l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 50	KO DRZEW	SO	105		0,6	38	26	II	3	211	535	6,3 2,5	IVD-20%-2,53 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 CP-0,99
i	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Jw, Gb 34l, podsz.: kru, brz, czm na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	34 34 34		0,7	17 15 17	17 16 17	IA I I	13	86 29 29 ---	155 50 50 ---	7,7 3,1 2,0 ---	TW-1,78
j	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, czś.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 83l, Lp, Gb, So.we, Św 50l, podsz.: czm, kru, lsz, gb na 80%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 JS	83 83 83		0,9	36 30 27	26 27 26	II I I	12	289 37 37 ---	370 45 45 ---	6,8 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,28
																363	460	8,1 6,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 k		0,43			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> SE, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, sit.spe, <b>D.</b> podsz.: ol, czm na 30%	JS-OL	PRZES	OL	40			23	20		4		2		BRAK WSK-0,43
l	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, ol na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,8	23	22	I	12	318	345	10,1 9,3	BRAK WSK-1,09
-a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Kątna (0018) = 24,80 Gmina Długoleka (022) = 24,80 Powiat wrocławski (23) = 24,80 Woj. dolnośląskie (02)												5707	96,4	
148 a	5,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Wilczyce (0040) Leśnictwo - Kątna (20) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, kuk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/29270/05 , <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kępa, mjs Db 310l, Js 180l, Js 120l, Os, Wb, Wz, Kl, Db, Js, Jw 60l, Js, Jw, Gb 40l, podsz.: czm, lsz, trz na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	120 120 180	gdn	0,7	50 60 95	27 28 29	I II III	1 3 3	280 80 40 ---	1500 430 215 ---	10,6 4,2 1,2 ---	BRAK WSK-5,35
b	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Ol 120l, Wb, Brz, Db, Os, Ol.s, Wz 53l, podsz.: czm na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Js,Db,Ol 35l. 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	53		0,7	30	29	I	3	353	510	9,7 6,7	BRAK WSK-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 c	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, blk.kur, kuk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Gb, Lp, So, Św 119l, Wz, Db, Ol, Js, Gb, Os 59l, Js, Kl, Lp, Ol 39l, podsz.: lsz, czm na 90%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 SO	169 119 59		0,7	65 47 28	28 26 23	III II IA	2 2 3	206 103 35 ---	420 210 70 ---	2,5 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,04
d	6,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jsn.spe, czś.leś, ncp.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 310l, Bk, Wz, Gb, Js, Ksz, Św 109l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js 49l, Ol, Kl 34l, podsz.: gb, czm, kru na 100%	120 JS-OL (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 2 OL	169 109 99		0,6	70 48 45	30 28 24	III II II	2 3 2	181 61 61 ---	1135 380 380 ---	6,7 4,5 3,8 ---	BRAK WSK-6,27
f	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kok.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 169l, Wz, Jw, Kl, Gb, Wb 52l, podsz.: czm, kru, lsz na 100%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 2 OS 1 JS	52 52 52 52 52		0,9	25 26 27 30 24	23 23 22 25 24	I II I I I	22	81 55 55 55 55 ---	185 125 125 125 125 ---	5,9 2,7 2,7 2,7 2,9 ---	TP-2,29
g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, kuk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Js 45l, Bk, Jw, Lp, Kl, Wz, Md, Św 25l, Ol 15l, podsz.: czm, kru, gb na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	25 25 45		1,2	18 13 16	17 11 15	I I II	12	147 42 21 ---	260 75 35 ---	13,8 8,6 1,7 ---	TW-1,78
							PRZES	OL	99			48	24	3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 h	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> SE, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, część.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js 169l, Js, Wz 89l, Wb, Tp, Os 64l, Ol.s, Wz, Ol 39l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		89		0,7	36	24	II	3	329	655	7,2 3,6	BRAK WSK-1,99
i	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Js 109l, Gb 60l, Db, Kl, Wz 40l, Ol, Js 30l, podsz.: czm, lsz, kl na 100%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW DB		169		0,8	70	30	III	3	414	160	1,0 2,6	BRAK WSK-0,39
j	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, kuk.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Brz, Wz, Jw, Kl, Gb, Wb 52l, podsz.: czm, kru, lsz na 100%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JS		52 52		0,9	25 24	22 23	I I	12	222 56 ---	220 55 ---	7,0 1,3 ---	TP-0,99
k	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> SE, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Wz 89l, Db 64l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 WB		89 64		0,8	33 45	23 22	III III	3 3	261 29 ---	45 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
l	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, część.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Gb, Wz, Os, Js 60l, Wz 35l, Kl 20l, podsz.: czm, trz, bez.c na 80%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 SO 1 JS 1 DB		150 95 90 90		0,7	58 40 42 38	25 23 26 22	IV II II III	3 3 3 3	184 26 110 26 ---	760 110 110 110 ---	6,0 1,5 1,0 2,0 ---	BRAK WSK-4,14
m				0,03	Obr. ew. Kietczówek (0021) <b>RP.</b> T PRZEM (Ba)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 n o p r s t w	1,57	0,18	0,21	0,11	0,09	RP: T PRZEM (Ba )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. SE, Gl. , porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Js, Wz 80l, Wb, Os 50l, podsz.: czm, bez.c na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,19 ha 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. E, Gl. , porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb, Ol, Wz, Js 70l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. SE, Gl. , porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Wb 50l, podsz.: czm, der.b, śl.t na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) , T. E, Gl. , porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wb 40l, podsz.: czm, wb, glg na 100%  Obr. ew. Wilczyce (0040) RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) , T. SE, P. naga, Info: inwestycje drogowe prot rozb  RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) , T. SE, Gl. , porol, P. naga, Info: prot rozb	120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	35	21	III	23	228	360	8,2 5,2	BRAK WSK-1,57
						120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,8	47	21	IV	3	231	40	0,6 3,3	BRAK WSK-0,18	
						120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	36	21	III	23	228	50	1,1 5,2	BRAK WSK-0,21	
						60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 DB	30 40		0,9	23 23	17 20	I I	23	133 89 --- 222	15 10 --- 25	0,7 0,5 --- 1,2 10,9	BRAK WSK-0,11	
		0,41					PRZES	DB	130			55	21		3		5			
						JS-OL	PRZES	OL DB	52 59			26 27	22 20		3 3		1 2 ---		BRAK WSK-0,41	
		0,23				JS-OL											3		BRAK WSK-0,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
148																				
x		0,35			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> inwestycje drogowe prot rozb	JS-OL													BRAK WSK-0,35	
y		0,64			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz), <b>T.</b> SE, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> prot rozb inwest drog	JS-OL													BRAK WSK-0,64	
z			0,08		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> SE, <b>Info:</b> inwestycje drogowe prot rozb															
-a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,25		<b>RP:</b> ROWY															
-c			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
	28,92 2,07 26,85 28,92 28,92 28,92	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 31,29 = 2,19 Obr. ew. Kielczówek (0021) = 29,10 Obr. ew. Wilczyce (0040) = 31,29 Gmina Długołęka (022) = 31,29 Powiat wrocławski (23) = 31,29 Woj. dolnośląskie (02)												9288	134.4		
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Strzałkowa (0013) Leśnictwo - Zbytowa (19)															
f	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww), <b>T.</b> S, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, gaj.zól, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Js, Lp 85l, Ol.s, Wb, Św, Lp 50l, Db.c, Lp 30l, podsz.: bez.c, czm, głg na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	85		0,7	38	25	II	3	335	200	2,3 3,9	BRAK WSK-0,59	
g	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww), <b>T.</b> E, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmt.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Św, Wz, Db.c, So, Bk 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: czm, głg, gb na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 GB 1 AK 3 DB	80 80 80 160		0,8	42 26 33 80	26 19 24 27	I III II III	3 3 3 3	131 45 25 131 ---	285 100 55 285 ---	2,9 2,2 0,5 1,8 ---	BRAK WSK-2,19	
																		332	725	7,4 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) , T. S, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Św 80l, Wb, Ol.s, Js 50l, podsz.: bez.c, czm, glg, kru na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	80 110		0,6	39 54	25 29	II I	3 3	235 59 ---	155 40 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44				= 3,44 = 3,44 Obr. ew. Strzałkowa (0013) = 3,44 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 3,44 Powiat oleśnicki (14) = 3,44 Woj. dolnośląskie (02)												1120	11.8	
195 a	4,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) , T. SE, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Os, Js, Św 51l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,31 ha Db,Ol 8l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,21 ha Wz 9l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,47 ha Ol 88l. 1 szt., Info: uczepe	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	51 51		1,0	26 19	25 19	I II	3 4	434 24 ---	2095 115 ---	42,4 4,3 ---	TP-4,83 CP-0,52
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) , T. SE, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Św 88l, Js 40l, podsz.: czm, kru na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	88 160		0,2	38 63	25 27	II III	3 3	102 11 ---	75 10 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,75
c				0,16	RP. Ł (Ł IV)														
d				2,02	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	80			34	17		3		3		
f				3,30	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 g	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md, Os, Ol.s, Gb 25l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db 100l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	25 25 25		1,0	14 16 7	16 16 8	I II I	13	109 36 5 ---	425 140 20 ---	24,1 7,5 3,9 ---	TW-3,89
h	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 73l, mjs Db 140l, Ol, Gb, Św, Js 73l, Db, Os, Św, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, gb na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	73 73		0,6	34 32	26 25	IA I	3 3	121 121 ---	485 485 ---	8,8 5,5 ---	BRAK WSK-4,02
i	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Gb, Os, Św 55l, Db, Md 35l, podsz.: kru, czm, lsz na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	55 55		0,9	27 26	25 22	I I	3 3	231 61 ---	475 125 ---	9,2 3,7 ---	TP-2,05
j	6,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Brz 90l, Gb, Os, Ol, Wb, Js 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,52 ha Db,Gb 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,44 ha Db 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,63 ha Db 8l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,49 ha Db 8l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,10 ha Db 8l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,64 ha Db 8l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 18l. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg) 50	KO DRZEW	8 DB 2 OL	150 90		0,4	62 35	28 25	III II	3 3	191 39 ---	1155 235 ---	7,5 2,6 ---	IVD-20%-6,06 CW-2,90 CP-0,73
							PODR	7 DB 1 GB 1 BK 1 GB	8 8 18 18	8 szt 8 szt	0,6	1 1 6 6		22	230 1390	10,1 1,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) , T. E, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Brz, Ol, Gb, Db.c 18l, podsz.: brz, lsz, kru na 40%, 1- w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt.	90 DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB	15 18			0,9		4 6	II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,25
l	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) , T. SE, P. szch, R. nwł.spe, bor.bag, jsn.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Wb, Tp 52l, Js 32l, podsz.: czm, kru, ol na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	52 32			0,6	29 22	22 20	II I	3 4	138 59 --- 197	305 130 --- 435	6,5 5,1 --- 11,6 5,2	BRAK WSK-2,21
m	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) , T. SE, P. szch, R. pok.zwy, jsn.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Db, Ol.s, Wb 40l, podsz.: czm, ol, kru na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL DB	40 60 160			0,8	22 33 56	21 23 23	II 3 3	23 3 3	223 14 9 --- 23	1090 14 9 --- 23	33,1 6,8	BRAK WSK-4,89
n		3,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) , T. SE, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. podsz.: trz, wb, der.b, śl.t na 50%	JS-OL	PRZES DB OL TP OL DB	150 50 50 80 80				67 30 43 36 32	24 22 28 24 18	3 3 3 3 3		56 35 26 10 10 --- 137			BRAK WSK-3,43
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 -h			0,07		<b>RP: LINIE</b>														
	29,95	3,43	0,59	5,48	= 39,45												7574 (3)	165.6	
	29,95	3,43	0,59	5,48	= 39,45 Obr. ew. Ligota Mała (0010)														
	29,95	3,43	0,59	5,48	= 39,45 Gmina Oleśnica (062)														
	29,95	3,43	0,59	5,48	= 39,45 Powiat oleśnicki (14)														
	29,95	3,43	0,59	5,48	= 39,45 Woj. dolnośląskie (02)														
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Krzeczyn (0009) Leśnictwo - Zbytowa (19)														
a	20,30				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) , T. SE, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Db, Gb, Wz 95l, Jw, Lp, Wz, Ol 60l, Gb, Js, Db, Wz 40l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db 8l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Db 8l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,54 ha Db 8l. Gb 15l. 1 szt.</b>	80 DB (cz zg) 50	DRZEW 5 OL 4 DB 1 GB	95 160 60		0,6	36 67 25	26 30 19	II III II	3 3 3	136 131 15 ---	2760 2660 305 ---	28,6 16,7 9,0 ---	IVD-20%-20,30 AGROT-4,06 ODN-ZŁOZ-4,06 CW-1,96	
							PODR	9 DB 1 GB	8 szt 15		0,1		1 5	22	282	5725	54,3 2,7		
b	0,95				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. SE, Gl. , porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 50l, podsz.: czm, kru na 80%</b>	80 DB (cz zg)	DRZEW OL	50		1,1	26	24	I	22	528	500	10,5 11,1	TP-0,95	
c	2,04				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. SE, Gl. , porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wb 17l, podsz.: czm, kru na 20%</b>	120 DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 OL 4 OL 1 LP	17 17 7 7		0,8	9	5 11 2 2	II II II II	21	20	40	0,8 3,5 2,2 ---	CP-2,04	
																	6,5 3,2		
d	2,71				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) , T. SE, Gl. , porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol.s 40l, podsz.: czm, kru na 90%</b>	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	40 55		0,8	23 27	22 25	I I	22	251 63 ---	680 170 ---	19,8 3,1 ---	TP-2,71	
															314	850	22,9 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> SE, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwf.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Wb, Brz 44l, Db, Js 24l, podsz.: czm, kru, lsz na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	24 44		1,1	16 26	17 23	I I	22	156 177 ---	240 275 ---	13,4 7,0 ---	TW-1,55
g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> SE, <b>Gl.</b> , porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwf.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Brz 17l, podsz.: czm, kru, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol 50l. 1 szt.	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JW	17 17 17	0,7		5 9 7	II I I	21		30 90	1,6 7,6 ---	CP-3,01	
h	7,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwf.spe, gaj.zół, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Lp, Jw, Brz 110l, Gb, Wz, Lp, Brz, Ol, Wb, Kl, Św, Jw 60l, Wz, Ol, Ol.s, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, gb na 70%	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 JS 1 DB 2 DB	110 110 60 60 160	0,5	48 40 28 28 63	30 26 24 22 29	I II I II III	3 3 3 3 3	61 40 40 20 40 ---	460 300 300 150 300 ---	2,3 2,7 5,4 4,5 1,9 ---	BRAK WSK-7,56	
i			1,22		<b>RP:</b> ROWY, <b>T.</b> SE														
j	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gaj.zół, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Wz 160l, Js, Db, Wb, Gb, Kl, Wz, Lp, Brz, Jw 70l, Wb 50l, Js, Ol, Wz, Czm 35l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 DB 1 OL.S	110 110 160 50	0,6	42 50 63 21	25 29 27 17	II I III IV	3 3 3 4	121 49 49 24 ---	470 190 190 95 ---	4,2 0,9 1,2 2,1 ---	BRAK WSK-3,87	
k	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) , <b>T.</b> SE, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, nwf.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 15l, Gb 9l, podsz.: lsz, brz, kru na 10%	120 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 LP DB	8 szt 9 szt 160	1,0		1 1 63	II II	11 3			4		CW-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>JK.</b> jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
196 ~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,00		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~k			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~l			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~m			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
~n			0,19		<b>RP:</b> ROWY															
	45,41 45,41 45,41 45,41 45,41		2,62 2,62 2,62 2,62 2,62		= 48,03 = 48,03 Obr. ew. Krzeczyn (0009) = 48,03 Gmina Oleśnica (062) = 48,03 Powiat oleśnicki (14) = 48,03 Woj. dolnośląskie (02)												10334	149		
ogółem	701,86	12,09	25,85	38,47	= 778,27															