

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH WE WROCŁAWIU



PLAN URZĄDZENIA LASU

dla Nadleśnictwa Oleśnica Śląska

Projektowane działania

Obszar intensywnego 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

www.buligl.pl

BRZEG 2022 r.

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 d	1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. S, P. zad, R. bor.czr. śml.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: czm, brz, kru na 40%	100 BK-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP SO	110			0,8	40	28	I	2	390	565	6,4 4,4 3,9 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-1,45
	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45				= 1,45 = 1,45 Obr. ew. Miodary (0009) = 1,45 Gmina Dobroszyce (032) = 1,45 Powiat oleśnicki (14) = 1,45 Woj. dolnośląskie (02)											620	10,9		
298 a	25,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Spalice (0023) Leśnictwo - Sokolowice (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. S, P. szch, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 109l, Jw, Brz, Gb, Db, So, Kl, Ol 59l, Czm, Czm.p 69l, Jw, Ak, Gr 99l, Md, Bk, Dg 139l, Js 29l, podsz.: czm, jrż, db, kru, gb na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db 5l.	100 SO-DB (cz zg) 50	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	139 89 89 119			0,7	40 38 37 50	27 26 28 26	II II I III	3 3 3 3	153 57 880 725 ---	3960 1475 880 725 ---	31,3 24,5 14,9 8,1 ---	IVD-10%-25,89 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-0,99 CP-2,78
b	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) z1, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db, So, Ak 59l, podsz.: czm, jrż, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	139 89 89 119		0,7	40 38 37 50	27 26 28 26	II II I III	2 3 3 3	153 57 230 28 ---	1040 390 230 190 ---	8,2 6,4 3,9 2,1 ---	BRAK WSK-6,80	
																272	1850	20,6 3,0	

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	
298 c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (sś), T. S, P. szad, R. pok.zwy, nwf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Brz 90l, Ak, Czr, Db, Ol 60l, Db 165l, Jw 30l, podsz.: czm, jr, kru, bez.c, ol na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 1 JS 1 DB 1 JS 1 SO	120 120 120 90 90 165			0,8	49 48 50 35 36 58	29 26 29 25 28 26	II II I II I II	3 3 3 3 3 3	210 40 34 85 34 28	530 100 85 85 85 70	5,2 0,8 0,4 1,4 0,7 0,5	BRAK WSK-2,53
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (sś), T. S, Gl. , porol, P. szch, R. pok.zwy, nwf.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Czr 44l, podsz.: kru, czm, jr, bez.c, wb na 70%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,27 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	44 44 44			0,7	23 21 23	20 21 23	IA I I	13	145 55 30	305 115 65	10,4 3,2 1,6	TP-2,09
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
	37,31 37,31 37,31 37,31 37,31		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 37,94 = 37,94 Obr. ew. Spalice (0023) = 37,94 Gmina Oleśnica (062) = 37,94 Powiat oleśnicki (14) = 37,94 Woj. dolnośląskie (02)											10330	123.6			

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. 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
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Szczodre (0036) Leśnictwo - Szczodre (22)														
a	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. E, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, So, Os, Md, Gb, Tp 60l, Kl, Os, Gb, Db, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, gb, ak na 90%, 1-w cz. NE d luka 0,38 ha Bk,Jw 20l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha Brz,Os,Db 40l. 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,06 ha 1 szt.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 BRZ	60 60 60		0,8	28 30 28	24 24 23	I I I	22	239 30 30	1315 165 165	34,8 5,2 2,8	TP-5,50 CP-0,38
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. E, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 110l, Db 90l, Gb, Db, Ol 65l, Db, Gb, Kl, Wz 40l, podsz.: kl, bez.c, brz, gb, lsz na 60%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 DB 1 KL	140 110 110 110		0,8	56 47 40 52	29 27 27 27	II III II III	2 3 3 2	208 83 83 41	300 120 120 60	2,1 1,9 1,4 0,9	BRAK WSK-1,45
c				0,40	RP. R (R V)														
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. SE, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 140l, Lp, Bk, Md, Kl, Tp, Wz 60l, podsz.: lsz, os, bez.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Jw,Bk,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Jw,Db 30l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,16 ha Db 5l. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 JW 1 BRZ	60 60 60 60		0,5	28 30 30 28	24 24 24 23	I II I I	22	127 26 26 13	230 45 45 25	6,1 0,8 1,5 0,4	PIEL-0,16
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 200l, Gb, Kl, Db, Lp, Wz 85l, Gb, Ol, Kl 40l, podsz.: czm, lsz, gb, bez.c na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	85		0,9	38	25	II	3	422	300	3,5 4,9	BRAK WSK-0,71
g				0,36	RP. R (R IVB)														

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		
																				17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 h i				0,56	RP. R (R V)							26	16	3			8			
				0,17	RP. BR-PS (Br-Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB JW OS	60 60 60			27 17 30	17 17 20	3 3 3			3 3 3			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU IWA			0,4						---	14		
j	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. E, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Db 64l, Jw 20l, podsz.: lsz, czm, lp, gb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 3 DB	64 64 100			0,8	32 33 44	26 24 27	I II II	22	155 62 93 ---	515 205 310 ---	8,1 3,2 4,2 ---	BRAK WSK-3,32
k				0,08	RP. BR-PS (Br-Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB JW	60 60				27 28	16 17	3 3			4 2 ---	6	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM JW JS			0,3									
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Jw, Db.c 30l, podsz.: brz, os, lsz, jw na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BK 1 DB	30 30 30 30			1,6	16 17 9 8	15 16 10 10	IA I I II	12	121 73 25 25 ---	140 85 30 30 ---	8,5 4,8 6,1 2,6 ---	TW-1,14
							PRZES	DB DB	140 90				65 35	24 23	3 3			35 15 ---	50	

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
22 m	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. E, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: gb, czm, lp, kl na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	80 80		0,7	40 44	28 29	IA II	2 2	250 63 ---	720 180 ---	11,7 2,6 ---	BRAK WSK-2,89
n	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 190l, Kl, Gb 140l, Js, So, Wz, Gb 82l, Ol.s 60l, podsz.: lsz, czm, gb, wz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 MD 1 DB 1 OL 1 BRZ	82 82 82 82 82		1,0	40 46 33 45 44	26 28 26 24 24	II II II II II	3 3 3 3 3	212 42 42 42 42 ---	695 140 140 140 140 ---	15,1 1,9 2,6 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-3,28
o	2,01				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, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Ol, Db.c, Tp, Czr, Kl, Md 60l, Db, Ol 90l, Ol.s, Gb 40l, podsz.: czm, lsz, gb, ol na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 JW 1 GB	60 60 60 60		0,7	27 28 30 28	24 25 24 22	I I I II	22	187 23 23 23 ---	375 45 45 45 ---	10,0 0,8 1,5 1,4 ---	TP-2,01
p	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Lp, Brz, Ol 89l, mjs Db 179l, Jw, Js, Lp, Db 64l, Gb, Js, Kl, Wz, Ol 44l, podsz.: czm, kl, bez.c, gb na 80%, 1-w cz. SW kępą 0,26 ha Ol, Brz 40l. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 JS 1 KL	100 120 80 80		0,6	44 61 42 33	27 28 27 24	II II I II	3 3 3 3	146 58 58 30 ---	435 170 170 90 ---	5,9 1,7 1,8 2,0 ---	BRAK WSK-2,97
							PODR	6 GB 3 JW 1 LP	25 25 25		0,2		6 8 6		22				
							PODR	7 KL 3 GB	15 15	nat nat	0,1		3 3		22				

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
22 r	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Jw, Lp, Gb 70l, mjs So.we, Gb, So.b 90l, Gb, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, kl na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 DB	90 120		0,9	41 53	27 28	II II	2 2	292 73 ---	795 200 ---	9,2 1,9 ---	BRAK WSK-2,72
s	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Kl, Wz, Js 38l, Gb, Ol, Lp, Jw, Ol.s, Glg 25l, podsz.: lsz, gb, wz, lp na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 OL 1 DB	38 38 38		0,8	16 17 16	15 18 15	I III II	22	64 52 14 ---	45 40 10 ---	4,0 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,73
t	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. E, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Lp, Dg 80l, Db, Jw, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB	80 80 200		0,9	43 33 110	29 27 29	II I III	2 2 2	218 109 36 ---	555 280 90 ---	7,8 4,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,55
w	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Jw, Gb, Lp 55l, mjs So.we, Bk 170l, Db, Ksz 120l, Kl, Ol, Lp, Md, Jw, Brz, Bk, Db.c 83l, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, czm, kl na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Md 60l. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 JS	83 83 83		0,9	43 37 37	26 23 27	II II I	22	243 70 35 ---	1085 310 155 ---	20,0 5,8 1,5 ---	BRAK WSK-4,46
x	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, jw, kru na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 JS 1 GB	60 60 60 60		0,6	27 27 27 23	23 22 23 20	II II I II	3 3 3 4	106 64 21 21 ---	225 135 45 45 ---	3,9 4,0 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,12
															212	450	10,0 4,7		

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
22 y	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Jw, So.we 85l, Db, Gb, Jw, Wz 55l	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 GB 1 DB 1 OL 1 LP	85 85 85 85 85		1,0	38 32 35 46 37	27 22 25 23 25	I III II III II	2 3 3 3 3	240 40 40 40 40 ---	215 35 35 35 35 ---	3,4 0,7 0,6 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,89
z	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. SE, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 69l, Wb 60l, Db, Kl, Ol 34l, podsz.: lsz, bez.c, kl, gb na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 DB 1 DB	109 80 80 130		0,7	44 32 32 57	27 24 26 28	II II II III	2 3 3 3	159 64 64 32 ---	300 120 120 60 ---	3,6 1,5 2,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,90
ax				0,11	RP. PS (Ps V)														
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,18		RP: ROWY														
-d			0,17		RP: ROWY														
	40,44 40,44 40,44 40,44 40,44		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 42,74 = 42,74 Obr. ew. Szczodre (0036) = 42,74 Gmina Długołęka (022) = 42,74 Powiat wrocławski (23) = 42,74 Woj. dolnośląskie (02)												12885 (20)	247.7	

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	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
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Długoleka (0010) Leśnictwo - Szczodre (22)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. E, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp, Db, Gb 85l, mjs Lp, Gb 130l, Bk, So.we 85l, Bk, Kl, Gb 50l, podsz.: gb, lp, czm na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW SO	85			1,0	42	28	I	2	425	460	7,3 6,8	BRAK WSK-1,08
b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 129l, Db, Ol 109l, Dg, So, Ol, So.we, Brz 81l, Db, Bk, Kl, Gb 49l, Wz, Gb 34l, podsz.: gb, kru, czm, lp na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 JW 1 GB 1 DB 2 DB	81 81 81 99 129			1,0	38 39 34 41 65	25 24 22 26 28	II II III II III	12	211 37 37 37 74 ---	1180 205 205 205 415 ---	22,6 4,6 4,6 2,9 3,9 ---	BRAK WSK-5,60
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 28l, mjs Ol, Św, So 28l, podsz.: kru, czm, gb, jw na 60%	110 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 JW 1 BRZ	30 30 30			0,8	9 10 8	11 12 11	I I III	12	30 16 5 ---	25 15 5 ---	5,6 3,0 0,2 ---	TW-0,88
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, lsz, kru, jw na 40%	110 DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 OL 1 JW 1 JW 1 GB	20 20 20 15 15			0,8	6 9 7 1 4	II IV I II I	22	15	40	3,2	CP-2,83	
							PRZES DB	85				34	23		3		15		0,8 ---
							PRZES OL DB JW	79 79 79				36 32 38	24 23 26		3 3 3		200 125 95 ---		4,0 1,4
																420			

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	
25 f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. SE, Gl. , porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Js 42l, podsz.: kru, czm, lsz, jw na 60%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 BRZ 3 OL	45 45 45 42		1,0	23 23 23 24	21 21 20 20	I I I II	22	126 25 25 75 ---	115 25 25 70 ---	4,6 1,3 0,6 2,0 ---	TP-0,93
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. E, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 25l, podsz.: kru, czm, lsz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Db,Kl 4l. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	25 25		1,1	8 10 10	10 13	II III	22	41 25 ---	45 30 ---	6,9 1,5 ---	TW-1,10 PIEL-0,25
h				0,09	RP. PS (Ps V)														
i	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. S, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 159l, Js, Db 109l, Bk, Gb, Ak, Db, Kl 74l, Ol, Js, Kl, Gb, Jw 44l, podsz.: czm, śl.t, lsz, kl na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JW 1 JS 1 BRZ 1 OL.S	74 74 74 55 55		0,7	41 39 37 28 27	24 24 25 21 21	II II I II III	3 3 3 3 3	165 27 27 24 24 ---	860 140 140 125 125 ---	11,1 3,6 1,7 2,4 2,6 ---	BRAK WSK-5,22
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. SE, P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 109l, Ak, Jw, Lp, Ol, Brz 79l, Gb, Jw, Kl 50l, podsz.: jw, czm, gb, ak na 60%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 GB 1 DB	164 109 109 79		0,7	101 48 46 35	27 26 23 24	III III III II	3 3 3 3	165 98 31 31 ---	330 195 60 60 ---	2,0 2,6 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,01
							PODR	8 JW 2 LP	20 20	nat nat	0,2	7 5		22	325 645	645 645	6,6 3,3		

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
25 k	5,39				Obr. ew. Szczodre (0036) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. SE, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 95l, Ol.s 80l, Tp, Os 60l, Brz, Czm.p 40l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru, wb na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 BRZ 1 DB 2 OL	80 80 80 60 95		0,8	32 30 33 26 42	23 22 22 21 23	II III II II III	22	85 85 28 28 57 ---	460 460 150 150 305 ---	8,9 6,0 1,3 4,4 3,4 ---	BRAK WSK-5,39
~a			0,26		Obr. ew. Długoleka (0010) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: ROWY														
~i			0,12		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
~k			0,09		Obr. ew. Szczodre (0036) RP: ROWY														
	25,04 5,39 19,65 25,04 25,04 25,04		1,18 0,09 1,09 1,18 1,18 1,18	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 26,31 = 5,48 Obr. ew. Szczodre (0036) = 20,83 Obr. ew. Długoleka (0010) = 26,31 Gmina Długoleka (022) = 26,31 Powiat wrocławski (23) = 26,31 Woj. dolnośląskie (02)												7085	127.6	

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	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
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Domaszczyn (0012) Leśnictwo - Szczodre (22)														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś), T. SE, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Brz, Bk, Św 85l, Db, Db.c 45l, podsz.: jrz, czm, gfg na 80%	100 SO-DB (cz zg) 50	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 DB.C	85 35 30		1,1 0,3	41 13 13	26 I 23	I 2	2	473 985	15,7 7,5	IVD-10%-2,08 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,62	
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś), T. SE, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Db.c, Św 65l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		1,0	33 29	25 22	IA II	22	267 115 ---	675 290 ---	14,1 7,7 ---	TP-2,53
c	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww), T. SE, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db.c, Jw, Św 50l, podsz.: czm, jrz, kru na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 MD	65 65 50 50		1,0	33 33 24 30	22 25 21 25	II IA I I	22	131 98 66 32 ---	920 690 465 225 ---	24,2 14,4 15,7 6,2 ---	TP-7,02
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (ln), T. SE, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 160l, Jw, Bk, Db, Brz, Gb, Ol, Md, So.we 90l, podsz.: jrz, kru, czm na 60%	100 JS-OL (cz zg) 50	KO DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 DG 1 GB	90 90 90 60		0,6	37 49 55 26	27 28 29 20	I I I II	2 2 2 3	174 25 25 25 ---	345 50 50 50 ---	5,1 0,7 0,7 1,5 ---	IVD-10%-1,97 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,98
							PODR	5 DB.C 2 JW 2 GB 1 DB	30 30 30 30		0,5	13 13 10 11	22			249 495	8,0 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
26 f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. S, GI. , porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe. , U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Ol, Os 44l, podsz.: bez.c, czm, jrj na 40%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Db,So,Md 19l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 4 OL	44 44 54		1,1	29 21 29	24 19 22	IA I II	22	189 38 151 ---	160 120 475 ---	20,4 4,8 9,6 ---	TP-3,14 CP-0,19
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (ln) , T. SE, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe. , nop.spe. , U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Js, Brz, Os, Ol, Md 36l, podsz.: lsz, czm, jrj na 40%	100 JS-OL (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB.C	36 36 36		0,8	20 16 20	17 14 15	IA II II	23	89 45 15 ---	145 75 25 ---	6,7 4,7 1,6 ---	TW-1,64
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (ln) , T. SE, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy. , nwl.spe. , U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz, Tp 90l, Ol.s, Os 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 DB 1 DB	90 90 100 160		0,7	35 35 48 82	28 25 28 28	I II II III	3 3 3 3	138 103 69 34 ---	315 235 155 75 ---	2,5 2,6 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-2,27
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. S, GI. , porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe. , U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Ol, Os 44l, podsz.: bez.c, czm, jrj na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 4 OL	44 44 54		1,1	29 21 29	23 19 22	IA I II	22	189 38 151 ---	160 30 125 ---	5,5 1,3 2,6 ---	TP-0,84
j	0,54				Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (ln) , T. SE, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy. , U. 40% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wb 60l, podsz.: czm, bez.c, wb na 70%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 JS 2 DB	60 60 80 40		0,5	28 22 38 16	17 19 22 14	III III II II	33	42 21 21 21 ---	25 10 10 10 ---	0,8 0,2 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,54
																105	55	1,7 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
26 k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łn), T. E, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Jw, Os, Ol.s 60l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 80%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 ŚW 2 DB 1 DB	90 90 90 60 170		1,0	41 42 37 28 72	24 24 24 19 27	II II III II III	23	161 80 41 80 41 ---	220 110 55 110 55 ---	3,6 1,2 1,1 3,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,38
I	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś), T. SW, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Ak 21l, Bk, Os 31l, podsz.: os, śl.t na 40%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 BK 2 DB 2 JW	21 21 21 31 31		1,0	10 11 9 15 15	9 10 8 13 14	I I II II I	22	10 10 2 15 15 ---	25 25 5 40 40 ---	5,5 3,3 5 3,4 7,1 ---	TW-2,63
m				0,12	Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Domaszczyn (0012) RP: RUROCIĄG (Ls), Info: gazociąg														
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: ROWY														
-c			0,05		Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) RP: DROGI L														
-d			0,01		Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Domaszczyn (0012) RP: 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, 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
26																			
	26,04 4,55 4,55 4,55 21,49 21,49 21,49 26,04		0,36 0,05 0,05 0,05 0,31 0,31 0,31 0,36	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 26,52 = 4,60 Obr. ew. Zakrzów (0068) = 4,60 Gmina M. Wrocław (011) = 4,60 Powiat m. Wrocław (64) = 21,92 Obr. ew. Domaszczyn (0012) = 21,92 Gmina Długoleka (022) = 21,92 Powiat wrocławski (23) = 26,52 Woj. dolnośląskie (02)												8135	201,4	
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Domaszczyn (0012) Leśnictwo - Szczodre (22)														
a	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś), T. S, GI. , porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db, Ol 72l, podsz.: jrj, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Db,Md 49l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	72 72 92		1,0	35 36 44	26 26 23	IA II III	2 3 3	346 44 44 ---	3095 395 395 ---	57,2 6,5 7,1 ---	BRAK WSK-8,95
b				1,03	RP. R (R VI)		PODR	7 JW 2 DB.C 1 DB	34 34 34		0,2		15 12 12		22	434	3885	70,8 7,9	
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww), T. SE, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Jw 38l, Lp, Kl, Js, Wb, Db.c, Ol.s, Md 35l, podsz.: jrj, jw na 40%, 1-w cz. W d luka 0,40 ha Db.s,Gb 8l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,26 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	38 38 38		1,0	23 16 15	20 15 16	IA I I	22	185 53 26 ---	715 205 100 ---	30,2 15,4 5,1 ---	TP-3,87 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26 CP-0,40
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww), T. SE, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 65l, podsz.: czm, lsz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 OL 2 DB	65 65 65 90		0,9	29 30 29 40	24 22 23 23	I II II III	33	122 61 61 61 ---	145 75 75 75 ---	2,2 1,9 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,20
																305	370	6,6 5,5	

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
27 f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww), T. SE, P. szch, R. pok.zwzy, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podsz.: czm, lsz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db,OI 100l. OI,Db 60l. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 JW 3 DB 1 OL	16 16 16 5 5	szt szt szt szt szt	0,8		5 5 8 1 1	II II I II II	12			1,0 0,7 --- 1,7 0,6	CW-1,05 CP-1,58
g ~a ~b ~c			0,11 0,10 0,12	0,06	RP. RUROCIĄG (Ls), Info: gazociąg RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY		PRZES	DB OL OL DB JW	100 100 60 60 60			42 40 27 25 25	24 23 22 22 21		3 3 3 3 3		45 30 30 20 15 --- 140		
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Domaszczyn (0012) = 18,07 Gmina Długołęka (022) = 18,07 Powiat wrocławski (23) = 18,07 Woj. dolnośląskie (02)												5450	129,8	
28 a	2,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Domaszczyn (0012) Leśnictwo - Szczodre (22)	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 OL	160 90 110		0,6	82 38 40	27 25 24	III II II	3 3 3	159 95 63 ---	370 220 145 ---	2,3 3,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,32
																317	735	7,2 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
28 b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś), T. S, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js, Ol, Db.c, Brz, Os 50l, podsz.: jrz, czm, kru na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha Db 160l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 JW	50 50 50 50		1,1	25 22 26 20	22 19 23 20	IA II I I	22	209 69 35 35 ---	595 195 100 100 ---	17,3 7,5 2,8 4,4 ---	TP-2,85
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz), T. SE, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol.s 120l, Ol.s, Jw, Js, Wb, Wz, Kl, Os 55l, Czm, Kl, Ol.s 35l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 OL	160 120 120		0,6	80 51 45	27 27 24	III II II	3 3 3	183 61 61 ---	235 80 80 ---	1,5 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,28
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
	6,45 6,45 6,45 6,45 6,45		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 6,72 = 6,72 Obr. ew. Domaszczyn (0012) = 6,72 Gmina Długołęka (022) = 6,72 Powiat wrocławski (23) = 6,72 Woj. dolnośląskie (02)											2120	41,7		
32 a	2,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Pruszwice (0031) Leśnictwo - Szczodre (22)	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 OL 1 DB	65 65 65 170		0,8	33 31 29 85	25 25 23 25	I I II IV	21	149 60 60 30 ---	340 135 135 70 ---	8,1 2,1 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-2,27
																299	680	12,8 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
32 b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) , T. SE, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Kl 25l, podsz.: lsz, czm, czm.p na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 BRZ 1 DB.C 1 JW	25 25 25 25 25		1,0	10 14 14 12 13	10 14 14 12 13	II III I I I	22	32 24 8 8 8 ---	60 45 15 15 15 ---	8,8 2,3 0,8 1,7 1,1 ---	TW-1,80
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) , T. SE, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Js 25l, podsz.: lsz, czm na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 BK 2 OL	25 25 25 15		0,8	14 7 7 8	15 8 8 10	II III I II	23	15 4 2 3 ---	15 5 5 5 ---	0,7 1,7 0,5 0,3 ---	TW-0,91
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) , T. S, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Db.c, Brz, Db, WZ, Św 90l, Ol.s, Js, Kl, Wb, Db.c 55l, Db, Db.c, Gb, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, db.c na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	150 110		0,9	79 50	29 28	III II	3 3	380 42 ---	1085 120 ---	7,0 0,6 ---	BRAK WSK-2,85
-a			0,10		RP: ROWY														
-b			0,06		RP: ROWY														
	7,83 7,83 7,83 7,83 7,83		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 7,99 = 7,99 Obr. ew. Prusowice (0031) = 7,99 Gmina Długołęka (022) = 7,99 Powiat wrocławski (23) = 7,99 Woj. dolnośląskie (02)											2115	38,3		

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
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Pruszwice (0031) Leśnictwo - Szczodre (22)														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś), T. S, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db 135l, Db.c 80l, Db.c 50l, podsz.: db.c, czm.p, jrz na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	99			0,9	33	24	III	2	332	280	4,4 5,2	BRAK WSK-0,84
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś), T. SE, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Lp, Jw, Md, Św 80l, podsz.: czm.p, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	80 80			1,1	38 33	25 24	I II	2 3	265 176 ---	315 210 ---	5,4 4,1 ---	TP-1,19
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś), T. S, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c 110l, Db 70l, Jw, Brz 50l, podsz.: db.c, czm.p, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 50	2 PIĘTR IP	110 135 80			0,6	39 62 33	25 27 24	II III II	2 3 3	153 51 51 ---	325 110 110 ---	3,5 0,9 2,1 ---	IVD-10%-2,13 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
							IIP	50 50 35 35 35			0,6	26 21 14 15 18	18 16 14 11 17	II II II III IA	23	39 19 19 10 10 ---	85 40 40 20 20 ---	3,1 3,2 1,5 2,7 2,0 1,0 ---	
																255 545 97	545 205	10,4 4,9	

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	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 d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. S, Gl. , porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Wb, Ol.s 27l, podsz.: brz, wb na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Jw 9l. Lp 8l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,09 ha Jw 9l. Lp 8l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 1 ŚW 1 OL 1 BK 2 SO 1 ŚW	27 27 27 27 27 37 37		0,8	17 19 11 16 9 19 14	16 18 10 15 8 18 13	IA I I II II IA II	22	31 31 15 15 5 31 15 ---	70 70 35 35 10 70 35 ---	5,1 4,7 5,4 1,6 1,0 3,0 3,2 ---	24,0 10,9	TW-2,21 CP-0,39	
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) , T. SE, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol.s, Os, Kl, Jw, Wb, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.c na 60%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.C 1 OL	100 100		0,8	58 40	28 23	II III	2 3	322 35 ---	455 50 ---	6,2 0,5 ---	6,7 4,8 4,0 1,1 1,1 1,8 ---	8,0 5,7	BRAK WSK-1,41
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) , T. S, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 68l, podsz.: czm.p, db.c, jrz na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	68 68 68		1,0	29 36 33	24 27 25	I I IA	22	285 81 41 ---	580 165 85 ---	13,0 2,9 1,7 ---	17,6 8,6	TP-2,04	
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) , T. SE, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, płn.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js 145l, Js, Db, Ol, Św, Kl 70l, Cz, Js, Kl 50l, podsz.: czm, jrz, lsz na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB JW	145 30		0,9 0,1	65 10	28	III	2 22	436	705	5,0 3,1	BRAK WSK-1,62		

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	
33 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMW (ww), T. E, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Db.c, Czr, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Ak, Czm 50l, podsz.: czm.p, db.c na 50%	100 SO-DB (cz zg) 50	2 PIĘTR IP	7 MD 2 SO 1 DB	90 90 145			1,0	40 37 52	29 25 25	II I IV	1 2 3	279 80 39 ---	260 75 35 ---	3,0 1,1 0,3 ---	IVD-10%-0,93
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś), T. SE, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ak, Jw, Md 63l, podsz.: db.c, jrz, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 DB	63 63 63			1,0	29 29 27	24 25 24	IA I I	22	241 80 80 ---	330 110 110 ---	7,1 2,7 2,7 ---	TP-1,36
m			0,16		RP: DROGI L															
	13,73 13,73 13,73 13,73		0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,89 = 13,89 Obr. ew. Prusowice (0031) = 13,89 Gmina Długołęka (022) = 13,89 Powiat wrocławski (23) = 13,89 Woj. dolnośląskie (02)												5156	112,7		
34 a	4,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Prusowice (0031) Leśnictwo - Szczodre (22)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB 1 DB 1 DB.C 1 SO	75 75 150 130 130			0,9	38 35 91 62 51	24 24 28 27 27	II II III III II	3 3 3 3 2	168 67 34 34 34 ---	800 320 160 160 160 ---	17,2 6,9 1,1 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-4,77
																	337	1600	28,0 5,9	

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
34 c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś), T. SE, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, płn.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Db, Db.c, Brz 65l, podsz.: db.c, czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	31	24	I	21	364	835	18,5 8,1	TP-2,29
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś), T. E, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Kl 20l, podsz.: czm.p, db.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.C 1 DB 30 3 DB.C 20 1 BRZ 20		30 30 20 20		1,0	15 13 11 10 10	15 11 10 10	I II I II	12	35 7 21 7 ---	40 10 25 10 ---	2,9 0,7 6,0 0,6 ---	TW-1,08
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś), T. SE, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, płn.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Db, Brz 37l, podsz.: czm.p, db.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 MD 37		37 37 37		0,9	20 20 21	18 17 18	IA I I	22	191 24 24 ---	200 25 25 ---	8,7 1,3 1,1 ---	TP-1,04
w			0,10		RP: DROGI L		PRZES DB		110			48	22		3		4		
	9,18 9,18 9,18 9,18 9,18		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 9,28 = 9,28 Obr. ew. Prusowice (0031) = 9,28 Gmina Długołęka (022) = 9,28 Powiat wrocławski (23) = 9,28 Woj. dolnośląskie (02)											2781	67.8		

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	
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Wilczyce (0040) Leśnictwo - Kątna (20)															
a	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś), T. SE, P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, kup.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Os 70l, Os 20l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 DB	90 90 140		0,9	35 30 54	24 22 22	II II IV	13	293 37 37 ---	1820 230 230 ---	29,7 2,1 2,2 ---	BRAK WSK-6,22	
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww), T. SE, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, Jw, Db, Brz 33l, podsz.: bez.c, czm, kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 JW 1 JS	20 20 20 1		0,5		4 5 5 6		22					
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww), T. SE, P. ziel, R. moż.trn, ncp.spe, wtl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Tp, Os, Ak, Db.c, Wz 47l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Db,Bk 25l. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 1 GB 2 OL	47 47 47 55		0,8	26 24 21 27	19 22 19 24	I I I II	23	138 23 23 46 ---	395 65 65 130 ---	14,5 3,3 2,4 2,6 ---	TP-2,85	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: ROWY															
	11,20 11,20 11,20 11,20 11,20		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 11,32 = 11,32 Obr. ew. Wilczyce (0040) = 11,32 Gmina Długoleka (022) = 11,32 Powiat wrocławski (23) = 11,32 Woj. dolnośląskie (02)											3345	75,4			

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
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Wilczyce (0040) Leśnictwo - Kątna (20)														
a	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. E, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 100l, IIP mjs Czir, Ak, Brz, Czm.p 60l, Czir 35l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 70%	100 SO-DB (cz zg) IIP	2 PIĘTR IP DB	SO DB	100 60		0,7 0,2	29 14	20 9	III IV	3 4	211 23	1470 160	19,5 2,8 6,9 1,0	BRAK WSK-6,96
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. E, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Db.c, Brz, Md 31l, podsz.: jrjz, czm.p, db.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	31		0,9	14	14	IA	23	201	205	11,9 11,7	TW-1,02
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. SE, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db.c, Db, Md 33l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	33 50		0,7	16 22	16 20	IA I	13	117 78 ---	210 140 ---	11,1 4,3 ---	TW-1,80
d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. S, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Ak, Db 100l, IIP mjs Brz, Ak 60l, Db, Kl, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrjz, czm na 80%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	100 60		0,8 0,2	29 14	21 10	III IV	3 33	241 23	1005 95	13,3 3,2 4,2 1,0	BRAK WSK-4,17
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. E, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Ak 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, bk, kru na 70%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 9l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 AK	100 60 40		0,5 0,2	35 14 17	19 9 12	III IV IV	3 4 4	150 18 4 ---	410 50 10 ---	5,4 2,0 2,1 0,3 ---	BRAK WSK-2,72
																22	60	2,4 0,9	

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
109 g ~a ~b	3,19				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, Gl. 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	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	130 80 100			0,6	52 38 32	21 19 19	IV III III	3 3 3	93 56 38 ---	295 180 120 ---	3,3 4,1 1,6 ---	BRAK WSK-3,19
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Wilczyce (0040) = 19,95 Gmina Długotłęka (022) = 19,95 Powiat wrocławski (23) = 19,95 Woj. dolnośląskie (02)											4350	88			
	215,18		4,02	2,98	= 222,18															