



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W KRAKOWIE

PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWO NOWY TARG

stan na 1 stycznia 2020 roku

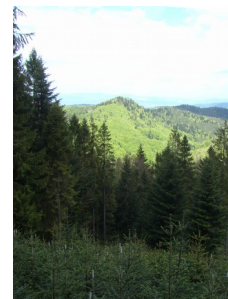


foto. Karol Krzak

PLANY ZAGOSPODAROWANIA LASU

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



Dla dobra przyrody, z pożytkiem dla ludzi

Za Krameko sp. z o.o.
Z-ca Prezesa

mgr inż. Andrzej Krawiec

SPIS TREŚCI

	str.
WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH	1
WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ PRZEDRĘBNYCH	41
WYKAZ PROJEKTOWANYCH ZADAŃ Z ZAKRESU HODOWLI LASU	78
TABELE I WZORY	127

A. Użytki rębne zaliczone na etat – wykaz projektowanych cięć rębnych

Obręb: Nowy Targ

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej ----- Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni ----- % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2 c --- 1	O	IVD --- 45	LGŚW BK 105I. I 0,7 KO	12,71		2 177 --- 2 014										
3 a --- 1	O	IVD --- 50	LGŚW BK 110I. II 0,7 KO	24,93		4 915 --- 4 474										
4 d --- 1	O	IVD --- 45	LGŚW BK 115I. II 0,6 KO	22,59		2 997 --- 2 835										
5 b --- 1	O	IVD --- 50	LGŚW BK 120I. II 0,3 KO	6,72		674 --- 598										
8 b --- 1	O	IVD --- 50	LGŚW BK 115I. II 0,7 KO	13,89		2 835 --- 2 602										
9 a --- 1	O	IVA --- 50	LGŚW BK 110I. II 0,4 KO	6,67		734 --- 700										
10 b --- 1	O	IVD --- 50	LGŚW BK 110I. II 0,6 KO	47,15		8 364 --- 7 681										
10 c --- 1	O	IVD --- 50	LGŚW BK 110I. II 0,6 KO	7,16		1 147 --- 1 048										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
11 a --- 1	O	IIA --- 40	LGŚW BK 130I. II 0,5 KO	4,77		594 --- 532										
11 c --- 1	O	IVA --- 50	LGŚW BK 120I. II 0,4 KO	9,73		1 095 --- 1 038										
12 c --- 1	O	IVD --- 50	LGŚW BK 110I. II 0,7 KO	2,65		556 --- 502										
13 d --- 1	O	IVD --- 50	LGŚW JD 110I. II 0,2 KO	23,01		1 350 --- 1 177										
14 c --- 1	O	IVD --- 35	LGŚW JD 125I. I 0,3 KO	10,63		899 --- 762										
15 a --- 1	O	IVD --- 30	LGŚW JD 125I. II 0,5 KO	5,95		551 --- 478										
15 c --- 1	O	IVD --- 30	LGŚW BK 80I. I 0,5 KO	19,04		1 493 --- 1 347										
16 a --- 1	O	IVD --- 50	LGŚW JD 120I. II 0,3 KO	8,10		767 --- 672										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
16 b --- 1	O	IVD --- 45	LGŚW BK 100I. II 0,4 KO	20,92		2 374 --- 2 107										
17 b --- 1	O	IVD --- 40	LGŚW BK 90I. II 0,5 KO	1,51		140 --- 128										
17 d --- 1	O	IVD --- 45	LGŚW BK 90I. I 0,5 KO	12,19		1 538 --- 1 380										
18 b --- 1	O	IVD --- 50	LGŚW JD 125I. II 0,4 KO	7,47		998 --- 887										
18 c --- 1	O	IVD --- 45	LGŚW JD 120I. I 0,4 KO	15,73		2 054 --- 1 787										
19 c --- 1	O	IVD --- 40	LGŚW ŚW 70I. II 0,4 KO	5,32		522 --- 474										
20 c --- 1	O	IVD --- 40	LGŚW ŚW 80I. II 0,6 KO	13,37		1 970 --- 1 744										
21 b --- 1	O	IVD --- 40	LGŚW ŚW 80I. II 0,3 KO	31,28		2 488 --- 2 210										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
23 d --- 2	O	IVD --- 50	LGŚW ŚW 70l. I 0,2 KO	9,53		724 --- 643										
24 a --- 2	O	IVD --- 50	LGŚW ŚW 70l. I 0,3 KO	2,35	0,25	297 --- 266										
29 a --- 2	O	IVA --- 50	LGŚW BK 105l. I 0,2 KO	18,47		1 276 --- 1 160										
29 c --- 2	O	IVD --- 30	LMGŚW ŚW 50l. I 0,4	2,10	0,45	81 --- 72										
30 b --- 2	O	IVA --- 50	LGŚW BK 105l. I 0,2 KO	10,39		650 --- 595										
30 c --- 2	O	IVD --- 30	LGŚW ŚW 60l. I 0,5 KO	9,14	1,90	520 --- 462										
31 f --- 2	O	IVD --- 40	LGŚW BK 100l. I 0,6 KO	2,91		382 --- 358										
32 b --- 2	O	IVD --- 50	LGŚW BK 105l. I 0,4 KO	2,02		252 --- 233										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
33 f --- 2	O	IVD --- 30	LMGŚW ŚW 65l. I 0,6 KO	1,07		107 --- 92										
35 a --- 2	O	IVD --- 45	LGŚW BK 110l. I 0,2 KO	29,36		1 769 --- 1 598										
36 f --- 2	O	IVD --- 30	LGŚW SO 80l. IA 0,2 KO	12,78	1,30	381 --- 329										
37 f --- 2	O	IVD --- 30	LGŚW SO 110l. I 0,3 KO	9,66	0,20	517 --- 432										
38 a --- 2	O	IVD --- 40	LGŚW SO 90l. I 0,3 KO	8,28	0,80	614 --- 530										
38 d --- 2	O	IVD --- 50	LGŚW SO 90l. IA 0,4	14,44	3,00	1 537 --- 1 324										
39 a --- 2	O	IVA --- 40	LGŚW BK 115l. I 0,6 KO	7,41		1 078 --- 994										
39 c --- 2	O	IVD --- 40	LGŚW JD 100l. I 0,2 KO	10,80		716 --- 622										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
40 a --- 2	O	IVD --- 50	LGŚW MD 85I. II 0,5 KO	6,87		890 --- 744										
40 c --- 2	O	IVD --- 25	LGŚW MD 90I. II 0,4 KO	2,12		99 --- 82										
41 a --- 2	O	IVD --- 40	LGŚW ŚW 85I. I 0,3 KO	6,62		550 --- 482										
42 a --- 2	O	IVD --- 40	LGŚW ŚW 80I. I 0,4 KO	7,76	0,80	778 --- 696										
45 d --- 2	O	IVD --- 30	LGŚW MD 60I. I 0,5 KO	4,17		237 --- 203										
48 b --- 2	O	IVD --- 50	LMGŚW ŚW 75I. II 0,4 KO	6,81		590 --- 519										
49 a --- 2	O	IVD --- 50	LGŚW MD 85I. II 0,1 KO	14,46		600 --- 515										
49 b --- 2	O	IVD --- 50	LMGŚW ŚW 85I. II 0,2 KO	14,19		833 --- 719										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
50 c --- 2	O	IVD --- 50	LMGŚW ŚW 75I. I 0,2 KO	3,35		175 --- 158										
52 b --- 2	O	IVAU --- 80	LMGŚW BK 120I. II 0,3 KO	21,35		2 820 --- 2 652										
53 a --- 2	O	IVD --- 40	LGŚW ŚW 75I. II 0,1 KO	21,66		744 --- 674										
58 a --- 4	O	IVD --- 50	LMGŚW BK 90I. II 0,2 KO	18,92		1 268 --- 1 145										
59 b --- 4	O	IVD --- 30	LMGŚW BK 95I. II 0,2 KO	3,49		81 --- 75										
59 f --- 4	O	IVD --- 25	LMGŚW BK 95I. II 0,3 KO	7,62		249 --- 226										
60 a --- 4	O	IVD --- 45	LGŚW BK 100I. II 0,4 KO	35,75		3 056 --- 2 760										
61 b --- 4	O	IVD --- 50	LGŚW BK 120I. II 0,5 KO	20,31		3 047 --- 2 735										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
62 a --- 4	O	IVD --- 50	LGŚW BK 90I. II 0,2 KO	31,72		1 438 --- 1 301										
63 a --- 4	O	IVD --- 50	LMGŚW BK 90I. II 0,1 KO	13,43		702 --- 616										
63 b --- 4	O	IVD --- 40	LMGŚW ŚW 70I. I 0,2 KO	3,83		160 --- 142										
63 c --- 4	O	IVD --- 40	LGŚW ŚW 70I. I 0,3 KO	3,07		190 --- 172										
63 d --- 4	O	IVD --- 50	LGŚW BK 100I. II 0,2 KO	27,91		2 007 --- 1 763										
64 c --- 4	O	IVD --- 40	LGŚW ŚW 55I. I 0,5 KO	3,37		314 --- 280										
65 a --- 4	O	IVD --- 80	LGŚW BK 115I. II 0,1 KO	20,56		1 064 --- 960										
66 a --- 4	O	IVD --- 45	LMGŚW BK 120I. II 0,2 KO	26,60		1 814 --- 1 608										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej ----- Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni ----- % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
66 c --- 4	O	IVD --- 35	LMGŚW ŚW 65I. I 0,3 KO	1,54		89 --- 79										
86 a --- 4	O	IVDU --- 80	LMGŚW JD 105I. I 0,1 KO	37,31		4 388 --- 3 692										
87 a --- 4	O	IVD --- 50	LMGŚW ŚW 80I. I 0,1 KO	4,62		100 --- 88										
89 b --- 4	O	IVD --- 30	LMGŚW BK 70I. I 0,2 KO	18,39		719 --- 650										
90 f --- 4	O	IVD --- 40	LMGŚW ŚW 65I. I 0,4 KO	2,96		266 --- 238										
92 a --- 4	O	IVD --- 50	LMGŚW JD 145I. II 0,1 KO	21,12		1 330 --- 1 121										
93 a --- 4	O	IVD --- 45	LGŚW JD 140I. I 0,2 KO	23,39		2 002 --- 1 685										
93 b --- 4	O	IVD --- 50	LGŚW ŚW 75I. I 0,3 KO	1,13		104 --- 92										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
95 b --- 4	O	IVD --- 50	LGŚW JD 120I. I 0,1 KO	15,69		682 --- 579										
96 d --- 4	O	IVD --- 50	LMGŚW JD 135I. II 0,3 KO	4,00		592 --- 498										
98 a --- 4	O	IVD --- 25	LGŚW JD 135I. I 0,2 KO	27,00		1 518 --- 1 292										
99 a --- 4	O	IVD --- 40	LGŚW ŚW 80I. II 0,2 KO	10,17		392 --- 344										
102 a --- 4	O	IVD --- 45	LGŚW BK 95I. I 0,5 KO	26,92		3 305 --- 3 002										
103 a --- 4	O	IVD --- 40	LMGŚW BK 90I. I 0,6 KO	15,77		1 998 --- 1 840										
104 b --- 4	O	IVD --- 50	LMGŚW ŚW 80I. II 0,2 KO	32,10		2 503 --- 2 207										
106 a --- 5	O	IVD --- 30	LMGW SO 110I. II 0,3 KO	16,99		484 --- 404										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
111 a --- 5	O	IVD --- 20	BMGW SO 120I. II 0,2 KO	18,14	1,00	345 --- 288										
113 a --- 5	O	IVD --- 20	LMGW SO 105I. I 0,2 KO	9,93	0,70	181 --- 151										
113 c --- 5	O	IVD --- 20	LMGW SO 90I. I 0,1 KO	2,88		32 --- 28										
113 k --- 5	O	IVD --- 20	LMGW SO 105I. I 0,2 KO	13,61	0,80	247 --- 207										
113 l --- 5	O	IVD --- 20	LMGW SO 90I. I 0,1 KO	11,61		130 --- 110										
113 m --- 5	O	IVD --- 20	LMGW SO 105I. I 0,2 KO	8,11		148 --- 124										
114 a --- 5	O	IVD --- 25	LMGW SO 105I. I 0,3 KO	17,94		664 --- 563										
114 c --- 5	O	IVD --- 15	LMGW SO 125I. I 0,6	8,09	0,80	401 --- 338										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
115 a --- 5	O	IVDU --- 80	LMGW SO 70I. I 0,1 KO	2,45	0,50	76 --- 68										
115 b --- 5	O	IVD --- 25	LMGW SO 100I. I 0,3 KO	9,54	1,00	414 --- 348										
116 b --- 5	O	IVD --- 30	LMGW SO 125I. II 0,2 KO	0,67	0,13	23 --- 15										
116 d --- 5	O	IVD --- 50	LMGW SO 160I. II 0,2 KO	0,28		14 --- 7										
116 f --- 5	O	IVD --- 30	LMGW SO 125I. II 0,2 KO	1,65	0,33	46 --- 40										
116 g --- 5	O	IVD --- 50	LMGW SO 160I. II 0,2 KO	5,05		251 --- 213										
116 j --- 5	O	IVD --- 20	LMGW SO 90I. I 0,3 KO	15,27		408 --- 350										
116 l --- 5	O	IVD --- 50	LMGW SO 160I. II 0,2 KO	0,52		24 --- 19										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
117 a --- 5	O	IVD --- 25	LMGW SO 110I. II 0,3 KO	45,94		1 597 --- 1 336										
118 b --- 5	O	IVD --- 20	LMGW SO 100I. I 0,2 KO	37,79	2,00	619 --- 521										
119 d --- 5	O	IVD --- 35	LMGW ŚW 90I. II 0,3 KO	33,89		1 636 --- 1 423										
119 f --- 5	O	IVD --- 50	BMGW SO 160I. II 0,2 KO	3,03		105 --- 88										
119 h --- 5	O	IVD --- 15	LMGW SO 95I. I 0,1 KO	4,32		26 --- 23										
120 a --- 5	O	IVD --- 30	LMGW SO 110I. I 0,2 KO	23,59		552 --- 468										
127 b --- 3	O	IVDU --- 80	LGŚW ŚW 90I. I 0,3 KO	3,00		448 --- 380										
128 a --- 3	O	IVD --- 50	LGŚW JD 125I. I 0,3 KO	7,62		840 --- 707										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
132 g --- 3	O	IVD --- 40	LGŚW SO 90I. I 0,5	1,65	0,65	120 --- 98										
133 b --- 3	O	IVD --- 45	LGŚW JD 95I. II 0,2 KO	14,53		1 097 --- 923										
134 b --- 3	O	IVD --- 35	LGŚW JD 125I. I 0,1 KO	11,58		242 --- 202										
135 a --- 3	O	IVD --- 40	LGŚW JD 140I. I 0,2 KO	21,50	1,40	1 522 --- 1 246										
136 k --- 3	O	IVD --- 40	LGŚW JD 105I. I 0,3 KO	1,12	0,05	112 --- 92										
137 a --- 3	O	IVD --- 60	LGŚW JD 125I. I 0,2 KO	0,89		90 --- 78										
137 c --- 3	O	IVD --- 50	LGŚW SO 120I. I 0,4 KO	2,68		377 --- 319										
138 a --- 3	O	IVDU --- 80	LGŚW ŚW 120I. II 0,1 KO	8,18		624 --- 540										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
138 b --- 3	O	IVD --- 50	LGŚW SO 115l. I 0,4 KO	2,49	0,10	295 --- 250										
139 a --- 3	O	IVD --- 50	LGŚW ŚW 125l. I 0,2 KO	19,74		1 658 --- 1 425										
140 a --- 3	O	IVD --- 35	LGŚW JD 125l. I 0,1 KO	10,62		276 --- 229										
201 b --- 6	S	V --- 20	BWG ŚW 130l. IV 0,4	11,67	1,20	422 --- 380										
201 c --- 6	O	IVD --- 40	BMGŚW ŚW 125l. III 0,2 KO	17,43	2,00	906 --- 818										
202 a --- 6	O	IVD --- 45	BMGŚW ŚW 105l. II 0,2 KO	20,19	2,50	1 143 --- 1 028										
202 f --- 6	O	IVD --- 40	LMGW ŚW 80l. II 0,4 KO	3,78	0,50	392 --- 354										
203 b --- 6	S	V --- 20	BWG ŚW 130l. IV 0,6	2,63	0,30	135 --- 121										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
203 c --- 6	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 130I. III 0,5	1,63	0,30	232 --- 210										
203 f --- 6	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 95I. II 0,1 KO	6,75	0,70	320 --- 288										
204 b --- 6	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 90I. II 0,5 KO	24,36	2,50	3 592 --- 3 225										
207 a --- 6	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 95I. III 0,6 KO	23,59	2,50	3 680 --- 3 288										
208 a --- 6	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 80I. II 0,3	17,76	5,50	1 590 --- 1 422										
209 b --- 6	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 95I. III 0,2 KO	18,88	4,00	775 --- 692										
210 a --- 6	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 100I. II 0,2 KO	33,20	3,50	2 308 --- 2 078										
211 a --- 6	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 100I. II 0,1 KO	6,80	1,00	280 --- 252										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
211 b --- 6	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 100I. II 0,1 KO	3,94		86 --- 75										
212 a --- 6	O	IVDU --- 80	LMGŚW ŚW 120I. II 0,1 KO	15,17		628 --- 568										
213 a --- 6	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 110I. II 0,2 KO	6,95	1,00	420 --- 378										
214 c --- 6	O	IVD --- 50	LMGŚW ŚW 85I. I 0,1 KO	5,43		324 --- 282										
215 b --- 6	O	IVDU --- 85	LMGŚW ŚW 80I. I 0,1 KO	3,74		221 --- 196										
215 c --- 6	O	IVDU --- 90	BMGŚW ŚW 140I. II 0,2 KO	13,24		1 350 --- 1 211										
216 c --- 6	O	IVDU --- 85	LMGŚW ŚW 80I. I 0,3 KO	14,07		2 270 --- 2 009										
217 a --- 6	O	IVD --- 50	LMGŚW ŚW 85I. II 0,3 KO	10,08	0,50	918 --- 818										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
217 c --- 6	O	IVDU --- 90	LMGŚW ŚW 150l. II 0,1 KO	12,90		1 197 --- 1 070										
232 c --- 7	S	V --- 20	BWG ŚW 90l. III 0,2	2,93	2,10	51 --- 45										
233 d --- 7	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 110l. II 0,5 KO	12,30		2 135 --- 1 922										
234 d --- 7	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 110l. II 0,1 KO	3,87		185 --- 165										
235 a --- 7	O	IVDU --- 85	BMGŚW ŚW 105l. II 0,1 KO	19,06		1 330 --- 1 185										
235 c --- 7	S	V --- 15	BWG ŚW 95l. II 0,4	3,14	0,90	131 --- 118										
236 a --- 7	O	IVD --- 50	LMGŚW ŚW 110l. II 0,4 KO	9,72	0,90	1 537 --- 1 341										
236 b --- 7	O	IVD --- 60	LGŚW ŚW 105l. II 0,3 KO	8,56		1 152 --- 1 014										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
236 c --- 7	O	IVD --- 60	LMGŚW ŚW 105I. II 0,1	5,85		270 --- 234										
236 d --- 7	O	IVD --- 50	LMGŚW ŚW 80I. I 0,4 KO	8,09	1,60	1 158 --- 1 027										
237 a --- 7	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 95I. II 0,1 KO	11,67	1,20	357 --- 317										
237 b --- 7	S	V --- 20	BWG ŚW 95I. II 0,4	4,07	0,90	212 --- 190										
237 d --- 7	O	IVD --- 35	BMGŚW ŚW 75I. I 0,3	13,27	4,70	1 013 --- 905										
238 c --- 7	S	V --- 20	BWG ŚW 115I. III 0,4 KO	6,09	1,20	279 --- 250										
238 d --- 7	O	IVDU --- 85	BMGŚW ŚW 130I. II 0,1 KO	16,84	3,40	803 --- 727										
238 f --- 7	O	IVDU --- 85	BMGŚW ŚW 130I. II 0,1 KO	5,00	1,00	183 --- 166										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej ----- Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni ----- % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
239 b --- 7	O	IVDU --- 85	BMGŚW ŚW 130I. II 0,1 KO	20,10	4,00	1 041 --- 939										
240 a --- 7	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 85I. I 0,2 KO	7,25	0,75	455 --- 402										
240 b --- 7	O	IVDU --- 90	LMGŚW ŚW 85I. I 0,1 KO	13,03	1,50	504 --- 450										
240 c --- 7	O	IVDU --- 80	BMGŚW ŚW 90I. II 0,1 KO	17,79	2,00	924 --- 828										
243 a --- 7	O	IVD --- 50	BMGŚW ŚW 125I. I 0,2 KO	2,63		285 --- 253										
243 b --- 7	O	IVDU --- 80	BMGŚW ŚW 125I. I 0,1 KO	14,75	1,50	1 124 --- 988										
244 a --- 7	S	IVD --- 40	LMGŚW ŚW 70I. I 0,3	3,57	1,10	300 --- 266										
244 c --- 7	O	IVD --- 35	LMGŚW JD 65I. I 0,2 KO	3,45		251 --- 217										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
244 d --- 7	O	IVD --- 50	LMGŚW ŚW 80I. I 0,2 KO	34,11	5,00	2 508 --- 2 250										
245 a --- 7	O	IVD --- 50	LMGŚW ŚW 75I. I 0,4 KO	11,59	1,30	1 610 --- 1 427										
247 b --- 7	O	IVDU --- 80	LMGŚW JD 130I. I 0,3 KO	2,54		576 --- 508										
248 a --- 7	O	IVD --- 40	LMGŚW ŚW 85I. II 0,3 KO	4,05		376 --- 332										
248 b --- 7	O	IVD --- 40	LMGŚW JD 130I. II 0,2 KO	14,50		1 232 --- 1 062										
249 a --- 7	O	IVD --- 40	LMGŚW JD 120I. I 0,1 KO	5,18		108 --- 92										
249 b --- 7	O	IVD --- 50	LMGŚW ŚW 80I. I 0,1 KO	10,75	1,00	440 --- 392										
249 c --- 7	O	IVD --- 35	LGŚW ŚW 80I. I 0,2 KO	2,58	0,40	104 --- 92										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
250 a --- 7	O	IVD --- 50	LGŚW ŚW 95I. I 0,5 KO	6,03	1,90	1 244 --- 1 105										
251 a --- 7	O	IVD --- 40	LMGW ŚW 80I. I 0,1 KO	5,71	0,50	118 --- 104										
252 f --- 7	O	IVD --- 30	LMGŚW ŚW 60I. I 0,4 KO	3,51	0,35	211 --- 184										
253 a --- 7	O	IVD --- 45	LGŚW ŚW 60I. I 0,1 KO	13,18	1,50	183 --- 156										
254 c --- 7	O	IVD --- 50	LGŚW ŚW 80I. II 0,1 KO	3,61		111 --- 100										
255 m --- 7	O	IVDU --- 85	LMGŚW ŚW 85I. I 0,1 KO	1,35		102 --- 89										
256 j --- 6	O	IVD --- 50	LMGŚW JD 115I. I 0,6 KO	29,79		7 418 --- 6 280										
257 a --- 6	O	IVDU --- 80	LMGŚW ŚW 115I. II 0,3 KO	16,07		2 340 --- 2 096										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
258 a --- 6	O	IVD --- 40	LMGŚW ŚW 90I. I 0,1 KO	16,33		562 --- 492										
258 f --- 6	O	IVD --- 50	LMGŚW ŚW 115I. II 0,5 KO	1,93	0,20	335 --- 292										
265 b --- 3	O	IVDU --- 80	LMGŚW SO 100I. IA 0,4 KO	18,36		3 688 --- 3 192										
266 c --- 3	O	IVDU --- 80	LMGŚW ŚW 110I. I 0,3 KO	20,97	0,50	2 972 --- 2 568										
267 a --- 7	O	IVD --- 40	LMGW SO 105I. I 0,6 KO	24,00		2 660 --- 2 216										

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
PODSUMOWANIE CIĘĆ RĘBNYCH PLANOWANYCH							ORIENTACYJNE ZAKŁADANE POZYSKANIE PRZYPORZĄDKOWANE DO GATUNKÓW GŁÓWNYCH W PODODDZIAŁACH									
	O	IIA		4,77	0,00	594 --- 532						532				
	O	IVA		52,67	0,00	4 833 --- 4 487						4 487				
	O	IVAU		21,35	0,00	2 820 --- 2 652						2 652				
	O	IVD		1793,69	65,46	145 152 --- 128 372	12 683	45 415	22 688			47 586				
	O	IVDU		275,92	14,40	26 789 --- 23 470	3 260	16 010	4 200							
Ogółem:	O			2148,40	79,86	180 188 --- 159 513	15 943	61 425	26 888			55 257				
	S	IVD		3,57	1,10	300 --- 266						266				
	S	V		30,53	6,60	1 230 --- 1 104			1 104							
Ogółem:	S			34,10	7,70	1 530 --- 1 370			1 370							
Ogółem				2182,50	87,56	181 718 --- 160 883	15 943	62 795	26 888			55 257				
PODSUMOWANIE CIĘĆ RĘBNYCH WYKONANYCH																

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) ----- brutto ----- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m³) ----- brutto ----- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

B. Użytki rębne nie zaliczone na etat:

a. Uprzątnięcie nasienników, przestoi i przedrostów

Obręb: Nowy Targ

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej ----- Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni ----- % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, KI, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1 a --- 1		50 ---	ŚW 110l. ---			9 --- 8			4	2		2				
6 b --- 1		50 ---	BK 120l. ---			60 --- 55			6	8		40				
23 b --- 2		50 ---	ŚW 100l. ---			108 --- 94			54	36				4		
24 d --- 2		40 ---	JD 110l. ---			40 --- 35		2	5	14		16				
25 a --- 2		20 ---	JD 110l. ---			6 --- 6		2	2	2						
25 d --- 2		30 ---	JD 140l. ---			15 --- 12			3	10						
25 f --- 2		20 ---	JD 140l. ---			45 --- 39		4	8	19	1	6		1		

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej ----- Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni ----- % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
25 h --- 2		20 --- ---	BK 140l. --- ---			13 --- 13										
								1	3		9					
26 a --- 2		20 --- ---	JD 115l. --- ---			5 --- 4										
								1	3							
26 b --- 2		35 --- ---	JD 115l. --- ---			67 --- 56										
							10	18	26				1			
26 c --- 2		40 --- ---	JD 115l. --- ---			32 --- 29										
							4	8	14		4					
26 d --- 2		60 --- ---	BRZ 70l. --- ---			27 --- 24										
							4	2					15			
27 b --- 2		45 --- ---	JD 110l. --- ---			279 --- 238										
							108	81	30				19			
28 c --- 2		50 --- ---	ŚW 80l. --- ---			9 --- 8										
							3	4					1			
28 f --- 2		20 --- ---	SO 80l. --- ---			3 --- 3										
							2	1								

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
28 g --- 2		50 --- ---	SO 90l. --- ---			56 --- 48		44	2		2					
30 d --- 2		20 --- ---	BK 110l. --- ---			122 --- 109			10	40		59				
31 a --- 2		40 --- ---	BK 80l. --- ---			48 --- 44	2	11	2		26		3			
31 c --- 2		20 --- ---	BK 105l. --- ---			19 --- 16		3	1		12					
32 c --- 2		30 --- ---	BK 105l. --- ---			223 --- 202	2	1	65		134					
33 a --- 2		20 --- ---	JD 110l. --- ---			57 --- 48	3	14	27		2		2			
33 h --- 2		20 --- ---	JD 100l. --- ---			11 --- 10		5	4				1			
34 a --- 2		55 --- ---	ŚW 95l. --- ---			393 --- 348	16	241	18		21		51			

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
37 g --- 2		20 --- ---	JD 110l. --- ---			12 --- 10		5	5							
38 h --- 2		30 --- ---	JD 125l. --- ---			95 --- 78			7	68	1	3				
39 b --- 2		30 --- ---	JD 115l. --- ---			106 --- 89		15	8	62		4				
43 d --- 2		20 --- ---	JD 120l. --- ---			54 --- 47		6	4	30		7				
45 c --- 2		30 --- ---	BK 120l. --- ---			66 --- 61		4	7	9		41				
46 b --- 3		50 --- ---	JD 120l. --- ---			135 --- 117		4	36	62		14				
47 b --- 2		25 --- ---	BK 140l. --- ---			49 --- 41		11	8	6		17				
48 a --- 2		30 --- ---	JD 150l. --- ---			56 --- 48		8	21	10	1	3		6		

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej ----- Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni ----- % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
48 c --- 2		30 --- ---	ŚW 80l. --- ---			32 --- 29										
								15	8		3		2			
50 b --- 2		40 --- ---	BK 120l. --- ---			64 --- 58										
							6	7			38		7			
51 a --- 2		20 --- ---	JD 110l. --- ---			24 --- 21										
							2	6	6		6		1			
51 b --- 2		50 --- ---	BK 110l. --- ---			50 --- 47										
								4			43					
52 c --- 2		30 --- ---	BK 110l. --- ---			57 --- 52										
							1	5	15		31					
54 a --- 2		20 --- ---	BK 110l. --- ---			7 --- 7										
								1			6					
54 c --- 2		20 --- ---	BK 110l. --- ---			3 --- 3										
											3					
54 d --- 2		30 --- ---	BK 110l. --- ---			28 --- 24										
								2	5		19					

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej ----- Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni ----- % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
55 a --- 2		30 --- ---	BK 100l. --- ---			120 --- 112			4	6		101				
56 a --- 2		20 --- ---	ŚW 120l. --- ---			26 --- 23				15	6		2			
57 a --- 2		30 --- ---	BK 110l. --- ---			155 --- 143				19	19		105			
58 c --- 4		60 --- ---	ŚW 70l. --- ---			48 --- 43				33			11			
59 a --- 4		30 --- ---	ŚW 120l. --- ---			33 --- 30			8	13		9				
59 d --- 4		50 --- ---	ŚW 70l. --- ---			32 --- 30				27			2			
61 c --- 4		40 --- ---	BK 120l. --- ---			60 --- 53			9	17		28				
64 b --- 4		50 --- ---	JD 120l. --- ---			103 --- 90			8	56		24				

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
87 b --- 4		60 ---	ŚW 110l. ---			102 --- 92										
								70			22					
88 c --- 4		50 ---	ŚW 95l. ---			100 --- 90										
								76			14					
90 b --- 4		50 ---	BK 90l. ---			40 --- 37										
								16			21					
90 c --- 4		30 ---	JD 150l. ---			57 --- 48										
								7	40		2					
91 d --- 4		80 ---	JD 140l. ---			212 --- 181										
								22	129		29					
94 a --- 4		50 ---	JD 120l. ---			452 --- 375										
							2	14	360							
95 a --- 4		50 ---	JD 130l. ---			118 --- 101										
								22	70		9					
96 a --- 4		50 ---	JD 115l. ---			235 --- 197										
								46	152							

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
96 b --- 4		50 ---	JD 110l. ---			163 --- 138										
								34	104							
102 c --- 4		50 ---	ŚW 95l. ---			38 --- 33										
								14	12		7					
103 b --- 4		20 ---	JD 90l. ---			113 --- 98										
								25	59		14					
105 a --- 4		80 ---	ŚW 115l. ---			96 --- 83										
								43	40							
108 b --- 5		50 ---	SO 40l. ---			90 --- 80										
							76						4			
108 f --- 5		50 ---	SO 40l. ---			18 --- 16										
							16									
123 a --- 3		60 ---	ŚW 130l. ---			90 --- 78										
							20	27	20		11					
123 b --- 3		50 ---	JD 130l. ---			20 --- 17										
								9	8							

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
123 c --- 3		50 ---	ŚW 130l. ---			30 --- 26										
								14	8	4						
124 b --- 3		50 ---	JD 135l. ---			60 --- 51										
									18	20	8	4				
125 a --- 3		50 ---	JD 120l. ---			40 --- 34										
							4	14	16							
125 b --- 3		50 ---	JD 130l. ---			36 --- 30										
							6	7	8		10					
126 a --- 3		50 ---	JD 125l. ---			70 --- 60										
									22	37						
127 a --- 3		50 ---	JD 120l. ---			30 --- 25										
							4	9	12							
127 d --- 3		50 ---	JD 100l. ---			9 --- 8										
									4	4						
128 b --- 3		50 ---	ŚW 125l. ---			10 --- 9										
									4	4						

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
130 a --- 3		75 ---	ŚW 125l. ---			300 --- 264										
130 b --- 3		90 ---	SO 120l. ---			17 --- 13		11		2						
131 b --- 3		30 ---	JD 125l. ---			3 --- 3				1	2					
132 b --- 3		80 ---	SO 110l. ---			80 --- 67		60		6						
132 d --- 3		80 ---	ŚW 95l. ---			28 --- 24		6	14	3						
137 d --- 3		50 ---	JD 130l. ---			140 --- 116		8	28	82						
138 c --- 3		60 ---	JD 120l. ---			58 --- 50		1	25	25						
204 d --- 6		50 ---	ŚW 90l. ---			100 --- 90			90							

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
214 a --- 6		70 --- ---	JD 150l. --- ---			17 --- 14										
								6	8							
232 d --- 7		80 --- ---	ŚW 105l. --- ---			132 --- 119										
								117								
233 b --- 7		70 --- ---	ŚW 120l. --- ---			11 --- 9										
								6	3							
248 d --- 7		60 --- ---	ŚW 85l. --- ---			64 --- 57										
							17	35	2	1						
252 c --- 7		50 --- ---	ŚW 80l. --- ---			60 --- 54										
								45	4		4					
253 c --- 7		50 --- ---	ŚW 75l. --- ---			31 --- 28										
							4	13	6		4					
258 c --- 6		85 --- ---	ŚW 120l. --- ---			52 --- 46										
							4	42					1			
259 a --- 6		20 --- ---	JD 85l. --- ---			27 --- 23										
								1	22							

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
260 a --- 6		15 ---	JD 80l. ---			30 --- 25										
								1	24							
260 b --- 6		15 ---	JD 80l. ---			8 --- 6										
									6							
262 a --- 6		15 ---	JD 95l. ---			4 --- 4										
								1	3							
262 d --- 6		15 ---	JD 95l. ---			3 --- 3										
									3							
265 a --- 3		90 ---	ŚW 80l. ---			9 --- 8										
								8								
266 a --- 3		90 ---	ŚW 110l. ---			22 --- 20										
								21								
266A b --- 3		50 ---	ŚW 90l. ---			167 --- 148										
							27	112	8							
269 a --- 7		70 ---	SO 100l. ---			101 --- 86										
							70	16								

Oddział, pododdział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
270 a		90	ŚW 100l.			4										
---		---	---			---										
7						4	2	2								
270 b		90	ŚW 100l.			138										
---		---	---			---										
7						122	25	93						2		
271 a		90	ŚW 100l.			54										
---		---	---			---										
7						47	15	32								
271 f		90	ŚW 100l.			54										
---		---	---			---										
7						47	15	32								
PODSUMOWANIE CIĘĆ RĘBNYCH PLANOWANYCH							ORIENTACYJNE ZAKŁADANE POZYSKANIE PRZYPORZĄDKOWANE DO GATUNKÓW GŁÓWNYCH W PODODDZIAŁACH									
Ogółem						7 005										

						6 109	661	2 198	2 103	16	1 004		119	2		
PODSUMOWANIE CIĘĆ RĘBNYCH WYKONANYCH																

Oddział, poddział, nr dz. manipulacyjnej Leśnictwo	Gospodarstwo	Rodzaj rębni % miąższ. do pozysk.	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzewienie	PLAN			WYKONANIE									
				Pow. (ha)		Razem grub. (m ³) brutto ---- netto	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
				manip.	do odn.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

Wykaz projektowanych cięć przedrębnych
Obręb: Nowy Targ

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjny a (ha) ----- Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1 a --- 1	TP	LGŚW JD 45l. II 0,8	1,88 ---											
1 b --- 1	TP	LMGŚW JD 45l. I 0,8	5,17 ---											
1 c --- 1	TP	LGŚW ŚW 55l. I 0,5	1,75 ---											
1 d --- 1	TP	LGŚW SO 95l. I 0,3	12,93 ---											
2 a --- 1	TW	LGŚW ŚW 35l. I 0,9	20,50 ---											
2 b --- 1	TP	LGŚW BK 105l. II 0,6	3,91 ---											
4 a --- 1	TP	LMGŚW ŚW 60l. II 0,6	3,97 ---											
4 b --- 1	TW	LMGŚW ŚW 30l. I 0,7	9,47 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższność grubizny netto (m³)	Miąższność grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
4 c --- 1	TP	LMGŚW ŚW 55l. I 0,6	2,61 ---											
4 f --- 1	TP	LGŚW ŚW 70l. I 0,4	2,62 ---											
5 a --- 1	TP	LGŚW JD 50l. I 1,1	3,18 ---											
6 a --- 1	TW	LGŚW JD 40l. I 1,3	3,06 ---											
6 c --- 1	TP	LGŚW ŚW 55l. I 0,7	1,07 ---											
6 d --- 1	TP	LGŚW JD 60l. I 0,8	6,27 ---											
6 f --- 1	TP	LGŚW JD 120l. II 0,5	2,16 ---											
7 a --- 1	TP	LMGŚW ŚW 50l. I 0,8	8,16 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższność grubizny netto (m ³)	Miąższność grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
7 b --- 1	TW	LMGŚW BK 25l. I 0,9	3,00 ---											
7 c --- 1	TW	LMGŚW MD 30l. I 1	1,20 ---											
7 d --- 1	TP	LGŚW BK 100l. II 0,4	11,02 ---											
8 a --- 1	TP	LMGŚW JD 45l. II 0,8	2,34 ---											
8 c --- 1	TP	LGŚW JD 55l. I 0,8	1,90 ---											
8 f --- 1	TP	LGŚW BK 15l. I 1	0,80 ---											
9 b --- 1	TP	LGŚW ŚW 55l. I 0,6	16,10 ---											
9 c --- 1	TP	LGŚW JD 100l. II 0,3	2,37 ---											

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) ----- Nawrót	Razem orientacyjna miąższność grubizny netto (m³)	Miąższność grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
10 a --- 1	TW	LMGŚW ŚW 35l. 10,9	7,23 ---											
11 b --- 1	TP	LGŚW ŚW 55l. 10,5	1,21 ---											
11 d --- 1	TP	LGŚW DG 60l. 10,9	1,47 ---											
11 f --- 1	TP	LGŚW JD 55l. 10,8	3,20 ---											
11 g --- 1	TP	LGŚW JD 60l. 10,7	8,47 ---											
12 a --- 1	TW	LMGŚW ŚW 35l. 11,3	2,16 ---											
12 b --- 1	TP	LMGŚW ŚW 55l. 10,8	6,07 ---											
12 d --- 1	TP	LGŚW ŚW 70l. 10,4	15,06 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższność grubizny netto (m³)	Miąższność grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
13 j --- 1	TP	LGŚW JD 60I. I 0,8	3,64 ---											
13 l --- 1	TP	LGŚW JD 55I. I 0,9	1,40 ---											
14 a --- 1	TP	LGŚW ŚW 45I. I 0,8	18,21 ---											
14 b --- 1	TP	LGŚW DG 60I. I 1,2	2,03 ---											
14 d --- 1	TW	LGŚW ŚW 35I. I 0,8	4,58 ---											
15 b --- 1	TP	LGŚW ŚW 60I. II 0,8	3,69 ---											
16 c --- 1	TP	LGŚW JD 60I. I 1,1	9,73 ---											
16 f --- 1	TP	LGŚW JD 60I. I 1,1	1,96 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
17 a --- 1	TW	LMGŚW ŚW 35l. II 1	2,34 ---											
17 c --- 1	TP	LGŚW JD 40l. I 0,7	2,75 ---											
17 f --- 1	TP	LGŚW JD 55l. I 0,9	3,26 ---											
18 a --- 1	TP	LMGŚW JD 45l. I 1	5,15 ---											
18 d --- 1	TW	LGŚW JD 35l. I 0,7	2,00 ---											
19 a --- 1	TP	LMGŚW JD 55l. I 0,9	12,55 ---											
19 b --- 1	TP	LGŚW BK 55l. I 0,7	4,01 ---											
20 a --- 1	TP	LMGŚW ŚW 45l. I 0,6	3,73 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE										
			Pow. manipulacyjny a (ha)	Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
						So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
20 b --- 1	TP	LGŚW JD 55l. I 0,9	12,74 ---												
20 d --- 1	TP	LGŚW JD 60l. I 0,8	6,66 ---												
21 a --- 1	TP	LGŚW JD 55l. I 1	10,86 ---												
23 a --- 2	TW	LGŚW ŚW 35l. I 1,1	4,50 ---												
23 b --- 2	TW	LMGŚW ŚW 35l. I 0,9	1,20 ---												
23 c --- 2	TW	LGŚW ŚW 35l. I 1	2,85 ---												
23 f --- 2	TW	LMGŚW ŚW 35l. I 1,1	1,74 ---												
23 g --- 2	TP	LMGŚW JD 55l. I 0,6	2,72 ---												

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE										
			Pow. manipulacyjn a (ha)	Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
						So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
24 b --- 2	TW	LMGŚW JD 35l. II 0,8	8,99 ---												
24 c --- 2	TW	LMGŚW BK 35l. I 0,8	4,50 ---												
25 c --- 2	TP	LMGŚW ŚW 45l. I 1	1,73 ---												
25 d --- 2	TP	LMGŚW ŚW 55l. I 0,7	6,31 ---												
25 f --- 2	TW	LMGŚW BK 30l. I 0,9	8,55 ---												
25 g --- 2	TP	LGŚW BK 80l. I 0,7	1,42 ---												
25 h --- 2	TW	LGŚW BK 35l. II 1	1,80 ---												
26 a --- 2	TW	LMGŚW ŚW 25l. I 0,9	2,60 ---												

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ²)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
26 b --- 2	TP	LMGŚW ŚW 45l. I 1	16,03 ---											
26 d --- 2	TW	LMGŚW ŚW 30l. II 1	2,00 ---											
27 a --- 2	TW	LGŚW MD 30l. II 0,5	3,33 ---											
27 c --- 2	TW	LGŚW MD 30l. II 0,9	1,26 ---											
27 d --- 2	TW	LGŚW MD 30l. II 0,3	1,06 ---											
27 g --- 2	TP	LGŚW BK 60l. I 0,7	1,96 ---											
28 a --- 2	TP	LGŚW JD 65l. II 0,7	0,70 ---											
28 b --- 2	TP	LGŚW MD 60l. I 0,7	3,53 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE										
			Pow. manipulacyjn a (ha)	Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
						So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
28 c --- 2	TW	LGŚW MD 30I. II 0,6	4,40 ---												
28 g --- 2	TW	LGŚW MD 30I. II 0,6	6,00 ---												
29 b --- 2	TP	LMGŚW ŚW 40I. I 1	2,00 ---												
30 a --- 2	TP	LMGŚW ŚW 55I. I 0,4	3,02 ---												
30 d --- 2	TW	LGŚW ŚW 30I. II 0,8	2,40 ---												
31 c --- 2	TW	LGŚW BK 25I. I 1	3,00 ---												
31 d --- 2	TP	LMGŚW BK 50I. I 0,6	3,71 ---												
32 a --- 2	TP	LMGŚW ŚW 45I. I 0,5	10,11 ---												

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższność grubizny netto (m ³)	Miąższność grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
32 d --- 2	TW	LMGŚW ŚW 15l. 10,9	5,40 ---											
33 a --- 2	TW	LMGŚW BK 30l. 11	8,85 ---											
33 g --- 2	TP	LGŚW JD 95l. 11	2,04 ---											
33 h --- 2	TW	LGŚW JD 25l. 11	0,90 ---											
34 a --- 2	TW	LMGŚW ŚW 35l. 11	15,00 ---											
36 a --- 2	TP	LGW LP 60l. 10,5	1,06 ---											
36 d --- 2	TP	LGŚW BK 60l. 10,5	2,36 ---											
37 c --- 2	TP	LGW JW 55l. 10,3	0,62 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE										
			Pow. manipulacyjn a (ha)	Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
						So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
37 d --- 2	TW	LGŚW BK 30I. I 0,8	4,20 ---												
38 c --- 2	TW	LGŚW MD 28I. I 0,8	0,94 ---												
38 f --- 2	TP	LGŚW ŚW 50I. I 0,4	1,20 ---												
41 b --- 2	TP	LGŚW BK 60I. II 0,6	16,17 ---												
42 b --- 2	TP	LGŚW JW 60I. I 0,6	11,79 ---												
42 c --- 2	TW	LGŚW ŚW 35I. I 0,8	10,28 ---												
42 d --- 2	TP	LGŚW ŚW 60I. I 0,6	6,19 ---												
43 a --- 2	TW	LGŚW BK 30I. I 0,9	2,37 ---												

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższność grubizny netto (m ³)	Miąższność grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
43 b --- 2	TP	LGŚW BK 50l. 10,6	13,54 ---											
44 a --- 2	TW	LGŚW BK 40l. 10,9	19,90 ---											
44 b --- 2	TW	LMGŚW JD 20l. 11	1,95 ---											
45 a --- 2	TW	LGŚW BK 35l. 10,9	5,50 ---											
46 a --- 3	TP	LGŚW MD 55l. 10,8	1,68 ---											
46 c --- 3	TP	LGŚW ŚW 55l. 10,6	4,20 ---											
47 a --- 2	TW	LMGŚW ŚW 40l. 10,7	2,60 ---											
48 a --- 2	TW	LGŚW JD 25l. 10,9	2,00 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE										
			Pow. manipulacyjn a (ha)	Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
						So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
49 c --- 2	TW	LMGŚW ŚW 25l. 10,9	0,80 ---												
49 d --- 2	TW	LMGŚW ŚW 20l. 10,8	0,40 ---												
50 a --- 2	TW	LMGŚW JD 30l. 10,9	1,00 ---												
50 b --- 2	TW	LMGŚW BK 25l. 10,9	2,00 ---												
50 d --- 2	TP	LMGŚW ŚW 50l. 10,6	2,64 ---												
51 a --- 2	TW	LGŚW ŚW 25l. 10,8	6,50 ---												
53 b --- 2	TP	LGŚW ŚW 45l. 10,6	1,11 ---												
54 a --- 2	TW	LMGŚW BK 18l. 10,8	2,30 ---												

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE										
			Pow. manipulacyjn a (ha)	Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
						So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
54 b --- 2	TP	LMGŚW ŚW 45l. 10,9	7,60 ---												
54 c --- 2	TW	LGŚW BK 25l. 10,9	2,70 ---												
54 d --- 2	TW	LMGŚW BK 25l. 10,9	1,60 ---												
55 a --- 2	TW	LMGŚW BK 25l. 10,8	5,00 ---												
55 b --- 2	TP	LMGŚW ŚW 60l. 10,6	4,62 ---												
56 c --- 2	TP	LGŚW BK 50l. 10,7	7,77 ---												
57 a --- 2	TW	LMGŚW BK 25l. 10,9	15,00 ---												
57 b --- 2	TP	LGŚW BK 50l. 10,8	4,47 ---												

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższność grubizny netto (m³)	Miąższność grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
57 c --- 2	TP	LMGŚW ŚW 55l. I 0,7	1,69 ---											
58 b --- 4	TW	LMGŚW ŚW 30l. II 1	3,47 ---											
59 a --- 4	TW	LGŚW JD 30l. I 0,9	14,30 ---											
59 c --- 4	TW	LMGŚW ŚW 30l. II 0,7	1,36 ---											
61 a --- 4	TW	LGŚW JD 30l. I 1	0,90 ---											
63 f --- 4	TW	LGŚW JD 35l. II 1	1,45 ---											
64 a --- 4	TW	LMGŚW JD 25l. I 1	1,30 ---											
64 b --- 4	TW	LGŚW JD 35l. I 1	10,50 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższność grubizny netto (m ³)	Miąższność grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
65 b --- 4	TW	LGŚW JD 35I. I 1,4	5,68 ---											
66 b --- 4	TP	LGŚW JD 55I. I 0,7	7,38 ---											
88 b --- 4	TP	LMGŚW BK 60I. I 1,1	9,80 ---											
90 c --- 4	TW	LMGŚW JD 40I. II 1	18,50 ---											
90 d --- 4	TW	LMGŚW JD 35I. II 1	1,31 ---											
91 b --- 4	TW	LMGŚW JD 30I. I 1	17,00 ---											
91 c --- 4	TP	LMGŚW MD 60I. I 0,6	2,50 ---											
91 d --- 4	TW	LMGŚW JD 40I. II 0,9	1,80 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
94 a --- 4	TW	LGŚW JD 45l. I 1	15,70 ---											
95 a --- 4	TW	LMGŚW JD 15l. I 0,9	2,00 ---											
96 a --- 4	TW	LMGŚW JD 30l. I 0,9	8,20 ---											
96 b --- 4	TW	LGŚW JD 25l. I 0,9	4,50 ---											
97 a --- 4	TW	LGŚW JD 35l. I 0,9	4,12 ---											
97 b --- 4	TP	LGŚW JD 60l. I 0,8	9,84 ---											
99 b --- 4	TP	LGŚW JD 60l. I 0,8	11,42 ---											
100 a --- 4	TP	LGŚW JD 50l. I 1,2	28,24 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE										
			Pow. manipulacyjn a (ha)	Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
						So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
102 c --- 4	TW	LGŚW JD 30I. I 0,9	2,81 ---												
103 b --- 4	TW	LMGŚW JD 35I. I 0,9	19,60 ---												
105 a --- 4	TW	LGŚW JD 35I. I 0,9	13,65 ---												
111 b --- 5	TP	BMGW SO 120I. II 0,3	3,42 ---												
112 a --- 5	TP	BMGW SO 75I. I 0,5	12,59 ---												
112 b --- 5	TW	LMGW ŚW 35I. I 0,8	7,70 ---												
113 h --- 5	TP	LMGW SO 50I. IA 1	4,93 ---												
113 j --- 5	TP	LMGW SO 75I. I 0,4	0,64 ---												

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ²)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
113 n --- 5	TP	LMGW SO 50l. IA 1	1,47 ---											
114 b --- 5	TP	BMGW ŚW 45l. I 0,8	2,03 ---											
115 g --- 5	TP	LMGW SO 85l. I 0,4	14,54 ---											
117 c --- 5	TW	LMGW ŚW 40l. I 0,7	1,03 ---											
118 c --- 5	TW	BMGW SO 15l. I 0,9	3,89 ---											
119 a --- 5	TP	LMGW SO 75l. IA 0,5	7,63 ---											
120 b --- 5	TW	BMGW ŚW 30l. I 0,6	5,43 ---											
123 a --- 3	TW	LGŚW ŚW 30l. I 0,9	7,70 ---											

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) ----- Nawrót	Razem orientacyjna miąższność grubizny netto (m³)	Miąższność grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
123 b --- 3	TP	LGŚW BK 55l. 10,8	14,26 ---											
123 c --- 3	TW	LGŚW ŚW 35l. 10,9	5,20 ---											
123 f --- 3	TW	LGŚW MD 28l. 10,8	0,21 ---											
124 a --- 3	TP	LGŚW BK 55l. 11	9,93 ---											
124 b --- 3	TW	LGŚW JW 35l. 10,8	7,30 ---											
125 a --- 3	TW	LGŚW ŚW 30l. 10,3	4,92 ---											
125 b --- 3	TP	LGŚW BK 55l. 10,9	14,14 ---											
126 a --- 3	TP	LGŚW BK 55l. 10,9	15,75 ---											

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) ----- Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
127 a --- 3	TW	LGŚW BK 35l. 10,7	9,34 ---											
127 c --- 3	TP	LGŚW JW 55l. 10,7	7,02 ---											
127 d --- 3	TW	LGŚW ŚW 35l. 10,9	3,25 ---											
128 b --- 3	TP	LGŚW JW 55l. 10,8	1,62 ---											
129 a --- 3	TP	LGŚW MD 50l. 10,8	16,42 ---											
129 b --- 3	TP	LGŚW MD 40l. 10,5	1,03 ---											
130 a --- 3	CP-P	LGŚW BK 25l. 10,9	17,91 ---											
130 b --- 3	TP	LGŚW BK 55l. 10,8	1,22 ---											

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) ----- Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ²)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
131 a --- 3	TW	LGŚW BK 30l. I 1	3,48 ---											
131 b --- 3	TP	LGŚW BK 50l. I 0,7	4,99 ---											
131 d --- 3	TW	LGŚW JD 30l. I 1	3,14 ---											
132 a --- 3	TP	LGŚW MD 55l. I 0,9	4,87 ---											
132 b --- 3	TW	LGŚW BK 40l. I 0,7	9,64 ---											
132 d --- 3	TW	LGŚW ŚW 40l. I 0,8	5,54 ---											
132 f --- 3	TP	LGŚW BK 50l. I 0,8	2,64 ---											
133 a --- 3	TW	LGŚW ŚW 35l. I 1	2,40 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ²)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
133 c --- 3	TP	LGŚW BK 60I. 10,9	6,40 ---											
134 a --- 3	TP	LGŚW BK 45I. 10,8	4,78 ---											
136 i --- 3	TW	LGŚW JW 20I. 10,9	0,35 ---											
136 j --- 3	TP	LGŚW JD 60I. 11	5,53 ---											
137 b --- 3	TP	LGŚW BK 45I. 10,9	5,40 ---											
137 d --- 3	TP	LGŚW JD 45I. 10,7	9,63 ---											
138 c --- 3	TP	LGŚW JD 25I. 10,8	0,97 ---											
139 b --- 3	TW	LGŚW BK 30I. 11,4	1,68 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższność grubizny netto (m³)	Miąższność grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
139 c --- 3	TP	LGŚW BK 65l. 10,7	3,51 ---											
140 b --- 3	TP	LGŚW JD 50l. 11,4	6,87 ---											
141 b --- 3	TP	LGŚW JD 45l. 11,4	9,05 ---											
141 c --- 3	CP-P	LGŚW JD 25l. 10,9	3,55 ---											
142 a --- 3	TW	LGŚW JD 25l. 11	23,20 ---											
142 b --- 3	TP	LGŚW BK 55l. 10,9	1,28 ---											
143 a --- 3	TW	LGŚW JD 35l. 11	17,92 ---											
144 a --- 3	TW	LGŚW JD 25l. 10,9	18,13 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
145 a --- 3	TP	LGŚW JD 40I. I 0,9	19,00 ---											
202 b --- 6	TW	BMGŚW BK 35I. III 0,9	1,32 ---											
204 d --- 6	TW	BMGŚW ŚW 35I. II 0,9	5,20 ---											
205 b --- 6	TP	BWG ŚW 60I. II 0,7	9,20 ---											
205 c --- 6	TP	BMGŚW ŚW 70I. II 0,4	7,54 ---											
206 a --- 6	TP	BMGŚW ŚW 80I. II 0,4	7,72 ---											
206 b --- 6	TP	BWG ŚW 85I. II 0,4	12,83 ---											
207 b --- 6	TP	BWG ŚW 95I. III 0,4	5,07 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ²)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
210 b --- 6	TP	BMGŚW ŚW 80I. II 0,4	8,80 ---											
211 c --- 6	TW	BMGŚW ŚW 25I. II 0,9	0,20 ---											
211 d --- 6	TP	BMGŚW ŚW 55I. II 0,9	4,76 ---											
211 f --- 6	TP	BMGŚW ŚW 80I. II 0,3	9,91 ---											
212 c --- 6	TW	BMGŚW JD 40I. II 0,9	3,91 ---											
213 b --- 6	TW	BMGŚW ŚW 30I. I 1	3,36 ---											
213 c --- 6	TP	BMGŚW ŚW 70I. II 0,3	6,92 ---											
214 a --- 6	TW	LMGŚW JD 40I. I 0,8	9,50 ---											

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) ----- Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ²)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
215 a --- 6	TW	LMGŚW ŚW 45l. 10,9	6,50 ---											
215 d --- 6	TW	BMGŚW ŚW 30l. 10,8	1,76 ---											
215 f --- 6	TP	BMGŚW ŚW 55l. 10,7	11,51 ---											
216 a --- 6	TP	LMGŚW JD 50l. 10,9	17,50 ---											
217 b --- 6	TP	LMGŚW ŚW 40l. 11,1	11,25 ---											
217 d --- 6	TP	BMGŚW ŚW 65l. 10,4	9,17 ---											
232 h --- 7	CP-P	LMGŚW JD 30l. 11	7,98 ---											
233 b --- 7	TP	LMGŚW ŚW 55l. 10,7	0,54 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższność grubizny netto (m ³)	Miąższność grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
233 f --- 7	TP	BWG ŚW 110l. III 0,4	4,04 ---											
234 b --- 7	TP	LMGŚW ŚW 50l. I 0,8	0,71 ---											
234 f --- 7	TP	BWG ŚW 105l. III 0,4	2,83 ---											
235 b --- 7	TP	LMGŚW ŚW 70l. I 0,6	2,53 ---											
235 d --- 7	TP	BWG ŚW 65l. I 0,8	1,11 ---											
238 b --- 7	TP	BMGŚW ŚW 85l. I 0,3	2,52 ---											
241 a --- 7	TP	BMGŚW ŚW 80l. I 0,5	4,32 ---											
241 b --- 7	TP	BMGŚW ŚW 50l. I 1	3,93 ---											

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) ----- Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
243 c --- 7	TP	LMGW ŚW 55l. I 1,2	1,28 ---											
244 b --- 7	TP	LMGŚW ŚW 60l. I 0,9	8,09 ---											
245 b --- 7	TP	LMGŚW JD 55l. I 1,8	21,45 ---											
246 a --- 7	TW	LMGŚW JD 40l. I 2,5	18,58 ---											
247 a --- 7	TP	LMGŚW JD 50l. I 1,4	13,93 ---											
248 c --- 7	TW	LMGŚW JD 35l. I 1,9	2,88 ---											
249 d --- 7	TP	LGŚW ŚW 40l. I 1,4	3,40 ---											
250 c --- 7	TP	LMGŚW JD 40l. I 0,4	8,26 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
250 g --- 7	TW	LGŚW MD 28l. I 0,4	1,34 ---											
250 i --- 7	TP	LGŚW ŚW 60l. I 0,8	1,05 ---											
251 b --- 7	TW	LMGW ŚW 40l. I 0,8	16,55 ---											
251 c --- 7	TP	LMGW ŚW 60l. II 1,1	1,99 ---											
252 a --- 7	TP	LGŚW JD 45l. I 0,9	9,46 ---											
252 b --- 7	TW	LMGŚW JD 35l. I 1,1	1,39 ---											
252 d --- 7	TP	LGŚW JD 80l. I 0,6	3,77 ---											
253 b --- 7	TP	LGŚW JD 50l. I 0,7	5,12 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ²)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
254 a --- 7	TP	LGŚW JD 50I. I 1,3	16,70 ---											
254 f --- 7	TP	LMGŚW JD 50I. I 1,2	0,27 ---											
254 j --- 7	TP	LGŚW JD 75I. I 0,4	0,89 ---											
255 a --- 7	TW	LGŚW JD 40I. I 1	0,65 ---											
255 g --- 7	TP	LGŚW ŚW 70I. II 0,3	0,54 ---											
255 I --- 7	TP	LMGŚW JD 45I. I 1,2	10,26 ---											
255 n --- 7	TP	LGŚW ŚW 75I. II 0,5	6,38 ---											
256 f --- 6	TW	LGŚW MD 25I. II 0,4	0,65 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższność grubizny netto (m ³)	Miąższność grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
256 h --- 6	TW	LGŚW JD 25l. 10,7	0,50 ---											
258 d --- 6	TW	LMGŚW SO 30l. 10,7	4,13 ---											
259 b --- 6	TP	LGŚW JD 85l. 10,4	1,36 ---											
260 f --- 6	TP	LGŚW JD 75l. 10,7	2,71 ---											
261 a --- 6	TW	LGW ŚW 20l. 10,9	6,50 ---											
261 b --- 6	TW	LGŚW ŚW 20l. 10,9	2,14 ---											
262 a --- 6	TW	LGW JD 25l. 10,8	1,30 ---											
262 d --- 6	TW	LGW JD 25l. 10,8	0,70 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ²)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
263 b --- 6	TW	LGW JD 25l. I 0,9	0,70 ---											
263 c --- 6	TW	LGŚW JD 25l. I 0,9	2,00 ---											
264 b --- 6	TW	LGW JD 25l. I 0,8	1,15 ---											
264 c --- 6	TW	LGŚW JD 25l. I 0,8	6,00 ---											
265 a --- 3	TP	LMGŚW ŚW 40l. II 0,7	6,11 ---											
266 b --- 3	TW	LMGŚW ŚW 40l. II 0,7	1,49 ---											
266A b --- 3	CP-P	LMGŚW JD 30l. I 0,8	8,36 ---											
268 b --- 7	TP	LMGW SO 75l. IA 0,3	3,42 ---											

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
268 c --- 7	TP	LMGW ŚW 50l. II 0,7	6,84 ---											
268 f --- 7	TP	LMGW SO 80l. I 0,3	2,13 ---											
PODSUMOWANIE CIĘĆ PRZEDRĘBNYCH PLANOWANYCH														
	TW		622,91 ---											
	TP		934,91 ---											
	CP-P		37,80 ---											
OGÓŁEM:			1595,62 ---											
PODSUMOWANIE CIĘĆ PRZEDRĘBNYCH WYKONANYCH														

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m ²)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m ³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Oddział, pododdział Leśnictwo	Rodzaj cięcia	Dane z opisu taks.: TSL, gat. pan., wiek, bon., zadrzew.	PLAN		WYKONANIE									
			Pow. manipulacyjn a (ha) Nawrót	Razem orientacyjna miąższość grubizny netto (m³)	Miąższość grubizny netto pozyskana wg gatunków drzew (m³)									
					So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Wykaz projektowanych wskaźników z zakresu hodowli lasu

Obręb: Nowy Targ

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)															
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)															
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie					nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)					
halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszc. wczesne (CW)	13	14	15	16						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1 c --- 1	LGŚW --- ŚW BK JD											0,17					
	Wykonanie																
1 d --- 1	LGŚW --- ŚW BK JD											5,20					
	Wykonanie																
2 a --- 1	LGŚW --- ŚW BK JD									0,95	0,50	5,30					
	Wykonanie																
2 b --- 1	LGŚW --- JD BK										1,80	0,45					
	Wykonanie																
2 c --- 1	LGŚW --- JD BK											10,00					
	Wykonanie																
3 a --- 1	LGŚW --- JD BK											7,50					
	Wykonanie																
4 a --- 1	LMGŚW --- BK ŚW JD											1,60					
	Wykonanie																
4 d --- 1	LGŚW --- JD BK											6,80					
	Wykonanie																

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszc. wczesne (CW)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5 b --- 1	LGŚW --- JD BK											5,40			
	Wykonanie														
6 b --- 1	LGŚW --- JD BK											6,28			
	Wykonanie														
7 a --- 1	LMGŚW --- BK ŚW JD									0,80		0,80			
	Wykonanie														
7 b --- 1	LMGŚW --- ŚW BK									0,18		3,00			
	Wykonanie														
7 d --- 1	LGŚW --- JD BK											3,30			
	Wykonanie														
8 b --- 1	LGŚW --- JD BK											10,30			
	Wykonanie														
8 f --- 1	LGŚW --- JD BK											3,00			
	Wykonanie														
9 a --- 1	LGŚW --- BK											5,80			
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10 b --- 1	LGŚW --- JD BK										9,50	14,00			
	Wykonanie														
10 c --- 1	LGŚW --- JD BK										1,40	2,20			
	Wykonanie														
11 a --- 1	LGŚW --- JD BK											2,40			
	Wykonanie														
11 c --- 1	LGŚW --- BK											8,00			
	Wykonanie														
12 c --- 1	LGŚW --- JD BK										0,25	1,00			
	Wykonanie														
13 d --- 1	LGŚW --- ŚW BK JD											4,00			
	Wykonanie														
14 c --- 1	LGŚW --- ŚW BK JD										2,10	4,30			
	Wykonanie														
15 a --- 1	LGŚW --- JD BK											2,40			
	Wykonanie														

Oddział, pododdział Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15 c --- 1	LGŚW --- JD BK											9,30			
	Wykonanie														
16 a --- 1	LGŚW --- ŚW BK JD											2,40			
	Wykonanie														
16 b --- 1	LGŚW --- JD BK											8,50			
	Wykonanie														
17 b --- 1	LGŚW --- JD BK											0,65			
	Wykonanie														
17 c --- 1	LGŚW --- ŚW BK JD											0,10			
	Wykonanie														
17 d --- 1	LGŚW --- ŚW BK JD											6,00			
	Wykonanie														
18 b --- 1	LGŚW --- ŚW BK JD											3,00			
	Wykonanie														
18 c --- 1	LGŚW --- ŚW BK JD											6,40			
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
19 a --- 1	LMGŚW --- BK ŚW JD											0,50				
	Wykonanie															
19 c --- 1	LGŚW --- ŚW BK JD										0,55	1,60				
	Wykonanie															
20 a --- 1	LMGŚW --- BK ŚW JD											1,10				
	Wykonanie															
20 b --- 1	LGŚW --- ŚW BK JD											0,50				
	Wykonanie															
20 c --- 1	LGŚW --- ŚW BK JD										0,55	5,40				
	Wykonanie															
21 b --- 1	LGŚW --- ŚW BK JD										3,00	6,00				
	Wykonanie															
23 b --- 2	LMGŚW --- BK ŚW JD											1,20				
	Wykonanie															
23 d --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD										1,00	4,80				
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
24 a --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD				0,25						0,30	0,50	1,00			0,25
	Wykonanie															
24 b --- 2	LMGŚW --- BK ŚW JD											1,00				
	Wykonanie															
24 c --- 2	LMGŚW --- ŚW BK JD											0,50	0,50			
	Wykonanie															
24 d --- 2	LGŚW --- JD BK												4,01			
	Wykonanie															
25 a --- 2	LMGŚW --- ŚW BK JD											0,60	2,50			
	Wykonanie															
25 b --- 2	LMGŚW --- ŚW BK												1,51			
	Wykonanie															
25 f --- 2	LMGŚW --- ŚW BK											0,25	8,55			
	Wykonanie															
25 g --- 2	LGŚW --- BK											0,15	0,15			
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25 h --- 2	LGŚW --- JD BK											1,80			
	Wykonanie														
26 a --- 2	LMGŚW --- BK ŚW JD											2,60			
	Wykonanie														
26 b --- 2	LMGŚW --- BK ŚW JD											1,00			
	Wykonanie														
26 c --- 2	LMGŚW --- BK ŚW JD											7,01			
	Wykonanie														
26 d --- 2	LMGŚW --- BK ŚW JD											1,87			
	Wykonanie														
27 a --- 2	LGŚW --- JD BK					0,35					0,35				0,35
	Wykonanie														
27 b --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD										1,40	15,10			
	Wykonanie														
27 c --- 2	LGŚW --- JD BK					0,20					0,15				0,20
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27 d --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD										0,55				
	Wykonanie														
28 b --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD					0,30					0,40				0,30
	Wykonanie														
28 c --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD					0,20						1,10			0,20
	Wykonanie														
28 d --- 2	LGŚW --- JD BK							0,45			2,12				0,45
	Wykonanie														
28 f --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD											5,21			
	Wykonanie														
28 g --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD					1,70					0,85	2,13			1,70
	Wykonanie														
29 a --- 2	LGŚW --- JD BK											16,90			
	Wykonanie														
29 c --- 2	LMGŚW --- BK ŚW JD				0,45						0,45	0,25			0,45
	Wykonanie														

Oddział, pododdział Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30 b --- 2	LGŚW --- BK											8,50			
	Wykonanie														
30 c --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD				1,90						0,95	3,90			1,90
	Wykonanie														
30 d --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD										1,20	3,60			
	Wykonanie														
31 a --- 2	LMGŚW --- ŚW BK											3,94			
	Wykonanie														
31 c --- 2	LGŚW --- JD BK											7,30			
	Wykonanie														
31 f --- 2	LGŚW --- JD BK										0,60	2,15			
	Wykonanie														
32 a --- 2	LMGŚW --- BK ŚW JD					1,00					0,30				1,00
	Wykonanie														
32 b --- 2	LGŚW --- JD BK											1,60			
	Wykonanie														

Oddział, pododdział Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przersedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32 c	LMGŚW											8,45			
---	---														
2	BK														
	Wykonanie														
32 d	LMGŚW											8,40			
---	---														
2	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
33 a	LMGŚW											6,00			
---	---														
2	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
33 f	LMGŚW											0,75			
---	---														
2	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
33 h	LGŚW											3,40			
---	---														
2	ŚW BK JD														
	Wykonanie														
34 a	LMGŚW											6,95			
---	---														
2	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
34 b	LGŚW										0,40	0,68			
---	---														
2	ŚW BK JD														
	Wykonanie														
34 d	LGŚW										0,56	0,55			
---	---														
2	BK														
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
35 a	LGŚW											24,00				
---	---															
2	JD BK															
	Wykonanie															
36 f	LGŚW				1,30						1,30	9,00			1,30	
---	---															
2	JD BK															
	Wykonanie															
37 d	LGŚW											1,80				
---	---															
2	JD BK															
	Wykonanie															
37 f	LGŚW				0,20							9,66			0,20	
---	---															
2	JD BK															
	Wykonanie															
37 g	LGŚW											6,28				
---	---															
2	ŚW BK JD															
	Wykonanie															
38 a	LGŚW				0,80						0,80	5,00			0,80	
---	---															
2	JD BK															
	Wykonanie															
38 d	LGŚW				3,00										3,00	
---	---															
2	ŚW BK JD															
	Wykonanie															
38 f	LGŚW						0,20								0,20	
---	---															
2	JD BK															
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	14	15	16					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
38 h --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD										5,40	1,30			
	Wykonanie														
39 a --- 2	LGŚW --- BK										1,50	5,20			
	Wykonanie														
39 b --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD							0,20					12,92		0,20
	Wykonanie														
39 c --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD												5,50		
	Wykonanie														
40 a --- 2	LGŚW --- JD BK										2,00	2,00			
	Wykonanie														
40 c --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD										0,65				
	Wykonanie														
41 a --- 2	LGŚW --- JD BK										0,70	3,30			
	Wykonanie														
42 a --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD				0,80						0,80	3,10			0,80
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
43 b	LGŚW											0,36			
---	---														
2	JD BK														
	Wykonanie														
43 d	LGŚW											16,75			
---	---														
2	ŚW BK JD														
	Wykonanie														
44 a	LGŚW										1,00				
---	---														
2	JD BK														
	Wykonanie														
44 b	LMGŚW											1,95			
---	---														
2	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
45 a	LGŚW											1,50			
---	---														
2	JD BK														
	Wykonanie														
45 b	LMGŚW											7,02			
---	---														
2	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
45 c	LGŚW											11,79			
---	---														
2	JD BK														
	Wykonanie														
45 d	LGŚW										0,85	1,70			
---	---														
2	ŚW BK JD														
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne	
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
46 b --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD										0,40		15,80			
	Wykonanie															
46 c --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD												0,41			
	Wykonanie															
47 a --- 2	LMGŚW --- ŚW BK												1,00			
	Wykonanie															
47 b --- 2	LMGŚW --- BK ŚW JD												26,44			
	Wykonanie															
48 a --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD											0,85	6,40			
	Wykonanie															
48 b --- 2	LMGŚW --- ŚW BK JD											2,00	3,50			
	Wykonanie															
48 c --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD											0,40	4,05			
	Wykonanie															
49 a --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD												7,00			
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49 b	LMGŚW											7,50			
---	---														
2	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
49 c	LMGŚW											2,00			
---	---														
2	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
49 d	LMGŚW											1,60			
---	---														
2	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
50 a	LMGŚW											1,00			
---	---														
2	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
50 b	LMGŚW											8,50			
---	---														
2	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
50 c	LMGŚW										0,35	2,80			
---	---														
2	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
50 d	LMGŚW					0,30					0,30				0,30
---	---														
2	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
51 a	LGŚW											9,70			
---	---														
2	ŚW BK JD														
	Wykonanie														

Oddział, pododdział Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszc. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
51 b --- 2	LGŚW --- BK											3,98				
	Wykonanie															
52 a --- 2	LMGŚW --- BK ŚW JD											3,04				
	Wykonanie															
52 b --- 2	LMGŚW --- BK										2,00	17,00				
	Wykonanie															
52 c --- 2	LMGŚW --- BK											6,37				
	Wykonanie															
53 a --- 2	LGŚW --- ŚW BK JD										4,00	13,00				
	Wykonanie															
54 a --- 2	LMGŚW --- ŚW BK											5,50				
	Wykonanie															
54 c --- 2	LGŚW --- JD BK											1,10				
	Wykonanie															
54 d --- 2	LMGŚW --- ŚW BK											6,20				
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
55 a	LMGŚW											18,40				
---	---															
2	ŚW BK															
	Wykonanie															
56 a	LMGŚW											16,33				
---	---															
2	BK ŚW JD															
	Wykonanie															
56 c	LGŚW											1,00				
---	---															
2	ŚW BK JD															
	Wykonanie															
57 a	LMGŚW											30,00				
---	---															
2	ŚW BK JD															
	Wykonanie															
57 c	LMGŚW						0,20								0,20	
---	---															
2	BK ŚW JD															
	Wykonanie															
58 a	LMGŚW											15,20				
---	---															
4	BK ŚW JD															
	Wykonanie															
58 c	BMGŚW											16,54				
---	---															
4	ŚW															
	Wykonanie															
59 a	LGŚW											6,00				
---	---															
4	ŚW BK JD															
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	9	10	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14		15	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
59 b --- 4	LMGŚW --- ŚW BK											2,50			
	Wykonanie														
59 d --- 4	BMGŚW --- JD ŚW										1,70	6,80			
	Wykonanie														
59 f --- 4	LMGŚW --- ŚW BK										1,50	5,50			
	Wykonanie														
60 a --- 4	LGŚW --- JD BK										3,00	17,00			
	Wykonanie														
61 a --- 4	LGŚW --- ŚW BK JD											2,15			
	Wykonanie														
61 b --- 4	LGŚW --- ŚW BK JD											14,50			
	Wykonanie														
61 c --- 4	LMGŚW --- BK ŚW JD											4,70			
	Wykonanie														
62 a --- 4	LGŚW --- ŚW BK JD											25,50			
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
63 a	LMGŚW											11,00			
---	---														
4	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
63 b	LMGŚW										1,00	2,00			
---	---														
4	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
63 c	LGŚW										0,90	1,80			
---	---														
4	ŚW BK JD														
	Wykonanie														
63 d	LGŚW											27,91			
---	---														
4	JD BK														
	Wykonanie														
63 f	LGŚW											5,70			
---	---														
4	ŚW BK JD														
	Wykonanie														
64 a	LMGŚW											5,10			
---	---														
4	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
64 b	LGŚW											4,60			
---	---														
4	ŚW BK JD														
	Wykonanie														
64 c	LGŚW										1,00	2,40			
---	---														
4	ŚW BK JD														
	Wykonanie														

Oddział, pododdział Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
65 a --- 4	LGŚW --- JD BK											17,00			
	Wykonanie														
66 a --- 4	LMGŚW --- BK ŚW JD											24,00			
	Wykonanie														
66 c --- 4	LMGŚW --- BK ŚW JD											1,40			
	Wykonanie														
86 a --- 4	LMGŚW --- BK ŚW JD											33,00			
	Wykonanie														
87 a --- 4	LMGŚW --- BK ŚW JD									0,35	3,00				
	Wykonanie														
87 b --- 4	LMGŚW --- BK ŚW JD											5,30			
	Wykonanie														
87 c --- 4	LMGŚW --- ŚW BK JD											15,94			
	Wykonanie														
87 d --- 4	LMGŚW --- ŚW BK JD											7,29			
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
88 c	LMGŚW										1,00	7,70			
---	---														
4	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
89 b	LMGŚW										1,50	9,00			
---	---														
4	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
90 b	LMGŚW										1,50	1,20			
---	---														
4	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
90 f	LMGŚW										1,50	0,90			
---	---														
4	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
91 b	LMGŚW											4,40			
---	---														
4	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
91 d	LMGŚW											2,70			
---	---														
4	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
92 a	LMGŚW										4,00	11,00			
---	---														
4	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
92 b	LMGŚW											0,34			
---	---														
4	BK ŚW JD														
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
93 a	LGŚW											7,00				
---	---															
4	JD															
	Wykonanie															
93 b	LGŚW										0,10	0,70				
---	---															
4	ŚW BK JD															
	Wykonanie															
94 a	LGŚW											6,75				
---	---															
4	JD															
	Wykonanie															
95 a	LMGŚW										1,00	6,00				
---	---															
4	BK ŚW JD															
	Wykonanie															
95 b	LGŚW										1,50	11,00				
---	---															
4	ŚW BK JD															
	Wykonanie															
96 a	LMGŚW											3,50				
---	---															
4	JD															
	Wykonanie															
96 b	LGŚW											10,50				
---	---															
4	JD															
	Wykonanie															
96 d	LMGŚW											2,80				
---	---															
4	JD															
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
99 a --- 4	LGŚW --- ŚW BK JD											7,00				
	Wykonanie															
100 a --- 4	LGŚW --- JD											6,00				
	Wykonanie															
101 a --- 4	LMGŚW --- BK ŚW JD											1,80				
	Wykonanie															
101 b --- 4	LGŚW --- ŚW BK JD											11,37				
	Wykonanie															
102 a --- 4	LGŚW --- JD BK										5,50	16,50				
	Wykonanie															
102 b --- 4	LMGŚW --- BK ŚW JD											3,34				
	Wykonanie															
103 a --- 4	LMGŚW --- ŚW BK										3,30	6,60				
	Wykonanie															
103 b --- 4	LMGŚW --- BK ŚW JD										0,40	19,50				
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14	15	16					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
104 a --- 4	LMGŚW --- BK ŚW JD											5,06				
	Wykonanie															
104 b --- 4	LMGŚW --- BK ŚW JD										6,50	16,30				
	Wykonanie															
105 a --- 4	LGŚW --- ŚW BK JD											9,10				
	Wykonanie															
106 a --- 5	LMGW --- ŚW SO											5,00				
	Wykonanie															
111 a --- 5	BMGW --- ŚW SO				1,00							2,00			1,00	
	Wykonanie															
111 b --- 5	BMGW --- ŚW SO											0,30				
	Wykonanie															
112 b --- 5	LMGW --- ŚW SO											1,00				
	Wykonanie															
113 a --- 5	LMGW --- ŚW SO				0,70							2,50			0,70	
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
113 c --- 5	LMGW --- ŚW BK SO											0,70			
	Wykonanie														
113 j --- 5	LMGW --- ŚW BK SO											0,13			
	Wykonanie														
113 k --- 5	LMGW --- ŚW SO				0,80							3,40			0,80
	Wykonanie														
113 l --- 5	LMGW --- ŚW SO											2,70			
	Wykonanie														
113 m --- 5	LMGW --- ŚW SO											2,00			
	Wykonanie														
114 a --- 5	LMGW --- ŚW BK SO											5,40			
	Wykonanie														
114 c --- 5	LMGW --- ŚW SO				0,80										0,80
	Wykonanie														
115 a --- 5	LMGW --- ŚW BK SO				0,50							0,70			0,50
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
115 b --- 5	LMGW --- ŚW SO				1,00											1,00
	Wykonanie															
115 c --- 5	LMGW --- ŚW BK SO									0,60		2,00				
	Wykonanie															
115 g --- 5	LMGW --- ŚW SO											2,20				
	Wykonanie															
116 b --- 5	LMGW --- ŚW SO				0,13											0,13
	Wykonanie															
116 d --- 5	LMGW --- ŚW SO											0,05				
	Wykonanie															
116 f --- 5	LMGW --- ŚW SO				0,33											0,33
	Wykonanie															
116 g --- 5	LMGW --- ŚW SO											1,00				
	Wykonanie															
116 i --- 5	LMGW --- ŚW SO											1,50				
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
116 j --- 5	LMGW --- ŚW SO											4,40			
	Wykonanie														
116 l --- 5	LMGW --- ŚW SO											0,10			
	Wykonanie														
117 a --- 5	LMGW --- ŚW SO											9,00			
	Wykonanie														
118 b --- 5	LMGW --- ŚW SO				2,00							8,00			2,00
	Wykonanie														
119 a --- 5	LMGW --- ŚW SO											0,75			
	Wykonanie														
119 f --- 5	BMGW --- ŚW SO											3,03			
	Wykonanie														
119 h --- 5	LMGW --- ŚW SO											0,80			
	Wykonanie														
120 a --- 5	LMGW --- ŚW SO											9,70			
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
121 a --- 5	LGŚW --- JD BK											3,65			
	Wykonanie														
121 b --- 5	LGŚW --- JD											1,10			
	Wykonanie														
121 c --- 5	LGŚW --- JD BK											2,41			
	Wykonanie														
123 a --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD									0,10		5,20			
	Wykonanie														
123 c --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD											0,50			
	Wykonanie														
124 a --- 3	LGŚW --- JD BK					0,20				0,30					0,20
	Wykonanie														
124 b --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD											4,85			
	Wykonanie														
126 a --- 3	LGŚW --- JD BK					0,50									0,50
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
127 b --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD									0,60		2,40			
	Wykonanie														
128 a --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD											6,20			
	Wykonanie														
128 b --- 3	LGŚW --- JD BK JW					0,20									0,20
	Wykonanie														
129 a --- 3	LGŚW --- JD BK										0,40	0,23			
	Wykonanie														
129 b --- 3	LGŚW --- JD BK										0,67				
	Wykonanie														
130 a --- 3	LGŚW --- JD BK											0,00 *17,91			
	Wykonanie														
130 b --- 3	LGŚW --- JD BK										0,40				
	Wykonanie														
131 a --- 3	LGŚW --- JD BK									0,20					
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
131 c --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD											2,11			
	Wykonanie														
131 d --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD									0,05					
	Wykonanie														
132 b --- 3	LGŚW --- JD BK					0,10									0,10
	Wykonanie														
132 c --- 3	LGŚW --- JD BK											1,39			
	Wykonanie														
132 d --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD									0,15					
	Wykonanie														
132 g --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD				0,65										0,65
	Wykonanie														
133 b --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD									0,10	1,50	10,50			
	Wykonanie														
133 c --- 3	LGŚW --- BK					0,10						0,30			0,10
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
134 b --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD										2,40	8,40			
	Wykonanie														
135 a --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD				1,40					0,40	2,20	13,00			1,40
	Wykonanie														
136 k --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD				0,05					0,10	0,30	0,30			0,05
	Wykonanie														
137 a --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD											0,70			
	Wykonanie														
138 a --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD										0,70	6,50			
	Wykonanie														
138 b --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD				0,10						0,25	0,50			0,10
	Wykonanie														
138 c --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD									0,28		5,00			
	Wykonanie														
139 a --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD									0,74		2,00			
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TŚL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)															
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)															
		Odnowienia i zalesienia								Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną							upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
140 a --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD											8,50					
	Wykonanie																
141 a --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD											7,70					
	Wykonanie																
141 c --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD											0,00 *3,55					
	Wykonanie																
142 a --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD											1,20					
	Wykonanie																
143 c --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD											1,45					
	Wykonanie																
145 a --- 3	LGŚW --- ŚW BK JD											1,20					
	Wykonanie																
201 b --- 6	BWG --- ŚW				1,20							2,00	1,00		1,20		
	Wykonanie																
201 c --- 6	BMGŚW --- ŚW				2,00							3,50	3,50		2,00		
	Wykonanie																

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pieleg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
202 a --- 6	BMGŚW --- ŚW				2,50						2,00	5,50			2,50
	Wykonanie														
202 f --- 6	LMGW --- BK ŚW JD				0,50							1,50			0,50
	Wykonanie														
203 b --- 6	BWG --- ŚW				0,30						0,30	0,20			0,30
	Wykonanie														
203 c --- 6	BMGŚW --- ŚW				0,30						0,30				0,30
	Wykonanie														
203 d --- 6	BMGŚW --- ŚW											4,09			
	Wykonanie														
203 f --- 6	BMGŚW --- ŚW				0,70						0,70	2,50			0,70
	Wykonanie														
203 g --- 6	BMGŚW --- JD ŚW											3,02			
	Wykonanie														
204 b --- 6	BMGŚW --- ŚW				2,50						5,00	5,00			2,50
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podsadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
204 c	BMGŚW											1,85			
---	---														
6	ŚW														
	Wykonanie														
204 d	BMGŚW											2,20			
---	---														
6	JD ŚW														
	Wykonanie														
207 a	BMGŚW				2,50						2,00	4,50			2,50
---	---														
6	ŚW														
	Wykonanie														
208 a	BMGŚW				5,50						2,00				5,50
---	---														
6	ŚW														
	Wykonanie														
209 b	BMGŚW				4,00						4,00	4,00			4,00
---	---														
6	ŚW														
	Wykonanie														
210 a	BMGŚW				3,50						6,00	8,00			3,50
---	---														
6	ŚW														
	Wykonanie														
211 a	BMGŚW				1,00						1,00	2,00			1,00
---	---														
6	ŚW														
	Wykonanie														
211 b	BMGŚW											2,40			
---	---														
6	JD ŚW														
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
211 c --- 6	BMGŚW --- JD ŚW											0,80				
	Wykonanie															
211 f --- 6	BMGŚW --- ŚW					1,00									1,00	
	Wykonanie															
212 a --- 6	LMGŚW --- BK ŚW JD										3,00	6,00				
	Wykonanie															
212 b --- 6	BMGŚW --- ŚW											4,77				
	Wykonanie															
213 a --- 6	BMGŚW --- ŚW				1,00						0,60	1,80			1,00	
	Wykonanie															
213 c --- 6	BMGŚW --- ŚW									0,70						
	Wykonanie															
214 a --- 6	LMGŚW --- BK ŚW JD											2,50				
	Wykonanie															
214 c --- 6	LMGŚW --- BK ŚW JD										5,43	4,40				
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
215 a	LMGŚW											2,30			
---	---														
6	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
215 b	LMGŚW											2,70			
---	---														
6	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
215 c	BMGŚW											10,50			
---	---														
6	JD ŚW														
	Wykonanie														
216 c	LMGŚW										4,20	5,60			
---	---														
6	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
217 a	LMGŚW				0,50						0,50	5,00			0,50
---	---														
6	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
217 c	LMGŚW											9,00			
---	---														
6	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
232 c	BWG				2,10										2,10
---	---														
7	ŚW														
	Wykonanie														
232 d	BMGŚW										5,50	8,30			
---	---														
7	JD ŚW														
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
232 g --- 7	LMGŚW --- BK ŚW JD											5,25			
	Wykonanie														
232 h --- 7	LMGŚW --- BK ŚW JD											0,00 *7,98			
	Wykonanie														
233 a --- 7	LMGŚW --- BK ŚW JD										1,50	5,50			
	Wykonanie														
233 c --- 7	BMGŚW --- ŚW					3,50					3,50	3,50	3,50		3,50
	Wykonanie														
233 d --- 7	BMGŚW --- BK ŚW										3,50	2,50			
	Wykonanie														
234 a --- 7	LMGŚW --- BK ŚW JD										1,50	8,00			
	Wykonanie														
234 c --- 7	BMGŚW --- ŚW										3,00	3,00			
	Wykonanie														
234 d --- 7	BMGŚW --- ŚW										1,50				
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
235 a	BMGŚW										5,50	5,50			
---	---														
7	BK ŚW														
	Wykonanie														
235 c	BWG				0,90										0,90
---	---														
7	ŚW														
	Wykonanie														
236 a	LMGŚW				0,90						1,80	1,80			0,90
---	---														
7	ŚW BK JD														
	Wykonanie														
236 b	LGŚW										1,50	4,50			
---	---														
7	ŚW BK JD														
	Wykonanie														
236 c	LMGŚW										1,00	4,00			
---	---														
7	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
236 d	LMGŚW				1,60							0,80			1,60
---	---														
7	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
237 a	BMGŚW				1,20						2,40	3,60			1,20
---	---														
7	ŚW														
	Wykonanie														
237 b	BWG				0,90										0,90
---	---														
7	ŚW														
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne	
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
237 d --- 7	BMGŚW --- ŚW				4,70											4,70
	Wykonanie															
238 c --- 7	BWG --- ŚW				1,20								0,60			1,20
	Wykonanie															
238 d --- 7	BMGŚW --- BK ŚW				3,40								6,80			3,40
	Wykonanie															
238 f --- 7	BMGŚW --- ŚW				1,00								2,00			1,00
	Wykonanie															
239 b --- 7	BMGŚW --- BK ŚW				4,00								8,00			4,00
	Wykonanie															
239 c --- 7	BMGŚW --- JD ŚW											0,41				
	Wykonanie															
240 a --- 7	BMGŚW --- JD ŚW				0,75								5,00			0,75
	Wykonanie															
240 b --- 7	LMGŚW --- BK ŚW JD				1,50							4,00	4,00			1,50
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	9	10	pieleg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14		15	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
240 c	BMGŚW				2,00						4,00	6,00			2,00
---	---														
7	JD ŚW														
	Wykonanie														
241 a	BMGŚW					0,50									0,50
---	---														
7	ŚW														
	Wykonanie														
242 a	LMGŚW											3,00			
---	---														
7	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
242 b	BMGŚW											4,80			
---	---														
7	JD ŚW														
	Wykonanie														
243 a	BMGŚW											0,40			
---	---														
7	ŚW														
	Wykonanie														
243 b	BMGŚW				1,50						1,50	4,00			1,50
---	---														
7	ŚW														
	Wykonanie														
244 a	LMGŚW				1,10					0,35					1,10
---	---														
7	BK ŚW JD														
	Wykonanie														
244 c	LMGŚW											1,40			
---	---														
7	ŚW BK JD														
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne	
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
244 d --- 7	LMGŚW --- BK ŚW JD				5,00						3,50	14,00				5,00
	Wykonanie															
245 a --- 7	LMGŚW --- BK ŚW JD				1,30							3,50	2,30			1,30
	Wykonanie															
247 b --- 7	LMGŚW --- BK ŚW JD												0,50			
	Wykonanie															
248 a --- 7	LMGŚW --- BK ŚW JD												1,00			
	Wykonanie															
248 b --- 7	LMGŚW --- BK ŚW JD												4,30			
	Wykonanie															
248 d --- 7	LGŚW --- ŚW BK JD											2,40	1,60			
	Wykonanie															
249 a --- 7	LMGŚW --- BK ŚW JD												2,60			
	Wykonanie															
249 b --- 7	LMGŚW --- BK ŚW JD				1,00							5,50				1,00
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	14	15	16					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
249 c --- 7	LGŚW --- ŚW BK JD				0,40							0,80			0,40
	Wykonanie														
250 a --- 7	LGŚW --- ŚW BK JD				1,90					1,30		0,65			1,90
	Wykonanie														
250 g --- 7	LGŚW --- ŚW BK JD					0,15									0,15
	Wykonanie														
251 a --- 7	LMGW --- BK ŚW JD				0,50							2,90			0,50
	Wykonanie														
252 c --- 7	LMGŚW --- ŚW BK JD										2,20	5,10			
	Wykonanie														
252 f --- 7	LMGŚW --- BK ŚW JD				0,35						0,35	1,00			0,35
	Wykonanie														
253 a --- 7	LGŚW --- ŚW BK JD				1,50							6,50			1,50
	Wykonanie														
253 c --- 7	LGŚW --- BK										2,55				
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
254 b --- 7	LGŚW --- JD										2,41					
	Wykonanie															
254 c --- 7	LGŚW --- ŚW BK JD										1,00	1,15				
	Wykonanie															
254 h --- 7	LGŚW --- BK										3,63					
	Wykonanie															
254 i --- 7	LGŚW --- JD										0,79					
	Wykonanie															
255 m --- 7	LMGŚW --- BK ŚW JD											0,70				
	Wykonanie															
256 h --- 6	LGŚW --- ŚW BK JD											1,20				
	Wykonanie															
256 j --- 6	LMGŚW --- BK ŚW JD										3,00	12,00				
	Wykonanie															
257 a --- 6	LMGŚW --- BK ŚW JD										3,30	10,00				
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
258 a --- 6	LMGŚW --- BK ŚW JD										1,60	11,40			
	Wykonanie														
258 c --- 6	LMGŚW --- ŚW BK											3,88			
	Wykonanie														
258 f --- 6	LMGŚW --- BK ŚW JD				0,20						0,20	0,40			0,20
	Wykonanie														
259 a --- 6	LGW --- ŚW BK JD											33,18			
	Wykonanie														
259 c --- 6	LGW --- ŚW BK JD											4,12			
	Wykonanie														
260 a --- 6	LGW --- ŚW BK JD											15,61			
	Wykonanie														
260 b --- 6	LGW --- ŚW BK JD											5,04			
	Wykonanie														
260 f --- 6	LGŚW --- JD											0,40			
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL --- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne	
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
261 a --- 6	LGW --- ŚW BK JD												14,50			
	Wykonanie															
261 b --- 6	LGŚW --- ŚW BK JD												5,00			
	Wykonanie															
262 a --- 6	LGW --- ŚW BK JD												5,30			
	Wykonanie															
262 d --- 6	LGW --- ŚW BK JD												2,70			
	Wykonanie															
263 b --- 6	LGW --- ŚW BK JD												6,24			
	Wykonanie															
263 c --- 6	LGŚW --- ŚW BK JD												17,10			
	Wykonanie															
264 b --- 6	LGW --- ŚW BK JD												4,60			
	Wykonanie															
264 c --- 6	LGŚW --- ŚW BK JD												24,20			
	Wykonanie															

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
265 a --- 3	LMGŚW --- BK ŚW JD					0,10									0,10
	Wykonanie														
265 b --- 3	LMGŚW --- BK ŚW JD											8,00			
	Wykonanie														
266 a --- 3	LMGŚW --- BK ŚW JD											6,23			
	Wykonanie														
266 c --- 3	LMGŚW --- BK ŚW JD				0,50						2,00	10,00			0,50
	Wykonanie														
266A b --- 3	LMGŚW --- BK ŚW JD											0,00 *8,36			
	Wykonanie														
267 a --- 7	LMGW --- ŚW SO											6,00			
	Wykonanie														
268 a --- 7	LMGW --- ŚW SO											11,32			
	Wykonanie														
268 h --- 7	LMGW --- ŚW SO											1,43			
	Wykonanie														

Oddział, pododdział ----- Leśnictwo	TSL ---- TD	PLAN (powierzchnia w ha)														
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)														
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciu	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)				
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
269 a	LMGŚW										10,60	15,92				
---	---															
7	BK ŚW JD															
	Wykonanie															
270 a	LMGŚW											4,72				
---	---															
7	BK ŚW JD															
	Wykonanie															
270 b	LMGŚW				4,50						5,50	5,50			4,50	
---	---															
7	ŚW BK															
	Wykonanie															
271 a	LMGŚW											9,35				
---	---															
7	BK ŚW JD															
	Wykonanie															
271 f	LMGŚW											11,70				
---	---															
7	BK ŚW JD															
	Wykonanie															
PODSUMOWANIE POWIERZCHNI WSKAZAŃ PLANOWANYCH																
					92,06	10,80		0,65		15,95	256,72	1839,12			103,51	
												w tym:				
												CP -				
												1801,32				
												CPP -				
												37,80				
PODSUMOWANIE POWIERZCHNI WSKAZAŃ WYKONANYCH																

Oddział, pododdział Leśnictwo	TSL TD	PLAN (powierzchnia w ha)													
		WYKONANIE (powierzchnia w ha)													
		Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podsiązu	Pielęgnowanie			nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
		otwarte			pod osłoną					upraw		młodn. (CP) *(CP-P)			
halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby projekt.	przy rębniach złożonych	podszadz.	doles. luk i przerzedz.	pielęg. gleby	czyszcz. wczesne (CW)	14	15	16					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Przetworzono i przygotowano w Systemie Informatycznym KRAMEKO

TABELE I WZORY

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	30	46	1530	1530
LASÓW OCHRONNYCH (O)	12754	8074	11971	11971	392	17290	180188	180188
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 <i>0,00</i>	0 <i>0,00</i>	0 <i>0,00</i>	0 <i>0,00</i>	0 0	X	X	X
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	0	0	0	0	0	0	X	X
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	0	0	0	0	0	0	0	0
OGÓŁEM OBRĘB	12754	8074	11971	11971	422	17336	181718	181718
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	12754	8074	11971	11971	422	17336	181718	181718

**Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych
wg rodzajów rębni w gospodarstwach**

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (03-18-1-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)			3,57	3,57	30,53	34,10
LASÓW OCHRONNYCH (O)		297,27	1851,13	2148,40		2148,40
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBRĘB		297,27	1854,70	2151,97	30,53	2182,50
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO		297,27	1854,70	2151,97	30,53	2182,50

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (03-18-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	JD			19,89											19,89
	BK			17,91											17,91
	Razem			37,8											37,8
Trzebieże wczesne (TW)	SO		3,89	4,13											8,02
	MD			20,39											20,39
	ŚW		14,44	51,97	123,34	6,5									196,25
	JD		3,95	109,73	145,49	15,7									274,87
	BK		2,3	61,43	52										115,73
	JW		0,35		7,3										7,65
	Razem		24,93	247,65	328,13	22,2									622,91
Trzebieże późne (TP)	SO					6,4			26,41	14,54	12,93	3,42			63,7
	MD				1,03	16,42	12,58								30,03
	ŚW				22,76	84,03	100,92	45,49	37,13	15,35	5,07	6,87			317,62
	JD			0,97	30,01	144,75	140,98	0,7	7,37	1,36	4,41	2,16			332,71
	DG						3,5								3,5
	BK		0,8			47,3	97,28	3,51	1,42		11,02	3,91			165,24
	JW						21,05								21,05
	LP						1,06								1,06
Razem		0,8	0,97	53,8	298,9	377,37	49,7	72,33	31,25	33,43	16,36			934,91	
Razem trzebieże	SO		3,89	4,13		6,4			26,41	14,54	12,93	3,42			71,72
	MD			20,39	1,03	16,42	12,58								50,42
	ŚW		14,44	51,97	146,1	90,53	100,92	45,49	37,13	15,35	5,07	6,87			513,87
	JD		3,95	110,7	175,5	160,45	140,98	0,7	7,37	1,36	4,41	2,16			607,58
	DG						3,5								3,5
	BK		3,1	61,43	52	47,3	97,28	3,51	1,42		11,02	3,91			280,97
	JW		0,35		7,3		21,05								28,7
	LP						1,06								1,06
Razem		25,73	248,62	381,93	321,1	377,37	49,7	72,33	31,25	33,43	16,36			1557,82	
Łącznie	SO		3,89	4,13		6,4			26,41	14,54	12,93	3,42			71,72
	MD			20,39	1,03	16,42	12,58								50,42
	ŚW		14,44	51,97	146,1	90,53	100,92	45,49	37,13	15,35	5,07	6,87			513,87
	JD		3,95	130,59	175,5	160,45	140,98	0,7	7,37	1,36	4,41	2,16			627,47
	DG						3,5								3,5
	BK		3,1	79,34	52	47,3	97,28	3,51	1,42		11,02	3,91			298,88
	JW		0,35		7,3		21,05								28,7
LP						1,06								1,06	
Ogółem			25,73	286,42	381,93	321,1	377,37	49,7	72,33	31,25	33,43	16,36			1595,62

*- dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Tabela nr XVII

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (03-18-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	2182,50	87,56	181718	160883
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			9086	8039
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2182,50	87,56	190804	168922
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			7005	6109
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			7005	6109
Razem użytki rębne	2182,50	87,56	197809	175031
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	37,80			
B. Trzebieże	1557,82			
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	1595,62		156250	125000
Ogółem użytki główne (I+II)	3778,12	87,56	354059	300031

* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (03-18-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BGB																
BMGB																
BMGŚW				44,05	5,00		49,05		49,05		4,20	59,61	153,17	216,98		49,05
BMGW				1,00			1,00		1,00				5,33	5,33		1,00
BWG				6,60			6,60		6,60			2,30	1,80	4,10		6,60
LGŚW				14,25	4,20		18,45	0,65	19,10		5,97	86,18	796,00	888,15		19,10
LGW													91,29	91,29		
LMGŚW				18,90	1,60		20,50		20,50		5,18	108,63	667,55	781,36		20,50
LMGW				7,26			7,26		7,26		0,60		86,18	86,78		7,26
OGÓŁEM				92,06	10,80		102,86	0,65	103,51		15,95	256,72	1801,32	2073,99		103,51

Wykaz obiektów dotyczących selekcji nasiennej - sporządzony wg podstawowych założeń ze Wzoru nr 2 podanego w IUL

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału [ha]	Wyłączone drzewostany nasienne	Gospodarcze drzewostany nasienne	Drzewostan zachowawczy	Uprawy pochodne	Uprawa testująca	Archiwum klonów i zachowawcze pow. porównawcze	Drzewa mateczne Gatunek drzewa	Liczba drzew	Źródła nasion
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
03-18-1-01-2 -b -00	3,91		Bk							
03-18-1-01-6 -f -00	2,16		Jd							
03-18-1-01-8 -b -00	13,89		Bk							
03-18-1-01-10 -c -00	7,16		Bk							
03-18-1-01-13 -i -00	1,69						Jd			
03-18-1-01-13 -k -00	0,40						Bk			
03-18-1-02-27 -a -00	3,33				Jd					
03-18-1-02-27 -b -00	15,10				Jd					
03-18-1-02-27 -c -00	1,26				Jd					
03-18-1-02-27 -g -00	1,96				Jd					
03-18-1-02-28 -f -00	5,21				Jd					
03-18-1-02-28 -g -00	8,13				Jd					
03-18-1-02-32 -b -00	2,02		Bk							
03-18-1-02-33 -g -00	2,04		Jd							
03-18-1-02-34 -d -00	1,11						Bst			
03-18-1-02-36 -a -00	1,06									Lp
03-18-1-02-39 -a -00	7,41		Bk							
03-18-1-04-87 -c -00	15,94			Św						
03-18-1-04-87 -d -00	7,29			Św						
03-18-1-04-93 -a -00	23,39		Jd							
03-18-1-04-98 -a -00	27,00		Jd							
03-18-1-04-101 -a -00	8,60			Św						
03-18-1-04-101 -b -00	11,37			Św						
03-18-1-05-113 -a -00	9,93						So	2		
03-18-1-05-116 -b -00	0,67				So					
03-18-1-05-116 -d -00	0,28				So					
03-18-1-05-116 -f -00	1,65				So					
03-18-1-05-116 -g -00	5,05				So		So	2		
03-18-1-05-116 -i -00	4,37	So			So		So	10		
03-18-1-05-116 -j -00	15,27				So		So	3		
03-18-1-05-116 -l -00	0,52				So					
03-18-1-05-117 -a -00	45,94						So	3		
03-18-1-05-119 -f -00	3,03						So	4		
03-18-1-05-119 -g -00	2,00	So					So	6		
03-18-1-03-125 -b -00	14,14									Js
03-18-1-03-126 -a -00	15,75									Jw
03-18-1-03-132 -b -00	9,64						Czr.p	1		
03-18-1-06-211 -b -00	3,94		Św							
03-18-1-06-214 -a -00	12,00				Św					
03-18-1-06-215 -c -00	13,24						Św	1		
03-18-1-06-217 -b -00	11,25				Św					
03-18-1-06-217 -c -00	12,90				Św		Św	7		
03-18-1-06-217 -d -00	9,17				Św					
03-18-1-07-232 -h -00	7,98				Św					
03-18-1-07-233 -a -00	12,71	Św								
03-18-1-07-233 -b -00	0,54				Św					
03-18-1-07-233 -c -00	18,03	Św								
03-18-1-07-234 -a -00	12,99	Św								
03-18-1-07-234 -b -00	0,71				Św					
03-18-1-07-234 -c -00	9,52	Św								
03-18-1-07-236 -b -00	8,56		Św							
03-18-1-07-236 -c -00	5,85		Św							
03-18-1-07-241 -b -00	3,93				Św					
03-18-1-07-241 -c -00	11,95	Św			Św		Św	7		
03-18-1-07-242 -a -00	11,90	Św			Św		Św	1		
03-18-1-07-242 -b -00	15,87	Św					Jd	1		
03-18-1-07-244 -c -00	3,45	Św			Św					
03-18-1-07-247 -b -00	2,54						Jd	3		
03-18-1-07-248 -b -00	14,50		Św				Św	1		
03-18-1-07-249 -a -00	5,18		Św							
03-18-1-07-250 -h -00	2,09						Św			
03-18-1-07-255 -h -00	1,50					Jd				
03-18-1-06-256 -j -00	29,79						So	3		
03-18-1-06-259 -a -00	33,18				So					
03-18-1-06-259 -c -00	4,12				So					
03-18-1-06-264 -b -00	5,75				So					
03-18-1-06-264 -c -00	30,20				So					
03-18-1-07-270 -b -00	15,50									Ol.s
03-18-1-07-271 -b -00	0,95									Ol.s
Razem	X	99,34 [ha]	129,92 [ha]	43,20 [ha]	167,18 [ha] *	1,50 [ha]	5,29 [ha]	X	55 [szt.]	5 [szt.]

* - powierzchnia zredukowana zajmowana w poszczególnych pododdziałach

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Wzór nr 3

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (03-18-1)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
244 -a	S	3,57	750	25	30	IVD	3,57	1,10	300	266
Razem gosp:		3,57	750	X	30	X	3,57	1,10	300	266
29 -c	O	2,10	275	20	14	IVD	2,10	0,45	81	72
38 -d	O	14,44	3075	25	123	IVD	14,44	3,00	1537	1324
208 -a	O	17,76	3180	20	159	IVD	17,76	5,50	1590	1422
237 -d	O	13,27	2895	30	97	IVD	13,27	4,70	1013	905
Razem gosp:		47,57	9425	X	392	X	47,57	13,65	4221	3723
Razem A		51,14	10175	X	422	X	51,14	14,75	4521	3989
241 -a	O	4,32	1355		X					
Razem gosp:		4,32	1355	X	X					
Razem B		4,32	1355	X	X					
28 -g	O	8,13	515		X					
32 -a	O	10,11	1335		X					
38 -f	O	1,20	240		X					
50 -d	O	2,64	595		X					
57 -c	O	1,69	540		X					
250 -g	O	1,34	85		X					
Razem gosp:		25,11	3310	X	X					
Razem C		25,11	3310	X	X					
Razem obręb		80,57	14840	X	X		51,14	14,75	4521	3989

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Wzór nr 4

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (03-18-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnienia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
2 -c	O	12,71	4840	30	161	12,71	0,00	2177	2014
3 -a	O	24,93	9830	30	328	24,93	0,00	4915	4474
4 -d	O	22,59	6660	30	222	22,59	0,00	2997	2835
5 -b	O	6,72	1350	20	68	6,72	0,00	674	598
8 -b	O	13,89	5670	20	284	13,89	0,00	2835	2602
9 -a	O	6,67	1470	20	74	6,67	0,00	734	700
10 -b	O	47,15	16730	30	558	47,15	0,00	8364	7681
10 -c	O	7,16	2295	30	76	7,16	0,00	1147	1048
11 -a	O	4,77	1485	30	50	4,77	0,00	594	532
11 -c	O	9,73	2190	20	110	9,73	0,00	1095	1038
12 -c	O	2,65	1110	30	37	2,65	0,00	556	502
13 -d	O	23,01	2705	20	135	23,01	0,00	1350	1177
14 -c	O	10,63	2570	30	86	10,63	0,00	899	762
15 -a	O	5,95	1835	30	61	5,95	0,00	551	478
15 -c	O	19,04	4970	25	199	19,04	0,00	1493	1347
16 -a	O	8,10	1530	20	76	8,10	0,00	767	672
16 -b	O	20,92	5275	20	264	20,92	0,00	2374	2107
17 -b	O	1,51	350	20	18	1,51	0,00	140	128
17 -d	O	12,19	3420	30	114	12,19	0,00	1538	1380
18 -b	O	7,47	1995	20	100	7,47	0,00	998	887
18 -c	O	15,73	4565	30	152	15,73	0,00	2054	1787
19 -c	O	5,32	1305	30	44	5,32	0,00	522	474
20 -c	O	13,37	4925	25	197	13,37	0,00	1970	1744
21 -b	O	31,28	6220	20	311	31,28	0,00	2488	2210
23 -d	O	9,53	1450	20	72	9,53	0,00	724	643
24 -a	O	2,35	595	20	30	2,35	0,25	297	266
29 -a	O	18,47	2550	20	128	18,47	0,00	1276	1160
30 -b	O	10,39	1295	20	65	10,39	0,00	650	595
30 -c	O	9,14	1735	30	58	9,14	1,90	520	462
31 -f	O	2,91	955	20	48	2,91	0,00	382	358
32 -b	O	2,02	505	20	25	2,02	0,00	252	233
33 -f	O	1,07	355	30	12	1,07	0,00	107	92
35 -a	O	29,36	3930	25	157	29,36	0,00	1769	1598
36 -f	O	12,78	1275	25	51	12,78	1,30	381	329
37 -f	O	9,66	1720	20	86	9,66	0,20	517	432
38 -a	O	8,28	1535	20	77	8,28	0,80	614	530
39 -a	O	7,41	2695	20	135	7,41	0,00	1078	994
39 -c	O	10,80	1790	20	90	10,80	0,00	716	622
40 -a	O	6,87	1780	30	59	6,87	0,00	890	744
40 -c	O	2,12	395	30	13	2,12	0,00	99	82
41 -a	O	6,62	1375	20	69	6,62	0,00	550	482
42 -a	O	7,76	1945	30	65	7,76	0,80	778	696
45 -d	O	4,17	790	30	26	4,17	0,00	237	203
48 -b	O	6,81	1180	20	59	6,81	0,00	590	519
49 -a	O	14,46	1200	20	60	14,46	0,00	600	515
49 -b	O	14,19	1665	20	83	14,19	0,00	833	719
50 -c	O	3,35	345	20	17	3,35	0,00	175	158
52 -b	O	21,35	3525	10	352	21,35	0,00	2820	2652
53 -a	O	21,66	1860	20	93	21,66	0,00	744	674
58 -a	O	18,92	2535	20	127	18,92	0,00	1268	1145
59 -b	O	3,49	270	30	9	3,49	0,00	81	75
59 -f	O	7,62	1000	20	50	7,62	0,00	249	226
60 -a	O	35,75	6795	30	226	35,75	0,00	3056	2760
61 -b	O	20,31	6095	20	305	20,31	0,00	3047	2735
62 -a	O	31,72	2880	20	144	31,72	0,00	1438	1301
63 -a	O	13,43	1400	20	70	13,43	0,00	702	616
63 -b	O	3,83	400	20	20	3,83	0,00	160	142
63 -c	O	3,07	475	20	24	3,07	0,00	190	172
63 -d	O	27,91	4015	20	201	27,91	0,00	2007	1763
64 -c	O	3,37	785	20	39	3,37	0,00	314	280
65 -a	O	20,56	1330	10	133	20,56	0,00	1064	960
66 -a	O	26,60	4035	20	202	26,60	0,00	1814	1608
66 -c	O	1,54	255	20	13	1,54	0,00	89	79
86 -a	O	37,31	5485	10	548	37,31	0,00	4388	3692
87 -a	O	4,62	200	20	10	4,62	0,00	100	88
89 -b	O	18,39	2395	25	96	18,39	0,00	719	650

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięc m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90 -f	O	2,96	665	20	33	2,96	0,00	266	238
92 -a	O	21,12	2660	20	133	21,12	0,00	1330	1121
93 -a	O	23,39	4450	20	222	23,39	0,00	2002	1685
93 -b	O	1,13	210	20	10	1,13	0,00	104	92
95 -b	O	15,69	1365	20	68	15,69	0,00	682	579
96 -d	O	4,00	1185	20	59	4,00	0,00	592	498
98 -a	O	27,00	6070	20	304	27,00	0,00	1518	1292
99 -a	O	10,17	980	20	49	10,17	0,00	392	344
102 -a	O	26,92	7345	30	245	26,92	0,00	3305	3002
103 -a	O	15,77	4995	30	166	15,77	0,00	1998	1840
104 -b	O	32,10	5005	30	167	32,10	0,00	2503	2207
106 -a	O	16,99	1615	30	54	16,99	0,00	484	404
111 -a	O	18,14	1725	30	58	18,14	1,00	345	288
113 -a	O	9,93	905	30	30	9,93	0,70	181	151
113 -c	O	2,88	160	20	8	2,88	0,00	32	28
113 -k	O	13,61	1235	30	41	13,61	0,80	247	207
113 -l	O	11,61	650	20	32	11,61	0,00	130	110
113 -m	O	8,11	740	30	25	8,11	0,00	148	124
114 -a	O	17,94	2655	30	88	17,94	0,00	664	563
115 -a	O	2,45	95	10	10	2,45	0,50	76	68
115 -b	O	9,54	1660	30	55	9,54	1,00	414	348
116 -b	O	0,67	70	30	2	0,67	0,13	23	15
116 -d	O	0,28	30	20	2	0,28	0,00	14	7
116 -f	O	1,65	150	30	5	1,65	0,33	46	40
116 -g	O	5,05	505	20	25	5,05	0,00	251	213
116 -j	O	15,27	2040	30	68	15,27	0,00	408	350
116 -l	O	0,52	50	20	2	0,52	0,00	24	19
117 -a	O	45,94	6385	30	213	45,94	0,00	1597	1336
118 -b	O	37,79	3095	30	103	37,79	2,00	619	521
119 -d	O	33,89	4675	20	234	33,89	0,00	1636	1423
119 -f	O	3,03	210	20	10	3,03	0,00	105	88
119 -h	O	4,32	180	30	6	4,32	0,00	26	23
120 -a	O	23,59	1840	25	74	23,59	0,00	552	468
127 -b	O	3,00	560	10	56	3,00	0,00	448	380
128 -a	O	7,62	1680	20	84	7,62	0,00	840	707
133 -b	O	14,53	2440	20	122	14,53	0,00	1097	923
134 -b	O	11,58	690	20	34	11,58	0,00	242	202
135 -a	O	21,50	3805	20	190	21,50	1,40	1522	1246
136 -k	O	1,12	280	20	14	1,12	0,05	112	92
137 -a	O	0,89	150	20	8	0,89	0,00	90	78
137 -c	O	2,68	755	20	38	2,68	0,00	377	319
138 -a	O	8,18	780	10	78	8,18	0,00	624	540
138 -b	O	2,49	590	20	30	2,49	0,10	295	250
139 -a	O	19,74	3315	20	166	19,74	0,00	1658	1425
140 -a	O	10,62	790	20	40	10,62	0,00	276	229
201 -c	O	17,43	2265	30	76	17,43	2,00	906	818
202 -a	O	20,19	2540	25	102	20,19	2,50	1143	1028
202 -f	O	3,78	980	20	49	3,78	0,50	392	354
203 -f	O	6,75	640	20	32	6,75	0,70	320	288
204 -b	O	24,36	7185	25	287	24,36	2,50	3592	3225
207 -a	O	23,59	7360	30	245	23,59	2,50	3680	3288
209 -b	O	18,88	1550	20	78	18,88	4,00	775	692
210 -a	O	33,20	4615	25	185	33,20	3,50	2308	2078
211 -a	O	6,80	560	20	28	6,80	1,00	280	252
211 -b	O	3,94	170	15	11	3,94	0,00	86	75
212 -a	O	15,17	785	10	78	15,17	0,00	628	568
213 -a	O	6,95	840	20	42	6,95	1,00	420	378
214 -c	O	5,43	650	20	32	5,43	0,00	324	282
215 -b	O	3,74	260	10	26	3,74	0,00	221	196
215 -c	O	13,24	1500	10	150	13,24	0,00	1350	1211
216 -c	O	14,07	2670	10	267	14,07	0,00	2270	2009
217 -a	O	10,08	1835	20	92	10,08	0,50	918	818
217 -c	O	12,90	1330	10	133	12,90	0,00	1197	1070
233 -d	O	12,30	4270	30	142	12,30	0,00	2135	1922
234 -d	O	3,87	370	20	18	3,87	0,00	185	165
235 -a	O	19,06	1565	10	156	19,06	0,00	1330	1185
236 -a	O	9,72	3075	20	154	9,72	0,90	1537	1341
236 -b	O	8,56	1920	20	96	8,56	0,00	1152	1014
236 -d	O	8,09	2315	30	77	8,09	1,60	1158	1027
237 -a	O	11,67	715	20	36	11,67	1,20	357	317

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
238 -c	S	6,09	1395	30	46	6,09	1,20	279	250
238 -d	O	16,84	945	10	94	16,84	3,40	803	727
238 -f	O	5,00	215	10	22	5,00	1,00	183	166
239 -b	O	20,10	1225	10	122	20,10	4,00	1041	939
240 -a	O	7,25	910	30	30	7,25	0,75	455	402
240 -b	O	13,03	560	10	56	13,03	1,50	504	450
240 -c	O	17,79	1155	10	116	17,79	2,00	924	828
243 -a	O	2,63	570	20	28	2,63	0,00	285	253
243 -b	O	14,75	1405	10	140	14,75	1,50	1124	988
244 -c	O	3,45	720	20	36	3,45	0,00	251	217
244 -d	O	34,11	5015	25	201	34,11	5,00	2508	2250
245 -a	O	11,59	3220	30	107	11,59	1,30	1610	1427
247 -b	O	2,54	720	10	72	2,54	0,00	576	508
248 -a	O	4,05	940	20	47	4,05	0,00	376	332
248 -b	O	14,50	3080	30	103	14,50	0,00	1232	1062
249 -a	O	5,18	270	20	14	5,18	0,00	108	92
249 -b	O	10,75	880	20	44	10,75	1,00	440	392
249 -c	O	2,58	295	20	15	2,58	0,40	104	92
250 -a	O	6,03	2490	30	83	6,03	1,90	1244	1105
251 -a	O	5,71	295	20	15	5,71	0,50	118	104
252 -f	O	3,51	700	20	35	3,51	0,35	211	184
253 -a	O	13,18	405	20	20	13,18	1,50	183	156
254 -c	O	3,61	220	20	11	3,61	0,00	111	100
255 -m	O	1,35	120	10	12	1,35	0,00	102	89
256 -j	O	29,79	14835	30	494	29,79	0,00	7418	6280
257 -a	O	16,07	2925	10	292	16,07	0,00	2340	2096
258 -a	O	16,33	1405	20	70	16,33	0,00	562	492
258 -f	O	1,93	670	20	34	1,93	0,20	335	292
265 -b	O	18,36	4610	10	461	18,36	0,00	3688	3192
266 -c	O	20,97	3715	10	372	20,97	0,50	2972	2568
267 -a	O	24,00	6650	30	222	24,00	0,00	2660	2216
Razem gosp.	S	6,09	1395		46	6,09	1,20	279	250
	O	2083,61	368655		17293	2083,61	64,46	174944	154910
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		2089,70	370050		17339	2089,70	65,66	175223	155160

KRAMEKO sp. z o.o. :
Projektuje i wdraża programy GIS: Mapan LAS, Mapan M Las, KoMar, Linie i poligony,
Analiza przestrzenna, Analiza zrzutów GPS, Sklejanie w arstw, Konfigurator SWDE,
ePowiat, Moduł DREWNO
Wykonuje analizy gleb oraz materiałów roślinnych we własnym laboratorium
Kadrę stanow i ponad 60 pracowników z wykształceniem uniwersyteckim, w tym czterech
z tytułem doktora nauk przyrodniczych

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

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