

Ilość pozyskanego drewna w okresie 01.01.-  
09.05.2011 r.

Adres leśny	Grp. plan.	Wykonanie
01-02-1-01-403A -d -00		
	BRZS2A K	5,85
	GB S2A K	1,44
	SW S3B	2,04
01-02-1-01-528C -b -00		
	BRZS2A K	4,00
	SW S2A D	1,61
01-02-1-03-499B -d -00		
	BRZS2A K	17,66
	OL S2A K	30,39
	OS S2A K	6,37
	PL M2	1,00
	SW S2A D	3,68
>100lt 01-02-2-06-250D -i -00		
	BRZS2A K	1,09
	SW S2A D	1,84
>100l 01-02-2-09-447C -a -00		
	SO S2A D	12,95
	SW S2A D	55,48
	SW S4	17,55
01-02-2-09-471B -d -00		
	SW S2A D	24,60
01-02-1-04-579C -a -99		
	BRZS2A K	78,08
	BRZS4	6,48
	BRZWB1 1	10,81
	BRZWB1 2	28,08
	BRZWB1 3	0,87
	BRZWC0 1	3,83
	BRZWC0 2	5,64
	DB S2A D	11,98
	DB S2A K	6,82

	BRZWB1 1	0,29
	BRZWB1 2	0,41
	BRZWB1 3	1,10
	GB S2A K	23,11
	GB S4	12,94
	OS S4	5,18
	PL M2	10,71
	SW S2A K	17,64
	SW S4	9,73
	SW WC0 1	11,00
	SW WC0 2	15,19
	SW WC0 3	7,11
	SW WD 1	0,18
>1001	01-02-1-01-500A -j -01	
	BRZS2A K	3,72
	BRZWB1 1	0,70
	BRZWB1 2	5,16
	GB S2A K	1,74
	SW S2A K	3,93
	SW S4	0,80
	SW WC0 1	3,40
	SW WC0 2	1,33
	01-02-1-01-502E -h -00	
	SW S2A K	2,07
	SW WC0 1	0,81
	SW WC0 2	3,57
	SW WC0 3	0,86
	SW WD 1	0,88
	SW WD 2	2,46
	SW WD 3	2,35
>1001.	01-02-1-03-497C -f -00	
	SW WD 2	1,73
	SW WD 3	1,21
	01-02-2-08-367C -f -00	



	BRZS2A K	10,50
	BRZWB1 1	0,42
	BRZWB1 2	2,82
<b>01-02-1-01-500C -b -00</b>		
	SW WC0 1	0,32
	SW WD 1	0,72
	SW WD 2	0,83
	SW WD 3	1,04
<b>01-02-2-08-368C -f -00</b>		
	BRZS2A K	1,26
	PL M2	1,50
<b>01-02-2-06-363B -j -00</b>		
	PL M2	2,11
<b>01-02-1-01-428A -a -00</b>		
	OS S2A K	3,71
	OS S4	2,81
	OS WC0 2	3,37
	OS WC0 3	1,12
	OS WD 2	2,48
	OS WD 3	3,73
	SW S2A K	14,56
	SW S4	10,91
	SW WC0 1	12,95
	SW WC0 2	10,94
	SW WD 1	0,97
	SW WD 2	0,71
<b>01-02-1-01-404D -b -00</b>		
	SW S4	20,21
	SW WD 1	1,28
	SW WD 2	4,44
	SW WD 3	2,20
<b>01-02-2-08-426B -d -00</b>		
	PL M2	0,75

30%  
GB 1501

30%  
GB 1231

01-02-2-08-475E -b -00		
	JS S4	0,61
01-02-2-08-367A -h -00		
	OL S2A K	1,29
01-02-2-08-424D -d -00		
	OS S4	1,33
01-02-2-08-396D -b -00		
	GB S4	0,71
01-02-1-01-428C -b -00		
	SO S2A K	1,33
	SW S2A K	12,40
	SW S4	4,16
	SW WC0 1	11,55
	SW WC0 2	5,45
	SW WC0 3	3,40
	SW WD 1	0,40
	SW WD 3	3,45
01-02-1-01-500D -b -00		
	BRZWB1 1	0,32
	BRZWB1 2	1,19
	SW WC0 1	1,16
	SW WC0 2	1,84
	SW WC0 3	1,87
	SW WD 1	1,55
	SW WD 2	0,72
01-02-1-01-404A -b -00		
	BRZS2A K	8,59
	BRZWB1 1	6,85
	BRZWB1 2	8,33
	PL M2	1,38
	SW S2A K	8,85
	SW S4	2,87
	SW WC0 1	14,12
	SW WC0 2	9,64
	SW WD 2	0,94

40% Sw  
142 lat

30% Sw  
138 lat

01-02-2-08-473B -d -00		
	GB S2A K	11,85
	SW S2A K	3,54
	SW S4	3,68
	SW WC0 1	1,30
	SW WC0 2	4,00
	SW WC0 3	3,74
01-02-2-08-475C -g -00		
	SW S4	0,76
	SW WC0 2	1,27
	SW WC0 3	0,96
	SW WD 3	4,14
01-02-2-08-474D -f -00		
	SW S4	0,76
	SW WC0 2	0,99
	SW WD 1	1,44
01-02-2-08-474D -d -00		
	PI M2	0,50
	SW S4	2,69
	SW WC0 2	0,42
	SW WC0 3	1,42
	SW WD 3	2,07
01-02-2-08-474A -i -00		
	SW S2A K	1,86
	SW S4	0,71
	SW WC0 1	0,83
	SW WC0 2	0,66
01-02-1-01-453A -a -00		
	SW S4	2,56
	SW WD 1	0,45
	SW WD 2	2,06
	SW WD 3	1,52
01-02-2-08-367A -i -00		

30% Sw  
112 lat

	SW S2A K	1,85
	SW WC0 1	0,71
	SW WD 1	0,60
	SW WD 2	0,53
	SW WD 3	1,19
01-02-2-08-367A -l -00		
	SW S4	2,35
	SW WC0 2	3,73
01-02-2-08-367B -a -00		
	SW WC0 1	0,35
	SW WC0 2	0,51
01-02-2-08-473C -f -00		
	SW S2A K	0,78
	SW S4	1,26
	SW WC0 1	0,44
	SW WD 3	2,23
01-02-2-08-473D -f -00		
	SW S4	1,31
01-02-2-08-474A -g -00		
	SW S4	1,99
	SW WC0 1	0,63
	SW WC0 2	0,72
	SW WC0 3	1,46
01-02-2-08-474D -a -00		
	PL M2	0,50
	SW WC0 1	0,45
	SW WD 2	0,71
01-02-1-01-428B -f -00		
	SW S4	2,72
	SW WC0 1	0,65
	SW WC0 2	0,70
	SW WD 2	0,51
01-02-1-01-428B -b -00		
	SW S4	4,07

40% SW  
162 lat

60% SW  
117 lat

70% SW  
143 lat

20% SW  
163 lat

	SW WC0 1	0,82
	SW WC0 2	1,40
	SW WC0 3	1,11
01-02-1-01-428C -a -00		
	SW S2A K	3,35
	SW WC0 2	1,27
	SW WC0 3	1,14
	SW WD 1	0,67
	SW WD 2	3,79
01-02-1-01-403D -f -00		
	SW S2A K	2,52
01-02-1-01-403A -b -00		
	SO WC0 1	4,65
	SW WC0 1	3,94
	SW WC0 2	2,25
01-02-1-01-429A -g -00		
	SO S2A D	8,20
	SO WC0 1	19,10
	SO WC0 2	2,93
	SW WC0 1	0,31
01-02-1-01-402D -h -00		
	SW WC0 2	2,24
	SW WC0 3	4,35
01-02-1-03-499C -g -00		
	SW WD 2	1,47
01-02-1-03-527A -f -00		
	SW WC0 1	0,81
	SW WC0 2	4,24
	SW WC0 3	3,10
	SW WD 2	3,02
	SW WD 3	5,84
01-02-1-03-526A -b -00		
	SW WD 2	0,54

30% SW  
163 lat

30% SW  
103 lat

50% SW  
143 lat

40% SW  
143 lat

40% SW  
143 lat

80% SW  
133 lat

01-02-1-03-496D -g -00		
	SW WC0 2	0,59
	SW WC0 3	0,98
01-02-1-03-496C -a -00		
	SW WC0 2	4,77
	SW WC0 3	7,19
	SW WD 2	2,64
	SW WD 3	3,54
01-02-1-03-524A -f -00		
	SW WC0 2	1,95
	SW WC0 3	3,05
01-02-1-03-497A -d -00		
	SW WC0 1	0,78
	SW WD 2	1,40
	SW WD 3	1,63
01-02-1-03-527D -d -00		
	SW WC0 1	0,44
	SW WC0 3	1,09
01-02-1-03-551B -a -00		
	SW WC0 2	1,71
01-02-1-03-527C -c -00		
	SW WC0 3	2,17
	SW WD 3	8,03
01-02-1-01-404C -a -00		
	SW S4	6,13
	SW WC0 1	0,32
	SW WC0 2	2,62
	SW WD 1	0,53
	SW WD 2	2,64

01-02-2-06-338C -g -00		
	PL M2	0,97
01-02-2-06-312B -b -00		
	PL M2	1,94
01-02-2-08-368D -h -00		
	OS S2A K	1,56
	SW S4	1,76
01-02-1-01-528A -b -00		
	SW WC0 1	2,01
	SW WC0 2	3,98
	SW WC0 3	1,13
	SW WD 1	0,32
	SW WD 2	0,53
	SW WD 3	1,19
01-02-1-01-452B -c -00		
	SW S3B	2,20
01-02-1-01-452B -f -00		
	OS S4	0,60
01-02-2-08-473B -b -00		
	SW S3B	0,86
01-02-1-01-429A -j -00		
	BRZS2A K	25,32
	BRZWB1 1	12,84
	BRZWB1 2	32,71
	BRZWB1 3	0,49
	GB S2A K	15,39
	OS S2A K	1,48
	PL M2	3,83

30%su  
103bt

>100l

>100l.

>100l.

	SW S2A K	5,59
	SW S4	4,39
	SW WC0 1	9,89
	SW WC0 2	22,58
	SW WC0 3	10,47
	SW WD 2	2,03
>1001	01-02-1-01-453D -a -00	
	PL M2	1,31
>1001	01-02-1-01-476A -f -00	
	OL S2A K	41,44
	OL S4	2,74
	OL WB1 1	32,13
	OL WB1 2	22,09
	OL WB1 3	10,17
	OL WC0 1	8,34
	OL WC0 2	3,97
	OL WC0 3	0,87
	PL M2	3,09
	01-02-1-01-501C -f -00	
	BRZS2A K	10,05
	GB S2A K	9,24
	PL M2	4,16
	SO S2A D	12,28
	SO S2A K	3,58
	SO WC0 1	37,54
	SO WC0 2	18,03
	SO WC0 3	1,35
	SO WD 1	1,47
	SW S2A D	7,87
	SW S2A K	2,67
	SW S4	5,89
	SW WC0 1	13,17

	SW WC0 2	13,27
<b>01-02-1-01-502D -b -00</b>		
	OL S2A K	52,93
	OL S4	2,18
	OL WB1 1	28,53
	OL WB1 2	48,87
	OL WB1 3	10,99
	OL WC0 1	14,06
	OL WC0 2	6,01
	OL WC0 3	0,82
	OL WD 1	1,61
	OL WD 2	4,29
	OL WD 3	1,07
<b>01-02-1-01-502D -c -00</b>		
	BRZS2A K	2,44
	JS S4	3,20
	OL S2A K	69,20
	OL S4	16,38
	OL WC0 1	19,88
	OL WC0 2	21,18
	OL WC0 3	3,17
	OL WD 1	19,53
	OL WD 2	25,92
	OL WD 3	4,69
<b>01-02-1-03-497A -b -00</b>		
	BRZS2A K	51,47
	BRZWB1 1	11,48
	BRZWB1 2	15,06
	BRZWC0 1	2,30
	BRZWC0 2	1,33
	SO S2A D	15,47
	SO S2A K	4,63

>1001.

	SO S4	2,06
	SO WC0 1	10,95
	SO WC0 2	13,19
	SO WC0 3	1,04
	SW S2A D	54,82
	SW S2A K	18,62
	SW S4	18,59
	SW WC0 1	5,48
	SW WC0 2	3,62
01-02-1-03-498D -a -00		
	BRZS2A K	7,11
	BRZWB1 1	1,74
	BRZWB1 2	3,33
	BRZWC0 2	0,82
	BRZWC0 3	2,36
	DB S4	12,25
	GB S2A K	1,50
	SO S2A D	34,17
	SO S2A K	5,98
	SO WC0 1	15,85
	SO WC0 2	8,33
	SW S2A D	56,13
	SW S2A K	11,61
	SW S4	24,87
	SW WC0 1	4,64
	SW WC0 2	0,48
01-02-1-03-524A -a -00		
	BRZS2A K	3,43
	DB S2A K	4,26
	SW S2A D	20,34
	SW S2A K	7,67
	SW S4	7,60

>100 l.

01-02-1-03-550A -d -00		
	BRZS2A K	11,75
	BRZWB1 1	2,11
	BRZWB1 2	0,87
	GB S2A K	2,11
	SO S2A D	63,86
	SO S2A K	16,09
	SO S4	1,85
	SO WC0 1	4,23
	SO WC0 2	4,23
	SO WD 1	0,21
	SW S2A D	15,08
	SW S2A K	6,48
	SW S4	8,25
	SW WC0 1	0,90
	SW WC0 2	0,80
01-02-1-04-522C -a -00		
	BRZS2A K	5,37
	JS S2A K	0,62
	OL S2A K	29,94
	OL WB1 1	0,92
	OL WB1 2	2,17
	SO S2A D	38,44
	SO WC0 1	0,78
	SO WC0 2	1,52
01-02-1-04-523B -c -00		
	SW S3B	2,64
01-02-1-04-523C -b -00		
	BRZWB1 1	1,20
	BRZWB1 2	5,35
	BRZWC0 1	1,91
	BRZWC0 2	2,44

>1001.