

Tabela 1 (ad. wskaźnik 8.2.1. a)

Lp.	Rodzaj danych	Poprzedni pul (1.01.1994 – 31.12.2003 r.)	Poprzedni pul (1.01.2004 – 31.12.2013 r.)	Obowiązujący pul (1.01.2014 – 31.12.2023 r.)		
1	Powierzchnia ogólna nadleśnictwa:	ha	16842,76	16934,87		
	w tym leśna:	ha	14310,77	14569,33		
2	Powierzchnia lasów nadzorowanych innych własności	ha	202,79	581,13		
3	Średni zapas masy drzewnej na 1 ha powierzchni leśnej	m <sup>3</sup> /ha	247	253		
4	Bieżący przyrost masy drzewnej dla n-ctwa	m <sup>3</sup> /ha	8,05	8,33		
5	Średni wiek drzewostanów dla n-ctwa	lata	54	57		
6	Średnia intensywność czyszczeń późnych na 1 ha wykonanego zabiegu	m <sup>3</sup> /ha	5,02	4,83		
7	Średnia intensywność zabiegów trzebieżowych na 1 ha wykonanego zabiegu:					
		trzebieży wczesnej	m <sup>3</sup> /ha	20,88	24,75	29,92 *
		trzebieży późnej	m <sup>3</sup> /ha	36,97	44,98	44,53
8	Średnie roczne pozyskanie drewna	m <sup>3</sup> /ha	5,10	5,64	5,04 *	
9	Średnia roczna powierzchnia odnowionych gruntów	ha	110,57	179,15	153,74 *	
10	Powierzchnia gruntów zalesionych	ha	158,76	23,14	7,31 *	

\* dane za lata 2014-2016

Tabela 2

Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu występujących na terenie Nadleśnictwa Czerwony Dwór (ad. wskaźnik 8.2.1. a)

Okres \ STL	Bw	Bb	BMśw	BMw	BMb	LMśw	LMw	LMb	Lśw	Lw	OI	OIJ
	[%]											
(1.01.1994 – 31.12.2003 r.)	0,0	0,2	17,7	3,8	4,0	35,3	3,0	3,8	21,1	2,6	3,3	5,2
(1.01.2004 – 31.12.2013 r.)	brak	0,2	13,1	2,9	3,9	35,2	2,6	5,9	25,0	2,9	2,2	6,1
Obowiązujący pul	brak	0,18	11,72	3,16	4,60	31,97	2,43	7,39	27,59	3,39	3,75	3,82

Tabela 3

Skład gatunkowy Nadleśnictwa Czerwony Dwór (wg miąższości gatunków panujących) (ad. wskaźnik 8.2.1. a)

Okres		Gatunek												
		So	Md	Św	Db	Kl	Jw	Js	Gb	Brz	Ol	Olsz	Os	Lp
		[%]												
(1.01.1994 – 31.12.2003 r.)	Nadleśnictwo Czerwony Dwór	28,0	0,3	32,1	6,3	0,2	b.d.	2,0	0,5	18,0	10,0	0,0	0,6	1,9
	Obręb Czerwony Dwór	18,3	0,7	35,5	12,8	0,2	0,1	3,2	1,0	11,8	12,4	0,0	0,3	3,7
(1.01.2004 – 31.12.2013 r.)	Obręb Skalisko	39,6	0,7	26,3	3,2	0,2	0,1	0,5	0,3	19,5	8,5	0,1	0,6	0,4
	Nadleśnictwo Czerwony Dwór	28,8	0,7	30,9	8,1	0,2	0,1	1,9	0,7	15,6	10,5	0,0	0,4	2,1
Obowiązujący pul	Obręb Czerwony Dwór	21,32	0,57	34,85	16,60	0,37	0,08	0,16	0,25	10,73	12,22	0,00	0,09	2,76
	Obręb Skalisko	46,42	0,37	22,18	4,38	0,01	0,18	0,08	0,08	17,25	8,88	0,04	0,01	0,10
	Nadleśnictwo Czerwony Dwór	33,27	0,47	28,82	10,79	0,20	0,13	0,12	0,17	13,83	10,63	0,02	0,05	1,49

Tabela 4

Udział poszczególnych klas wieku (wg powierzchni) (ad. wskaźnik 8.2.1. a)

Okres \ Wiek	1-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141 i więcej lat	KO, KDO, płazowiny, halizny, zręby, w produkcji ubocznej, pozostałe
	[%]								
(1.01.1994 – 31.12.2003 r.)	16,5	26,2	21,5	16,6	10,0	7,3	1,6	0,2	-
(1.01.2004 – 31.12.2013 r.)	10,9	23,6	32,3	13,2	12,1	4,9	2,4	0,6	-
Obowiązujący pul	12,98	16,24	24,52	19,17	10,39	4,36	2,90	0,89	8,55

Tabela 5

Pozyskanie produktów nieдрzewnych (ad. wskaźnik 8.2.1. b)

Okres \ Rodzaj danych	Pozyskane nasiona [kg/rok]	Pozyskane szyszki [kg/rok]			Produkcja sadzonek głównych gatunków lasotwórczych [tys. szt./rok]									Sprzedaż choinek [szt./rok]
		So	Św	Md	So	Św	Md	Db.s	Brz	Lp	Ol	Js*	Kl	
(1.01.1994 – 31.12.2003 r.)	3316,5	335	257,2	-	821	429	87	1131	200	49	144	51	26	167
(1.01.2004 – 31.12.2013 r.)	2354,8	314	2345,2**	103,8	658,85	768,82	73,425	735,39	125,59	35,995	141,35	8,0	18,80	386
Obowiązujący pul (wykonanie w latach 2014-2016)	3390,0	123,3	535,7	354,5	448,88	179,54	8,96	871,43	77,18	53,19	2,51	0	44,38	336

\*od 2006 roku odstąpiono od wysiewania jesionu

\*\* Średnia ilość pozyskanych szyszek świerkowych (kg/rok) wyszła duża przez ogromną ilość pozyskania w roku 2007 (19047 kg), w pozostałych latach było to około 300-2500 lub wcale.

Tabela 6

Pozyskanie zwierzyny (ad. wskaźnik 8.2.1. b)

Rok (sezon)	Obwody wydzierżawione					Ośrodek Hodowli Zwierzyny			
	Ilość [szt.]	Powierzchnia [ha]	Pozyskanie/Stan [szt.]			Powierzchnia [ha]	Pozyskanie/Stan [szt.]		
			Sarna	Jeleń	Dzik		Sarna	Jeleń	Dzik
2016/2017	5	21752	161/584	58/253	329/118	11851	157/420	72/242	462/65
2015/2016	5	21752	98/556	53/233	348/160	11851	110/550	93/210	314/350
2014/2015	5	21752	84/513	55/239	279/209	11851	88/400	108/280	408/280
2013/2014	5	21752	90/497	52/252	210/232	11851	83/400	133/260	215/250
2012/2013	5	21369	82/463	50/224	198/223	11851	90/370	115/350	235/280
2011/2012	5	21369	57/454	34/170	170/176	11851	57/367	58/365	196/286
2010/2011	5	21369	87/469	30/175	240/218	11320	71/303	80/333	252/288

Tabela 7

Masa drewna pozyskanego w zabiegach sanitarnych (posusz, wywroty, złomy) (ad. wskaźnik 8.2.1. d)

Rok	Drewno świerkowe [m <sup>3</sup> ]	Drewno sosnowe [m <sup>3</sup> ]	Drewno liściaste [m <sup>3</sup> ]
2005	13223,46	9765,36	8517,03
2006	9241,97	4059,12	9692,35
2007	9260,13	2775,60	6551,91
2008	7377,77	1794,27	8064,07
2009	6010,17	1906,43	7075,96
2010	14110,91	2969,10	4354,12
2011	13902,25	2061,18	3268,77
2012	10423,47	1981,52	2888,62
2013	5730,43	1081,98	1512,31
2014	6888,67	1753,50	1981,98
2015	4911,47	1058,51	1137,32
2016	7233,59	2712,50	2013,10

Tabela 8

Ogólna masa pozyskanego drewna w nadleśnictwie (ad. wskaźnik 8.2.1. e)

Rok	Drewno iglaste [m <sup>3</sup> ]		Drewno liściaste [m <sup>3</sup> ]	
	stosowe	dłużycowe	stosowe	dłużycowe
2005	29066,05	27924,36	18485,25	9602,16
2006	23437,63	25446,09	23894,01	12568,48
2007	24442,74	21402,44	28369,56	14924,55
2008	23518,93	22875,25	25736,7	14264,11
2009	27342,29	18859,41	22016,29	12777,66
2010	27677,60	25040,48	21651,63	11745,80
2011	28298,87	22015,78	18147,93	7571,27
2012	24791,26	21499,08	23602,27	11692,90
2013	21500,07	18226,08	17146,58	6512,89
2014	29432,99	31004,00	16374,71	8025,47
2015	32691,14	29259,20	17833,70	7215,09
2016	30020,67	27853,91	16436,18	10552,07

Tabela 9 i 10

Ochrona strefowa wybranych gatunków zwierząt w obowiązującym pul (ad. wskaźnik 8.2.1. c)

Lp	Nazwa gatunku	Liczba stanowisk
1	<i>Aquila pomarina</i> – orlik krzykliwy	9
2	<i>Ciconia nigra</i> – bocian czarny	1
3	<i>Haliaeetus albicilla</i> – bielik	2
4	<i>Pandion haliaetus</i> – rybołów	1
5	<i>Pandion haliaetus</i> – rybołów + + <i>Ciconia nigra</i> – bocian czarny	2
Razem		15

Tabela 11

Gatunki zidentyfikowane z lokalizacją ostoi w wyniku różnych prac wykonywanych na terenie nadleśnictwa (ad. wskaźnik 8.2.1. c)

Lp	Nazwa gatunku	Liczba stanowisk wg POP
1	<i>Bison bonasus</i> – żubr	1
2	<i>Canis lupus</i> – wilk	2
3	<i>Castor fiber</i> – bóbr europejski	251
4	<i>Lutra lutra</i> – wydra europejska	42
5	<i>Lynx lynx</i> – ryś	2
6	<i>Grus grus</i> – żuraw	50
7	<i>Bombina bombina</i> – kumak nizinny	56
8	<i>Triturus cristatus</i> – traszka grzebieniasta	27
9	<i>Leucorrhinia pectoralis</i> – zalotka większa	2
10	<i>Lycaena dispar</i> – czerwонецzyk nieparek	5
11	<i>Osmoderma eremita</i> – pachnica dębowa	1
Razem		439

Tabela 12

Siedliska przyrodnicze występujące na gruntach Nadleśnictwa (wg Programu Ochrony Przyrody Nadleśnictwa).

Kod	Nazwa siedliska	Pow. [ha]
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	82,57
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	2,68
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe <i>Molinion</i>	71,12
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	9,13
9170	Grąd subkontynentalny <i>Tilio-Carpinetum</i>	1080,75
91D0	Bory i lasy bagienne	1054,61
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	338,55
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe <i>Ficario-Ulmetum</i>	117,73
Razem		<b>2757,14</b>

W Nadleśnictwie funkcjonują dwa związki zawodowe: NZSS Solidarność oraz Związek Leśników Polskich.