



**MONITORING STANU LASU**

**W**

**NADLEŚNICTWIE DOJLIDY**

# Porównanie wskaźników stanu zasobów leśnych

**Tabela nr 1**

Lp.	Rodzaj danych.	Poprzedni pul	Obowiązujący pul
1	Powierzchnia ogólna nadleśnictwa:	ha	16115,99
	w tym leśna:	ha	15568,62
2	Powierzchnia lasów nadzorowanych innych własności	ha	10777
3	Średni zapas masy na 1 ha powierzchni leśnej	m3/ha	303
4	Bieżący przyrost masy drzewnej dla n-ctwa	m3/ha	7,52
5	Średni wiek drzewostanów dla n-ctwa	lata	63
6	Średnia intensywność czyszczeń późnych na 1 ha wykonanego zabiegu	m3/ha	9,9
7	Średnia intensywność wykonanych zabiegów trzebieżowych na 1 ha wykonanego zabiegu.		
	Trzebieży wczesnej	m3/ha	28,50
	Trzebieży późnych	m3/ha	33,58
8	Średnio roczne pozyskanie drewna	m3/ha	6,21
9	Średnio roczna powierzchnia odnowionych gruntów	ha	120,37
10	Powierzchnia gruntów zalesionych	ha	0

**Tabela nr 2 Układ siedlisk [%]**

	Typ siedliskowy lasu													
	Bb	BMb	BMśw	BMw	Bśw	Bw	LM św	LMw	LMb	Lśw	Lw	OI	OIJ	LŁ
Poprzedni pul	0,04	0,07	51,81	1,11	11,02	0,17	22,38	1,74	2,37	6,35	1,51	1,12	0,31	-
Obowiązujący pul	0,07	0,09	52,79	1,50	6,45	0,04	25,48	1,73	2,13	6,18	1,32	1,66	0,40	0,16

**Tabela nr 3 Skład gatunkowy [%]**

	Typ siedliskowy lasu													
	So	Św	Db, Wz	Js	Gb	Brz	OI	Os	Lp	Md	Dbc	KI	Ak	Tp
Poprzedni pul	71,50	16,06	2,52	0,24	0,44	5,00	3,11	0,59	0,25	0,15	0,01	0,01	0,01	0,01
Obowiązujący pul	68,15	20,0	2,81	0,10	0,71	3,50	3,65	0,50	0,19	0,29	0,02	0,03	0,00	0,00

**Tabela nr 4 Tabela klas wieku [%]**

Wiek	1-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	VIII i st.	KO	Niezal.	Związany z gosp. l.
Poprzedni pul	0,38	8,25	29,38	27,26	18,74	12,27	1,53	0,59	1,46	0,14	-
Obowiązujący pul	0,37	4,7	18,83	34,74	22,62	8,73	3,35	1,16	4,63	-	-

**Tabela 5 Pozyskanie produktów nieдрzewnych**

	Pozyskane nasiona Średnio rocznie w kg	Pozyskanie szyszek [kg]		Produkcja sadzonek w tys. szt. głównych gatunków lasotwórczych, średnio rocznie										Sprzedaż choinek [szt.] średnio rocznie		
		śr. rocznie		So	Św	Db	Js	Lp	Md	Brz	Ol	Kl	Bioc.			
		So	Św													
Poprzedni pul	126	1440	2478	1219	608	561	19	22	105	146	99	34	177	1981		
Obowiązujący pul	2017	3262,83	400	-	903,8	774,9	69,3	-	15	47,3	146,8	35,5	20	158,52	640	
	2018	44,17	75	-	318	520,8	400,8	-	8	18,5	81,9	24,3	11,3	122,9	298	
	2019	50,71	378	-	547,8	423,7	401,6	-	6,8	6,5	85	31	21,1	196,5	212	
	2020	29,96	814	-	608,7	360,8	460	-	-	3,4	35,2	20,3	14,5	151,9	104	
	2021	37,68	1366	-	630,1	525,2	208,1	-	29,9	-	13,0	33,5	14,5	144,9	287	
	2022															
	2023															
	2024															
	2025															
	2026															

**Tabela 6 Pozyskanie zwierzyny**

Rok	Obwody wydzierżawione				
	Pow. [ha]	Sarna [Stan/ pozysk.]	Jeleń [Stan/ pozysk.]	Dzik [Stan/ pozysk.]	Bażant [Stan/ pozysk.]
2017/18	86619	1773/345	732/183	295/407	736/282
2018/19	86619	1726/312	591/150	135/535	823/63
2019/20	86619	1803/327	692/156	112/629	880/30
2020/21	86619	1837/349	642/162	96/384	893/2
2021/22	86619	1649/342	586/147	97/169	457/4
2022/23	85739	1690	567	87	887
2023/24					
2024/25					
2025/26					
2026/27					

**Tabela nr 7 Masa drewna pozyskanego w zabiegach sanitarnych (posusz, wywroty, złomy)**

Rok	Posusz świerkowy [m3]	Posusz sosnowy [m3]	Posusz liściasty [m3]
2017	36335,53	20340,91	5039,16
2018	24888,91	8731,91	1207,04
2019	13153,02	5436,68	394,73
2020	6552,95	3832,01	342,23
2021	5125,95	4095,39	852,79
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			

**Tabela 8 Ogólna masa pozyskanego drewna w nadleśnictwie**

Rok	Drewno iglaste [m3]		Drewno liściaste [m3]	
	stosowe	dłużycowe	stosowe	dłużycowe
2017	60429,32	59548,08	8364,79	3371,39
2018	39228,87	57575,72	8904,86	4068,13
2019	37383,52	57414,02	6490,18	2335,87
2020	33298,85	50886,89	5630,34	2033,33
2021	29112,20	52062,12	5464,97	1879,25
2022				
2023				
2024				
2025				
2026				

**Tabela 9. Siedliska przyrodnicze z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej występujące na gruntach nadleśnictwa**

Lp.	Nazwa siedliska	Kod	Pow. [ha]**
1	2	3	4
1	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	6510	2,85
2	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	7110*	10,30
3	Grąd subkontynentalny ( <i>Tilio-Carpinetum</i> )	9170	528,14
4	Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	91D0*	115,37
5	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	91E0*	74,44
6	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe <i>Ficario-Ulmetum</i>	91F0	4,31
7	Dąbrowy ciepłolubne <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> *	91I0*	1,44
8	Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	91T0	2,31
<b>Razem</b>			<b>739,16</b>

\* siedliska priorytetowe