

Tabela nr 1 Informacje ogólne

L.p	Rodzaj danych.	Poprzedni pul	Obowiązujący pul
1	Powierzchnia ogólna nadleśnictwa: ha	17439,94	17513,32
	- w tym leśna ha	17046,13	17132,45
2	Powierzchnia lasów nadzorowanych innych własności ha	brak	brak
3	Średni zapas masy na 1 ha powierzchni leśnej* m3/ha	300,92	339
4	Bieżący przyrost masy drzewnej dla n-ctwa na pow. leśnej m3/1 ha	7,98	7,62
5	Średni wiek drzewostanów dla n-ctwa* lata	64	71
6	Średnia intensywność czyszczeń późnych na 1 ha wykonanego zabiegu m3/ha	4,44	-
7	Średnia intensywność wykonanych zabiegów trzebieżowych na 1 ha wykonanego zabiegu. Trzebieży wczesnej m3/ha Trzebieży późnych m3/ha	32,86 45,83	31,13 58,32
8	Średnio roczne pozyskanie drewna w m3 na 1 ha powierzchni leśnej	4,76	10,29
9	Średnio roczna powierzchnia odnowionych gruntów ha	65,67	58,96
10	Powierzchnia gruntów zalesionych ha	-	-

Tabela nr 2 Układ siedlisk (% powierzchni)

	Bśw	Bw	Bb	BMśw	BMw	BMb	LMśw	LMw	LMb	Lśw	Lw	OI	OIJ
Poprzedni pul	1,3	0,01	0,30	42,65	0,68	0,72	36,67	1,65	7,54	5,00	1,06	1,94	0,48
Obowiązujący pul	1,13	0,01	0,31	41,89	0,82	0,71	37,52	1,62	7,45	4,89	1,14	1,98	0,53

Tabela nr 3 Skład gatunkowy (% powierzchni)

	So	Md	Św	Db	KI	Js	Gb	Brz	OI	Os	Lp
Poprzedni pul	76,69	0,07	8,09	2,39	0,08	0,08	0,39	6,44	5,60	0,03	0,14
Obowiązujący pul	77,33	0,06	7,32	3,13	0,05	0,02	0,29	5,76	5,92	0,03	0,09

Tabela 6 Pozyskanie zwierzyny

Rok	Obwody wydzierżawione						Ośrodki Hodowli Zwierzyny				
	Szt.	Pow. ha	Sarna Stan pozyk	Jeleń Stan pozyk	Dzik Stan Pozysk	Zwierzęta padnięte	Pow. Ha (2 obwody)	Sarna Stan pozys k	Jeleń Stan pozyk	Dzik Stan Pozysk	Zwierzęta padnięte
2008/2009	3	20 069	442/39	277/36	205/148	8	9 435	321/60	294/44	240/109	11
2009/2010	3	20 069	333/57	283/51	395/174	12	9 435	337/73	295/50	318/110	12
2010/2011	3	20 069	333/58	283/64	395/230	6	9 435	337/56	295/47	160/60	10
2011/2012	3	21694	251/42	349/65	271/88	11	9887	208/43	175/45	190/69	32
2012/2013	3	21694	275/45	360/79	253/88	14	9887	195/30	185/41	150/37	18
2013/2014	3	21694	410/50	436/89	336/125	10	9887	318/22	381/60	353/72	11
2014/2015	3	21694	410/29	342/103	192/134	0	9887	318/21	381/66	353/159	15
2015/2016	3	21694	410/25	342/100	94/162	11	9887	324/21	381/66	170/99	12
2016/2017	3	21694	380/26	354/95	95/115	9	9887	251/15	318/66	80/74	12
2017/2018	3	21694	340/27	354/85	47/47	4	9887	159/14	212/49	32/45	4
2018/2019	3	21694	320/29	374/94	21/82	65	9887	176/14	232/52	10/43	20
2019/2020	3	21694	225/41	326/97	21/85	4	9887	111/8	207/58	10/41	22
2020/2021	3	21694	320/44	335/103	21/69	19	9887	111/10	207/43	10/13	18
2022/2023	3	21678,15	301/39	346/87	43/69	35	9 878,72	111/3	220/58	10/9	14
2023/2024	3	21678,15	291/42	398/87	42/57	13	9 878,72	126/5	281/33	10/8	21

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

Rok	Posusz świerkowy w m3	Posusz sosnowy w m3	Posusz liściasty w m 3
2005	12 467	6 793	2 283
2006	11 548	7 915	2 156
2007	14 428	7 929	2 155
2008	13 110	4 837	1 065
2009	6 674	1 527	736
2010	7 690	2 935	1 325
2011	14 928	3 788	1 686
2012	18 463	4 089	1 653
2013	15 693	2 723	843
2014	14 991	3 204	1 097
2015	11 966	2 724	620
2016	53 765	84 273	12 166
2017	46 274	27 376	10 431
2018	35 913	9 960	2 773
2019	26 292	7 809	1 154
2020	16 536	4 781	585
2021	11 677	6 410	579
2022	11 561	9556	958
2023	10 707	5 170	1 072

Tabela 8 Ogólna masa pozyskanego drewna w nadleśnictwie

Rok	Drewno iglaste m3		Drewno liściaste w m3	
	stosowe	dłużycowe	stosowe	dłużycowe
2005	31 999	17712	13 126	3 288
2006	32 118	23 174	10 947	4 835
2007	36 911	35 946	10 169	4 939
2008	39 173	30 456	10 660	4 064
2009	34 357	27 401	12 915	5 165
2010	46 113	35 239	10 839	4 581
2011	39 707	32 575	13 995	4 527
2012	36 369	37 059	12 325	3 484
2013	31 755	34 325	10 095	4 344
2014	29 098	33 985	11 041	6 127
2015	35 542	45 157	11 388	6 562
2016	91 812	66 303	11 794	5 815
2017	69 268	36 969	12 167	3 786
2018	45 662	46 879	8053	2958
2019	39 773	44 482	7520	4003
2020	37 942	41 538	6 217	2 156
2021	34 001	37 882	6 690	3 105
2022	20 813	43 776	6 279	2 362
2023	20 007	38 696	6 967	1 704

Inne informacje:

1. Na terenie Nadleśnictwa Supraśl zlokalizowano 2 gatunki ptaków oraz 1 gatunek porostu podlegające ochronie strefowej. Liczebność stref oraz ich zasięg są weryfikowane zależnie od faktycznej sytuacji w terenie (zmiany te są zatwierdzane nowymi decyzjami odpowiednich organów). Nie są one skorelowane z okresem obowiązywania planu urządzania lasu. Obecnie na naszym terenie znajduje się:
 - 8 stref ochrony gniazd orlika krzykliwego
 - 1 strefa ochrony kani rudej
 - 2 strefy ochrony stanowisk granicznika płucnika

2. Na terenie Nadleśnictwie Supraśl stwierdzono występowanie następujących, ważnych dla UE siedlisk oraz stanowisk roślin i zwierząt.
 - a) siedliska – grąd subkontynentalny, sosnowy bór bagienny, borealna świerczyna bagienna, sosnowo-brzozowy las bagienny, niżowy łąg jesionowo-olszowy, łąg dębowo-wiązowo-jesionowy, starorzecza, łąki świeże, torfowiska przejściowe i wysokie

 - b) stanowiska roślin:
 - sasanka otwarta - 38 stanowisk,
 - rzepik szczeciniasty – 2
 - sierpowiec błyszczący – 4
 - lipiennik Loesela - 1

 - c) stanowiska kręgowców:
 - bóbr – 36 stanowisk
 - wilk – 4-5 osobników
 - ryś – 4 osobniki
 - żubr – nieregularnie grupki i osobniki ze stada liczącego ok. 140 sztuk
 - wydra – 2 stanowiska
 - kumak – 6 stanowisk
 - żuraw – 10 stanowisk

 - d) stanowiska bezkręgowców:
 - zgniotek cynobrowy - 8

- ponurek Schneidera - 2
- czerwонецzyk fioletek (obszary łąkowe)
- czerwонецzyk nieparek (j.w.)

3. Inne cenne gatunki roślin występujące na terenie Nadleśnictwa Supraśl:

a) znajdujące się w Polskiej Czerwonej Księdze:

- brzoza niska
- turzyca strunowa
- kukulka krwista
- wielosił błękitny
- wierzba borówkolistna
- wierzba lapońska
- fiołek torfowy
- konietlica syberyjska
- turzyca bagienna
- turzyca życicowa
- buławik czerwony
- wełnianka delikatna

b) będące pod ścisłą ochroną (przykłady):

- mącznica lekarska
- arnika górską
- goździk pyszny
- widłak cyprysowy
- rosiczka okrągłolistna
- kruszczyk błotny
- kukulka Fuchsa
- tajeża jednostronna
- lilia złotogłów
- nasięźrzał pospolity
- torfowiec Lindberga
- listera sercowata
- skalnica torfowiskowa
- niebielistka trwała
- pełnik europejski

- miechera pierzasta

4. W 2008 roku wpłynęło 31 kart informacji przyrodniczej.

2009	-----	20	-----
2010	-----	9	-----
2011	-----	22	-----
2012	-----	42	-----
2013	-----	24	-----
2014	-----	55	-----
2015	-----	48	-----
2016	-----	37	-----
2017	-----	39	-----
2018	-----	80	-----
2019	-----	30	-----
2020	-----	46	-----
2021	-----	62	-----
2022	-----	79	-----
2023	-----	92	-----

5. Zadania gospodarki leśnej są realizowane przez Zakłady Usług Leśnych oraz przy użyciu własnych środków technicznych. Wyłanianie wykonawców robót odbywa się według obowiązującej ustawy „Prawo Zamówień Publicznych”. Przetarg ustala koszty jakie poniesie nadleśnictwo na wykonanie zaplanowanych działań. Z posiadanych informacji wynika, że koszty jednostkowe mieszczą się w średnich regionu.

6. W nadleśnictwie funkcjonuje jeden związek zawodowy.

Stan na dzień 1stycznia 2024 roku