

Monitorowanie i ocena za rok 2018

Tempo przyrostu odnowienia, składu gatunkowego i struktury wiekowej zasobów leśnych.

Tabela nr 1. Analiza

L.p.	Rodzaj danych.	Poprzedni pul	Obowiązujący pul
1	Powierzchnia ogólna nadleśnictwa (ha) w tym: Leśna (ha)	25 889,94 22 712,77	25 889,06 22 835,21
2	Powierzchnia lasów nadzorowanych innych własności ha	0	0
3	Średni zapas masy na 1 ha powierzchni leśnej (m3/ha)	261	284
4	Bieżący przyrost masy drzewnej dla n-ctwa na (m3/1ha)	4,69	7,40
5	Średni wiek drzewostanów dla n-ctwa (lata)	56	62
6	Średnia intensywność czyszczeń późnych na 1 ha wykonanego zabiegu (m3/ha)	4,58	10,41
7	Średnia intensywność wykonanych zabiegów trzebieżowych na 1 ha wykonanego zabiegu. Trzebieży wczesnej m3/ha Trzebieży późnych m3/ha	23,66 25,07	25,03 24,01
8	Średnie roczne pozyskanie drewna w m3 na 1 ha powierzchni	6,04	4,11
9	Średnia roczna powierzchnia odnowionych gruntów (ha)	160	168
10	Powierzchnia gruntów zalesionych	125,96	32,12

Tabela nr 2. Procentowy układ siedlisk w poprzednim i obecnym Planie Urządzenia Lasu

	Bb	BMb	BMśw	BMw	Bśw	Bw	LMśw	LMw	LMb	Lśw	Lw	Ol	Olj
Poprzedni pul	0,2	0,6	17,8	1	0,4	0,2	13,6	1,1	2,9	48,8	4,1	3,9	5,4
Obowiązujący pul	0,11	1,66	12,32	0,07	0,12		20,22	2,49	4,66	43,27	7,26	5,38	2,44

Tabela nr 3. Skład gatunkowy w poprzednim i obecnym Planie Urządzenia Lasu

	So %	Św %	Md %	Db %	Jw. %	Js %	Gb %	Brz %	Ol %	Olsz %	Ak %	Os %	Lp %	Bk %	Db.c %	Kl %	Wz %
Poprzedni pul	23,1	25,4	0,5	15,6	-	3,8	1,4	12,6	14,8	-	-	0,2	2,6	-	-	-	-
Obowiązujący pul	23,2	25,43	0,47	17,30	0,03	1,62	2,04	11,61	14,73	0,03	0,01	0,12	3,29	0,04	0,02	0,05	0,01

Tabela nr 4 Procentowy udział drzewostanów w poszczególnych klasach wieku w poprzednim i obecnym Planie Urządzenia Lasu

Wiek	1-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	KO	KDO	pozostałe
Poprzedni pul	9,4	19,3	28	14,3	12,5	7,1	3,1	5,9	0,4	-
Obowiązujący pul	10,95	13,88	27,24	16,37	8,11	5,16	3,66	10,43	2,23	1,97

Gospodarcze pozyskanie nieдрzewnych produktów leśnych.

Tabela 5. Pozyskanie produktów nieдрzewnych.

	Pozyskane nasiona Średnio rocznie w kg	Pozyskanie szyszek kg śr. rocznie		Produkcja sadzonek w tys. szt. głównych gatunków lasotwórczych średniorocznie.							Sprzedaż choinek szt. średnio rocznie
		So	Św	So	Św	Db	Js	Lp	Ol	Brz	
Poprzedni pul	3500	140	1800	1	1470	840	20	60	260	70	146
Obowiązujący pul	3327	-	356	129	558	739	-	78	122	31	40

Tabela 6. Pozyskanie zwierzyny.

Sezon łowiecki	Obwody wydzierżawione						Ośrodki Hodowli Zwierzyny				
	Szt.	Pow. ha	Sarna <u>Stan</u> <u>pozyk</u>	Jeleń <u>Stan</u> <u>pozyk</u>	Dzik <u>Stan</u> <u>pozyk</u>	Bażant <u>Stan</u> <u>pozyk</u>	Pow. ha	Sarna <u>Stan</u> <u>pozyk</u>	Jeleń <u>Stan</u> <u>pozyk</u>	Dzik <u>Stan</u> <u>pozyk</u>	Bażant <u>Stan</u> <u>pozyk</u>
2013/2014	11	65665	2093/535	222/87	469/483	0/0	15502	200/12	241/81	140/220	0/0
2014/2015	11	65665	1960/378	224/73	465/562	0/0	15502	350/42	300/95	250/397	0/0
2015/2016	11	65665	1880/428	177/57	361/666	0/0	15502	335/39	259/69	159/295	0/0
2016/2017	11	65665	1919/459	219/61	490/712	0/0	15502	405/40	359/90	184/313	0/0
2017/2018	11	65665	1831/537	208/59	252/743	0/0	15502	250/60	290/110	140/343	0/0
2018/2019	11	65665	1856/	233/	143/	0/	15502	250/75	255/82	21/254	0/0

Skład faunistyczny i florystyczny oraz dynamika jego zmian.

Pomniki przyrody ożywionej:

Lp.	Gatunek	Ilość sztuk
1.	Dąb szypułkowy	46
2.	Cis pospolity	6
3.	Świerk pospolity	1
4.	Brzoza brodawkowata	1
5.	Jesion wyniosły	1
6.	Grab pospolity	1
7.	Buk zwyczajny	4
	Razem	60

Pomniki przyrody nieożywionej:

1.	Głaz narzutowy	4 szt.
----	----------------	--------

Strefy ochronne:

Na terenie Nadleśnictwa Borki wyznaczono 110 stref ochronnych o łącznej powierzchni *) 959,83ha, w tym:

- Bielik – 12 stref o pow. 549,16 ha
- Orlik krzykliwy – 18 stref o pow. 571,50 ha
- Bocian czarny – 9 stref o pow. 552,07 ha
- Porosty – 71 stref o pow. 150 ha

Zmiany środowiskowe, wpływające na florę, faunę, glebę oraz zasoby wodne.

Na przełomie ostatnich lat nie wykonywano żadnych działań w zakresie budowy obiektów małej retencji z uwagi na fakt, iż występująca populacja bobra powoduje naturalną retencję na terenach leśnych zalanych i podtopionych.

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

Rok	Posusz Świerkowy w m3	Posusz Sosnowy w m3	Posusz Liściasty w m 3
2012	12021	2123	6603
2013	10533	1965	4497
2014	17827	7261	5468
2015	13461	2236	3995
2016	14972	2892	4947
2017	14434	2916	4165
2018	17934	2799	4646

Spółeczno – gospodarcze aspekty.

Wykonane koszty jednostkowe za rok 2018

Rodzaj prac	Wykonane koszty jednostkowe
<i>Odnowienia i zalesienia (tyś. zł/ha)</i>	5,18
<i>Pielęgnowanie lasu (tyś. zł/ha)</i>	0,55
<i>Pozyskanie (ścinka i wyrób + zrywka drewna) (zł/m3)</i>	55,99

Tabela 8. Ogólna masa pozyskanego drewna w nadleśnictwie.

Rok	Drewno iglaste m3		Drewno liściaste w m3	
	stosowe	dłużycowe	stosowe	dłużycowe
2012	30944	31665	30572	16271
2013	29486	29177	27401	14555
2014	32372	29190	25992	13005
2015	31006	28304	29513	15857

2016	31496	30741	24794	13364
2017	35496	27040	27365	14387
2018	37536	25292	29604	10903

*) Łączna powierzchnia stref ochronnych nie jest sumą powierzchni stref poszczególnych gatunków, ponieważ strefy nakładają się na siebie.