

Informacja naczelnika właściwego do spraw urządzania lasu RDLP w zakresie wykonania monitoringu dotyczącego skutków realizacji planu urządzania lasu sporządzonego dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie na lata 2015-2024 (PUL) na środowisko i obszary Natura 2000, zgodnie z ustaleniami przyjętymi w prognozie oddziaływania na środowisko tego planu

Dla projektu planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie na lata 2015-2024 została sporządzona prognoza oddziaływania tego planu na środowisko i obszary Natura 2000 według stanu na 01 stycznia 2015 roku. Uwzględniała ona zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu (WPN.411.5.2012.PS z dnia 31 sierpnia 2012 roku).

Zarówno w wyżej przywołanej prognozie, jak i w podsumowaniu sporządzonym wraz z wnioskiem o zatwierdzenie planu urządzania lasu, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, ustalono, że monitoringowi podlegać będą następujące wskaźniki:

- powierzchnia lasów według rzeczywistych składów gatunkowych i wieku dla siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w obszarach Natura 2000,
- pozyskanie drewna według gatunków i kategorii cięć dla siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w obszarach Natura 2000 w wymiarze powierzchniowym i miąższościowym,
- zestawienie gruntów zalesionych według siedlisk przyrodniczych.

I. Wskaźnik: powierzchnia lasów według rzeczywistych składów gatunkowych i wieku dla siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w obszarach Natura 2000

Na potrzeby oceny realizacji postanowień planu urządzenia lasu zgodnie z przyjętym wskaźnikiem przyjęto dane opracowane w ramach sporządzania projektu pul na lata 2025-2034. Poniżej przedstawiono następujące zestawienia tabelaryczne, które dotyczą przedmiotowego wskaźnika podlegającego monitoringowi:

- powierzchnia lasów według rzeczywistych składów gatunkowych i wieku dla siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w obszarach Natura 2000 według stanu na 01 stycznia 2015 roku,
- powierzchnia lasów według rzeczywistych składów gatunkowych i wieku dla siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w obszarach Natura 2000 według stanu na 01 stycznia 2025 roku.

Ia. Powierzchnia lasów według rzeczywistych składów gatunkowych i wieku dla siedlisk przyrodniczych

PLH020036 Dolina Widawy

wg stanu na 01.01.2015

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9170	DB		0,98		5,24		2,59	0,44	2,24	3,85	18,09	22,63	8,89	7,48				72,43	61,66
	KL							1,11			0,34			4,02				5,47	4,66
	JW													0,32				0,32	0,27
	WZ												0,02	1,29				1,31	1,11
	JS							0,22						0,18				0,40	0,34
	GB				0,21		0,74		0,28		5,60	6,01	0,85	6,78				20,47	17,42
	OL													0,13				0,13	0,11
	WB													0,18				0,18	0,15
	LP						0,37	0,44	0,28	0,43	6,13	4,24	1,03	3,86				16,78	14,28
Razem	ha		0,98		5,45		3,70	2,21	2,80	4,28	30,16	32,88	11,15	23,88				117,49	100,00
	%		0,83		4,64		3,15	1,88	2,38	3,64	25,67	27,99	9,49	20,33				100,00	100,00
91F0	SO						2,76											2,76	2,34
	DB		0,34		3,96	24,70	9,76	5,07	1,49	2,24	3,98	8,98	15,94	1,59				78,05	66,20
	DB.C				0,16													0,16	0,14
	KL				0,23		1,76	0,26	0,21	0,38		0,19	0,28					3,31	2,81
	JW					0,63												0,63	0,53
	WZ					0,28		0,63										0,91	0,77
	JS					3,76	1,54	2,04										7,34	6,23
	GB				0,15		3,93					2,80	0,74	0,20				7,82	6,63
	BRZ						0,82											0,82	0,70
	OL					0,39	0,55			0,75			0,49					2,18	1,85
	TP					2,04												2,04	1,73
	OS						0,14											0,14	0,12
LP		0,15			0,20	2,37	0,89	0,42	0,38		2,77	4,04	0,20				11,42	9,69	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem										
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII														
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
	KL.P						0,31											0,31	0,26									
Razem	ha		0,49		4,50	32,00	23,94	8,89	2,12	3,75	3,98	14,74	21,49	1,99				117,89	100,00									
	%		0,42		3,82	27,13	20,31	7,54	1,80	3,18	3,38	12,50	18,23	1,69				100,00	100,00									
Łącznie	SO						2,76											2,76	1,17									
	DB		1,32		9,20	24,70	12,35	5,51	3,73	6,09	22,07	31,61	24,83	9,07				150,48	63,93									
	DB.C				0,16													0,16	0,07									
	KL				0,23		1,76	1,37	0,21	0,38	0,34	0,19	0,28	4,02				8,78	3,73									
	JW					0,63								0,32				0,95	0,40									
	WZ					0,28		0,63						0,02	1,29			2,22	0,94									
	JS					3,76	1,54	2,26						0,18				7,74	3,29									
	GB				0,36		4,67		0,28		5,60	8,81	1,59	6,98				28,29	12,02									
	BRZ						0,82											0,82	0,35									
	OL					0,39	0,55			0,75				0,49	0,13			2,31	0,98									
	TP					2,04												2,04	0,87									
	OS						0,14											0,14	0,06									
	WB													0,18				0,18	0,08									
	LP		0,15			0,20	2,74	1,33	0,70	0,81	6,13	7,01	5,07	4,06				28,20	11,98									
KL.P						0,31											0,31	0,13										
Ogółem	ha		1,47		9,95	32,00	27,64	11,10	4,92	8,03	34,14	47,62	32,64	25,87				235,38	100,00									
	%		0,62		4,23	13,60	11,74	4,72	2,09	3,41	14,50	20,23	13,87	10,99				100,00	100,00									

Ia. Powierzchnia lasów według rzeczywistych składów gatunkowych i wieku dla siedlisk przyrodniczych

PLH020036 Dolina Widawy

wg stanu na 01.01.2025

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9170	SO											0,15						0,15	0,06
	BK													0,61				0,61	0,22
	DB			1,66		13,84	34,53	6,71	11,42	5,01	5,86	34,21	27,85	15,54				156,63	57,58
	DB.C						0,45		0,68									1,13	0,42
	KL					1,12			0,69						4,80			6,61	2,43
	JW			0,48			2,42	0,09							0,26			3,25	1,20
	WZ						0,07		0,17	0,21	0,28	0,96	0,19	1,67				3,55	1,31
	JS					0,26	2,13	2,05	0,90						0,38			5,72	2,10
	GB				0,82	2,54		6,19	2,67		0,28	17,62	14,30	9,72				54,14	19,91
	BRZ						0,29											0,29	0,11
	OL							1,11						0,68	0,12			1,91	0,70
	OS					0,26												0,26	0,10
	LP			0,24	0,62	1,93	6,01	2,38	0,64	0,42	0,28	6,63	7,25	5,11				31,51	11,59
KL.P				0,62		0,28	1,31			0,28	2,92	0,38	0,38				6,17	2,27	
Razem	ha			2,38	2,06	19,95	46,18	19,84	17,17	5,64	6,98	62,49	51,26	37,98				271,93	100,00
	%			0,88	0,76	7,34	16,98	7,30	6,31	2,07	2,57	22,97	18,85	13,97				100,00	100,00
91F0	DB						0,83					0,79	8,83	2,45				12,90	65,09
	KL													0,50				0,50	2,52
	WZ						0,28						0,77	0,27				1,32	6,66
	JS						0,28							0,63				0,91	4,59
	GB													0,18				0,18	0,91
	OL													0,43				0,43	2,17
	WB													0,18				0,18	0,91
LP											0,05	1,18	0,33				1,56	7,87	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	KL.P											0,05	0,99	0,80				1,84	9,28							
Razem	ha						1,39					0,89	13,19	4,35				19,82	100,00							
	%						7,01					4,49	66,55	21,95				100,00	100,00							
Łącznie	SO											0,15						0,15	0,05							
	BK												0,61					0,61	0,21							
	DB			1,66		13,84	35,36	6,71	11,42	5,01	5,86	35,00	36,68	17,99				169,53	58,10							
	DB.C						0,45		0,68									1,13	0,39							
	KL					1,12			0,69					5,30				7,11	2,44							
	JW			0,48			2,42	0,09							0,26			3,25	1,11							
	WZ						0,35		0,17	0,21	0,28	0,96	0,96	1,94				4,87	1,67							
	JS					0,26	2,41	2,05	0,90					0,63	0,38			6,63	2,27							
	GB				0,82	2,54		6,19	2,67		0,28	17,62	14,48	9,72				54,32	18,62							
	BRZ						0,29											0,29	0,10							
	OL							1,11						1,11	0,12			2,34	0,80							
	OS					0,26												0,26	0,09							
	WB													0,18				0,18	0,06							
	LP			0,24	0,62	1,93	6,01	2,38	0,64	0,42	0,28	6,68	8,43	5,44				33,07	11,34							
KL.P				0,62		0,28	1,31			0,28	2,97	1,37	1,18				8,01	2,75								
Ogółem	ha			2,38	2,06	19,95	47,57	19,84	17,17	5,64	6,98	63,38	64,45	42,33				291,75	100,00							
	%			0,82	0,71	6,84	16,31	6,80	5,89	1,93	2,39	21,72	22,08	14,51				100,00	100,00							

Ia. Powierzchnia lasów według rzeczywistych składów gatunkowych i wieku dla siedlisk przyrodniczych

PLH020106 Jodłowice

wg stanu na 01.01.2015

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem										
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII														
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
91P0	SO										0,04			0,65				0,69	28,39									
	MD										0,36			0,17				0,53	21,81									
	ŚW										0,29			0,17				0,46	18,93									
	JD										0,04			0,34				0,38	15,64									
	DB										0,04			0,33				0,37	15,23									
Razem	ha										0,77			1,66				2,43	100,00									
	%										31,69			68,31				100,00	100,00									
Łącznie	SO										0,04			0,65				0,69	28,39									
	MD										0,36			0,17				0,53	21,81									
	ŚW										0,29			0,17				0,46	18,93									
	JD										0,04			0,34				0,38	15,64									
	DB										0,04			0,33				0,37	15,23									
Ogółem	ha										0,77			1,66				2,43	100,00									
	%										31,69			68,31				100,00	100,00									

Ia. Powierzchnia lasów według rzeczywistych składów gatunkowych i wieku dla siedlisk przyrodniczych

PLH020106 Jodłowice

wg stanu na 01.01.2025

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
91P0	SO											0,47		1,13				1,60	17,62							
	MD											0,66		0,31				0,97	10,68							
	ŚW											0,16		0,42				0,58	6,39							
	JD											0,04		1,00				1,04	11,45							
	BK											0,23						0,23	2,53							
	DB											0,80		3,70				4,50	49,57							
	BRZ											0,16						0,16	1,76							
Razem	ha											2,52		6,56				9,08	100,00							
	%											27,75		72,25				100,00	100,00							
Łącznie	SO											0,47		1,13				1,60	17,62							
	MD											0,66		0,31				0,97	10,68							
	ŚW											0,16		0,42				0,58	6,39							
	JD											0,04		1,00				1,04	11,45							
	BK											0,23						0,23	2,53							
	DB											0,80		3,70				4,50	49,57							
	BRZ											0,16						0,16	1,76							
Ogółem	ha											2,52		6,56				9,08	100,00							
	%											27,75		72,25				100,00	100,00							

Ia. Powierzchnia lasów według rzeczywistych składów gatunkowych i wieku dla siedlisk przyrodniczych

PLC020002 Łęgi Odrzańskie

wg stanu na 01.01.2015

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem										
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII														
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
91F0	DB									6,51								6,51	90,04									
	WZ									0,72								0,72	9,96									
Razem	ha									7,23								7,23	100,00									
	%									100,00								100,00	100,00									
Łącznie	DB									6,51								6,51	90,04									
	WZ									0,72								0,72	9,96									
Ogółem	ha									7,23								7,23	100,00									
	%									100,00								100,00	100,00									

Ia. Powierzchnia lasów według rzeczywistych składów gatunkowych i wieku dla siedlisk przyrodniczych

PLC02002 Łęgi Odrzańskie

wg stanu na 01.01.2025

Nadleśnictwo Oborniki Śląskie (13-19-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem										
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII														
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
91F0	DB										6,51							6,51	90,04									
	WZ										0,72							0,72	9,96									
Razem	ha										7,23							7,23	100,00									
	%										100,00							100,00	100,00									
Łącznie	DB										6,51							6,51	90,04									
	WZ										0,72							0,72	9,96									
Ogółem	ha										7,23							7,23	100,00									
	%										100,00							100,00	100,00									

Ib. Powierzchnia lasów dla siedlisk gatunków

PLH020036 Dolina Widawy

Nazwa gatunku (pol.)	Nazwa gatunku (fac.)	Pow. w 2015 r. [ha]	Pow. w 2025 [ha]	Różnica (2015-2025) [ha]
Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	19,88	24,88	5,00
Bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	15,35	41,96	26,61
Kozioróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	57,67	67,72	10,05
Zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinu</i>	2,04	2,06	0,02
Barczatka kataks	<i>Eriogaster catax</i>	44,51	43,61	-0,90
Przeplatka maturalna	<i>Euphydryas maturalna</i>	71,58	74,80	3,22
Wydra	<i>Lutra lutra</i>	29,20	35,71	6,51
Pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita</i>	12,66	35,36	22,70
Modraszka nausitous	<i>Phengaris nausithous</i>		0,48	0,48
Traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>		9,56	9,56

PLH020106 Jodłowice

Zgodnie z opracowanym pzo dla obszaru, gatunki wymienione w załączniku II dyrektywy siedliskowej nie zostały stwierdzone i nie stanowią przedmiotu ochrony analizowanego obszaru Natura 2000.

PLC020002 Łęgi Odrzańskie

Zgodnie z opracowanym pzo dla obszaru, gatunki wymienione w załączniku II dyrektywy siedliskowej nie zostały stwierdzone i nie stanowią przedmiotu ochrony analizowanego obszaru Natura 2000.

Zgodnie z opracowanym pzo dla obszaru, gatunki ptaków będące przedmiotem ochrony analizowanego obszaru Natura 2000 nie zostały stwierdzone na gruntach Nadleśnictwa Oborniki Śląskie.

II. Wskaźnik: pozyskanie drewna według gatunków i kategorii cięć dla siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w obszarach Natura 2000 w wymiarze powierzchniowym i miąższościowym

Na potrzeby oceny realizacji postanowień planu urządzenia lasu zgodnie z przyjętym wskaźnikiem przyjęto dane dotyczące wykonania pozyskania drewna w dziesięcioleciu, zaewidencjonowanego w Systemie Informatycznym Lasów Państwowych. Poniżej przedstawiono następujące zestawienia tabelaryczne dotyczące przedmiotowego wskaźnika podlegającego monitoringowi:

- pozyskanie drewna według gatunków i kategorii cięć dla siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w wymiarze powierzchniowym i miąższościowym według stanu na 31 grudnia 2024 roku.

PLH020036 Dolina Widawy

Kod siedliska	Pozyskanie drewna w ramach cięć [m ³] w latach 2015-2024:					
	Rębnych	Przedrębnych	Sanitarnych	Przygodnych	N_zal.	Ogółem
9170	0	1739	0	331	0	2070
91F0	0	1112	0	527	191	1829
Razem	0	2850	0	858	191	3900

PLH020106 Jodłowice

W okresie obowiązywania planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie (w latach 2015-2024), w granicach analizowanego obszaru Natura 2000, nie realizowano zadań z zakresu pozyskania drewna.

PLC02002 Łęgi Odrzańskie

W okresie obowiązywania planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie (w latach 2015-2024), w granicach analizowanego obszaru Natura 2000, nie realizowano zadań z zakresu pozyskania drewna.

III. Wskaźnik: zestawienie gruntów zalesionych według siedlisk przyrodniczych

Na potrzeby oceny realizacji postanowień planu urządzenia lasu zgodnie z przyjętym wskaźnikiem przyjęto dane dotyczące wykonanych zalesień w dziesięcioleciu, odnotowane w Systemie Informatycznym Lasów Państwowych.

W okresie obowiązywania planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie (2015-2024) nadleśnictwo dokonało ogółem 1,95 ha zalesień gruntów nieleśnych.

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Rodzaj użytku przed zalesieniem	Obszar N2000	Kod siedliska przyrodniczego	Rok zalesienia
13-19-1-02-104-h-00	0,44	R	-	-	2021
13-19-1-05-308-h-00	0,11	R	-	-	2021
13-19-21-08-525-b-00	0,46	R	-	-	2021
13-19-21-08-533-i-00	0,94	R	-	-	2021

Wszystkie grunty nieleśne, zalesione w latach 2015-2024 były zlokalizowane poza obszarami Natura 2000.

IV. Wnioski

Analizując zmiany rzeczywistego udziału gatunków drzew oraz pozyskanie drewna w minionym dziesięcioleciu na podstawie monitorowanych wskaźników, można zauważyć:

1. W obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty **PLH020036 Dolina Widawy**:

- a) Porównując dane z zestawień tabelarycznych można zauważyć, że w odniesieniu do leśnych siedlisk przyrodniczych najistotniejsza zmiana in minus dotyczy siedliska: 91F0, którego powierzchnia w projekcie planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie na lata 2025-2034 znacząco zmalała. Wynika to z faktu, iż do projektu pul wprowadzono dane pochodzące z pzo oraz ekspertyz przyrodniczych przeprowadzonych w latach 2015-2024 r., w ramach uzupełniania wiedzy o przedmiotach ochrony analizowanego obszaru Natura 2000. Natomiast zmianą in plus jest znaczący wzrost areалу siedliska 9170.

Powierzchnia siedlisk wszystkich gatunków – przedmiotów ochrony wykazanych w pul wg stanu na 01.01.2025 r. wykazała wzrost (z wyjątkiem nieznacznego spadku dla Barczatki kataks).

Należy jednak podkreślić fakt, że zmiany w powierzchni siedlisk przyrodniczych oraz w powierzchni gatunków pomiędzy danymi z planów urządzenia lasu wg. stanu na 01.01.2015 r. oraz wg. stanu na 01.01.2025 r. wynikają z faktu, iż do projektu pul wprowadzono dane pochodzące z pzo oraz ekspertyz przyrodniczych, (w tym Opracowanie fitosocjologiczne dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie wg stanu na dzień 01.01.2023 r.), przeprowadzonych w latach 2015-2024 r., w ramach uzupełniania wiedzy o przedmiotach ochrony analizowanego obszaru Natura 2000. Wobec powyższego proponuje się przyjąć, iż realizacja planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie w latach 2015-2024 nie wpłynęła negatywnie na siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków, będących przedmiotem ochrony analizowanego obszaru Natura 2000.

- b) Analizy pozyskania drewna w obrębie siedlisk przyrodniczych dokonano w odniesieniu do siedlisk wykazanych wg. stanu na 01.01.2015 r. Realizacja zadań gospodarczych wynikających pul (w latach 2015-2024), związanych z pozyskaniem drewna, była prowadzona w obrębie siedlisk przyrodniczych analizowanego obszaru N2000 w stosunkowo niewielkim zakresie. Z ogólnej ilości pozyskanego w obrębie siedlisk drewna (3900 m³), ok. 73% stanowiły cięcia przedrębne, a ok. 27% pozyskania stanowiły cięcia sanitarne, przygodne i pozostałe. Ogółem pozyskanie

drewna w latach 2015-2024 w obrębie siedlisk przyrodniczych stanowiło ok. 0,4 % pozyskania drewna w całym nadleśnictwie oraz ok. 4% ogólnego zapasu grubizny drzewostanów w obrębie siedlisk przyrodniczych.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż realizacja planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie w latach 2015-2024 (w zakresie pozyskania drewna) nie wpłynęła negatywnie na siedliska przyrodnicze, będące przedmiotem ochrony analizowanego obszaru Natura 2000.

- c) Wobec faktu, iż wszystkie grunty nieleśne, zalesione w latach 2015-2024 były zlokalizowane poza obszarami Natura 2000, należy stwierdzić, iż realizacja planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie w latach 2015-2024 (w zakresie zalesień) nie wpłynęła negatywnie na siedliska przyrodnicze, będące przedmiotem ochrony analizowanego obszaru Natura 2000.

2) W obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty **PLH020106 Jodłowice:**

- a) Porównując dane z zestawień tabelarycznych można zauważyć, że w odniesieniu do leśnych siedlisk przyrodniczych najistotniejsza zmiana in plus dotyczy siedliska: 91P0, którego powierzchnia w projekcie planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie na lata 2025-2034 znacząco wzrosła. Wynika to z faktu, iż do projektu pul wprowadzono dane pochodzące z pzo oraz ekspertyz przyrodniczych, przeprowadzonych w latach 2015-2024 r., w ramach uzupełniania wiedzy o przedmiotach ochrony analizowanego obszaru Natura 2000.

Zgodnie z opracowanym pzo dla obszaru, gatunki wymienione w załączniku II dyrektywy siedliskowej nie zostały stwierdzone i nie stanowią przedmiotu ochrony analizowanego obszaru Natura 2000.

Wobec powyższego proponuje się przyjąć, iż realizacja planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie w latach 2015-2024 nie wpłynęła negatywnie na siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków, będących przedmiotem ochrony analizowanego obszaru Natura 2000.

- b) W okresie obowiązywania planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie (w latach 2015-2024), granicach analizowanego obszaru Natura 2000, nie realizowano zadań z zakresu pozyskania drewna.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż realizacja planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie w latach 2015-2024 (w zakresie pozyskania drewna) nie wpłynęła negatywnie na siedliska przyrodnicze, będące przedmiotem ochrony analizowanego obszaru Natura 2000.

- c) Wobec faktu, iż wszystkie grunty nieleśne, zalesione w latach 2015-2024 były zlokalizowane poza obszarami Natura 2000, należy stwierdzić, iż realizacja planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie w latach 2015-2024 (w zakresie zalesień) nie wpłynęła negatywnie na siedliska przyrodnicze, będące przedmiotem ochrony analizowanego obszaru Natura 2000.

3) W obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty **PLC020002 Łęgi Odrzańskie**:

- a) Porównując dane z zestawień tabelarycznych można zauważyć, że w okresie obowiązywania planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie na lata 2025-2034 nie wykazano zmiany areалу siedliska 91F0.

Zgodnie z opracowanym pzo dla obszaru, gatunki wymienione w załączniku II dyrektywy siedliskowej nie zostały stwierdzone na gruntach nadleśnictwa, w granicach analizowanego obszaru Natura 2000.

Zgodnie z opracowanym pzo dla obszaru, gatunki ptaków będące przedmiotem ochrony analizowanego obszaru Natura 2000 nie zostały stwierdzone na gruntach Nadleśnictwa Oborniki Śląskie.

Wobec powyższego proponuje się przyjąć, iż realizacja planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie w latach 2015-2024 nie wpłynęła negatywnie na siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków, będących przedmiotem ochrony analizowanego obszaru Natura 2000.

- b) W okresie obowiązywania planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie (w latach 2015-2024), granicach analizowanego obszaru Natura 2000, nie realizowano zadań z zakresu pozyskania drewna

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż realizacja planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie w latach 2015-2024 (w zakresie pozyskania drewna) nie wpłynęła negatywnie na siedliska przyrodnicze, będące przedmiotem ochrony analizowanego obszaru Natura 2000.

- c) Wobec faktu, iż wszystkie grunty nieleśne, zalesione w latach 2015-2024 były zlokalizowane poza obszarami Natura 2000, należy stwierdzić, iż realizacja planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie w latach 2015-2024 (w zakresie zalesień) nie wpłynęła negatywnie na siedliska przyrodnicze, będące przedmiotem ochrony analizowanego obszaru Natura 2000.

V. Podsumowanie

Uwzględniając monitorowane wskaźniki oraz wynikające z nich wnioski należy stwierdzić, że realizacja zadań gospodarczych wynikających z planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie na lata 2015-2024, nie wpłynęła negatywnie na środowisko i obszary Natura 2000.

Opracował Naczelnik
Wydziału Urządzania Lasu,
Ochrony Przyrody i Społecznych
Funkcji Lasu

/dokument podpisany elektronicznie/