

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	3	3	3
	Gmina	114	115	122	132	142	155
	Obręb ewidencyjny						
	1	98	109	120	137	158	160
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,4817	4,8437	16,7564	9,3780	51,3473	16,5151
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,5158	0,8567		3,3484	0,2574
2) urządzenia melioracji wodnych			1,4754	4,7780	2,2432	17,9841	5,7603
3) linie podziału przestrzennego lasu							
4) drogi leśne		0,2417	2,3970	6,5247	6,4506	17,8937	5,9055
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2400	0,4555	4,4074	0,3963	0,5898	2,5033
6) szkółki leśne						11,3163	
7) miejsca składowania drewna					0,1170		2,0886
8) parkingi leśne				0,1896	0,1709	0,2150	
9) urządzenia turystyczne							
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>			26,1929	0,6623	0,1100	0,7545	
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		31,6532	526,5317	961,8525	811,3669	2413,4417	621,3862
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		0,2328	8,7776	2,5337	5,1600	38,5421	1,2935
3.1. Grunty orne - razem			2,1263	1,1089	4,6391	26,0499	0,7486
<i>w tym:</i>							
1) role			2,1263	1,1089	4,6391	26,0499	0,7486
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym							
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe			6,4113	1,4248	0,0800	6,2885	
3.4. Pastwiska trwałe						4,8681	
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2328			0,4409	1,3356	0,5449
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,2400				
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>				42,8882		185,8832	9,3284

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	3	3	3
	Gmina	114	115	122	132	142	155
	Obręb ewidencyjny						
1		98	109	120	137	158	160
<b>6. Tereny różne - razem</b>							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>						0,0818	0,8692
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne						0,0818	0,8692

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	3	3	3
	Gmina	114	115	122	132	142	155
	Obręb ewidencyjny						
	1	98	109	120	137	158	160
<b>8. Nieużytki - razem</b>		0,1861	2,3289	1,0804		0,4189	0,2695
w tym:							
1) bagna		0,1861	2,3289	1,0804		0,4189	0,2695
2) piaski							
3) twory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,4189	37,2994	47,1646	5,2700	225,6805	11,7606
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		32,0721	537,6382	1008,3548	816,5269	2638,3677	633,1468

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów  
użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów  
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo CHEŁM (05-04)

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	6	6	10	10	62
	Gmina		102		12		11
	Obręb ewidencyjny						
1		161	167	168	183	184	189
<b>1. Lasy - razem</b>		19563,2905	1023,1530	1023,1530	771,3967	771,3967	263,9985
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		18687,2913	998,0116	998,0116	683,6130	683,6130	258,9573
1) drzewostany		18681,9060	998,0116	998,0116	683,6130	683,6130	258,9573
2) plantacje drzew - razem		5,3853					
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne		5,3853					
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		452,7512	1,8637	1,8637	66,2583	66,2583	
1) w produkcji ubocznej - razem		12,2146	1,8637	1,8637	1,6460	1,6460	
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek		0,5945			0,8167	0,8167	
- plantacje krzewów					0,5792	0,5792	
- poletka łowieckie		11,6201	1,8637	1,8637	0,2501	0,2501	
2) do odnowienia - razem		13,9257					
<i>w tym:</i>							
- halizny		0,5500					
- zręby		13,3757					
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		426,6109			64,6123	64,6123	
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		395,3159			63,7753	63,7753	
- objęte szczególnymi formami ochrony		28,5738			0,8370	0,8370	
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		2,7212					

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	6	6	10	10	62
	Gmina		102		12		11
	Obręb ewidencyjny						
1		161	167	168	183	184	189
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		423,2480	23,2777	23,2777	21,5254	21,5254	5,0412
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		0,7109					
2) urządzenia melioracji wodnych		30,3719	1,1526	1,1526	1,7034	1,7034	
3) linie podziału przestrzennego lasu		180,0456	8,9327	8,9327	5,8340	5,8340	2,1246
4) drogi leśne		173,1051	10,7987	10,7987	12,5150	12,5150	2,0717
5) tereny pod liniami energetycznymi		21,2696	2,3937	2,3937	0,8434	0,8434	0,8449
6) szkółki leśne		11,3163					
7) miejsca składowania drewna		5,3477			0,6296	0,6296	
8) parkingi leśne		1,0809					
9) urządzenia turystyczne							
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>		85,9113			0,0509	0,0509	
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		19649,2018	1023,1530	1023,1530	771,4476	771,4476	263,9985
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		181,0907	2,1769	2,1769	7,1160	7,1160	4,3771
3.1. Grunty orne - razem		119,4769	1,7104	1,7104	3,6606	3,6606	4,3771
<i>w tym:</i>							
1) role		116,3634	1,7104	1,7104	1,8998	1,8998	3,8838
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		3,1135			1,7608	1,7608	0,4933
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady		0,7678					
3.3. Łąki trwałe		32,8987			1,3106	1,3106	
3.4. Pastwiska trwałe		11,7828	0,4665	0,4665	1,0366	1,0366	
3.5. Grunty rolne zabudowane		6,3861			0,2744	0,2744	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		9,7784			0,8338	0,8338	
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		4,8606	0,0100	0,0100	0,9200	0,9200	
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		4,8606	0,0100	0,0100			
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,9200	0,9200	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>		1177,9332			84,5918	84,5918	

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	6	6	10	10	62
	Gmina		102		12		11
	Obręb ewidencyjny						
1		161	167	168	183	184	189
<b>6. Tereny różne - razem</b>							0,7875
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							0,7875
4) różne inne							
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		3,2184					0,3649
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe		2,8773					
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne		0,2593					0,3649
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,0818					
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe		0,0818					
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							
w tym:							
1) drogi							
2) tereny kolejowe							
3) inne tereny komunikacyjne							

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	6	6	10	10	62
	Gmina		102		12		11
	Obręb ewidencyjny						
	1	161	167	168	183	184	189
<b>8. Nieużytki - razem</b>		367,2257			32,5153	32,5153	
w tym:							
1) bagna		367,2257			32,5153	32,5153	
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		1820,2399	2,1869	2,1869	125,1940	125,1940	5,5295
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		21383,5304	1025,3399	1025,3399	896,5907	896,5907	269,5280

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo CHEŁM (05-04)

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	Ogółem
	Powiat	62		
	Gmina			
	Obręb ewidencyjny			
	1	190	191	192
<b>1. Lasy - razem</b>		263,9985	21621,8387	21621,8387
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		258,9573	20627,8732	20627,8732
1) drzewostany		258,9573	20622,4879	20622,4879
2) plantacje drzew - razem			5,3853	5,3853
<i>w tym:</i>				
- plantacje nasienne			5,3853	5,3853
- plantacje drzew szybkorosnących				
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			520,8732	520,8732
1) w produkcji ubocznej - razem			15,7243	15,7243
<i>w tym:</i>				
- plantacje choinek			1,4112	1,4112
- plantacje krzewów			0,5792	0,5792
- poletka łowieckie			13,7339	13,7339
2) do odnowienia - razem			13,9257	13,9257
<i>w tym:</i>				
- halizny			0,5500	0,5500
- zręby			13,3757	13,3757
- płazowiny				
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			491,2232	491,2232
<i>w tym:</i>				
- przewidziane do naturalnej sukcesji			459,0912	459,0912
- objęte szczególnymi formami ochrony			29,4108	29,4108
- przewidziane do małej retencji				
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			2,7212	2,7212

333



**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	Ogółem
	Powiat	62		
	Gmina			
	Obręb ewidencyjny			
	1	190	191	192
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		5,0412	473,0923	473,0923
<i>w tym:</i>				
1) budynki i budowle			0,7109	0,7109
2) urządzenia melioracji wodnych			33,2279	33,2279
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,1246	196,9369	196,9369
4) drogi leśne		2,0717	198,4905	198,4905
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,8449	25,3516	25,3516
6) szkółki leśne			11,3163	11,3163
7) miejsca składowania drewna			5,9773	5,9773
8) parkingi leśne			1,0809	1,0809
9) urządzenia turystyczne				
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>			85,9622	85,9622
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		263,9985	21707,8009	21707,8009
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		4,3771	194,7607	194,7607
3.1. Grunty orne - razem		4,3771	129,2250	129,2250
<i>w tym:</i>				
1) role		3,8838	123,8574	123,8574
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		0,4933	5,3676	5,3676
3) ugory, odłogi				
3.2. Sady			0,7678	0,7678
3.3. Łąki trwałe			34,2093	34,2093
3.4. Pastwiska trwałe			13,2859	13,2859
3.5. Grunty rolne zabudowane			6,6605	6,6605
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			10,6122	10,6122
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>			5,7906	5,7906
<i>w tym:</i>				
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			4,8706	4,8706
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,9200	0,9200
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi				
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>			1262,5250	1262,5250

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	Ogółem
	Powiat	62		
	Gmina			
	Obręb ewidencyjny			
	1	190	191	192
<b>6. Tereny różne - razem</b>		0,7875	0,7875	0,7875
<i>w tym:</i>				
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.				
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego				
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,7875	0,7875	0,7875
4) różne inne				
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,3649	3,5833	3,5833
<i>w tym:</i>				
7.1. Tereny mieszkaniowe			2,8773	2,8773
7.2. Tereny przemysłowe				
7.3. Tereny zabudowane inne		0,3649	0,6242	0,6242
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			0,0818	0,0818
<i>w tym:</i>				
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				
2) tereny zabytkowe			0,0818	0,0818
3) tereny sportowe				
4) ogrody zoologiczne i botaniczne				
5) tereny zieleni nieurządzonej				
7.6. Użytki kopalne				
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				
<i>w tym:</i>				
1) drogi				
2) tereny kolejowe				
3) inne tereny komunikacyjne				

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	Ogółem
	Powiat	62		
	Gmina			
	Obręb ewidencyjny			
	1	190	191	192
<b>8. Nieużytki - razem</b>			399,7410	399,7410
w tym:				
1) bagna			399,7410	399,7410
2) piaski				
3) utwory fizjograficzne				
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		5,5295	1953,1503	1953,1503
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		269,5280	23574,9890	23574,9890

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna:	216218387,00
nieleśna:	19531503,00
Ogółem:	23574,99

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	3341504,00
nieleśna:	228648,00
Ogółem:	357,02

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków  
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni,  
zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo CHEŁM, Obręb POBOŁOWICE (05-04-1)

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	3	3	3
	Gmina	32	42	62	72	92	132
	Obręb ewidencyjny						
	1	8	25	37	50	64	81
<b>1. Lasy - razem</b>		716,9562	2872,5843	437,8211	1046,8306	1213,4733	811,2569
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		694,2309	2659,0983	423,4725	1022,2311	1096,2959	800,2146
1) drzewostany		694,2309	2659,0983	418,0872	1022,2311	1096,2959	800,2146
2) plantacje drzew - razem				5,3853			
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne				5,3853			
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		7,9029	153,3561	6,6766	4,6638	98,5572	1,6643
1) w produkcji ubocznej - razem		0,9880			3,3101	1,8353	
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		0,9880			3,3101	1,8353	
2) do odnowienia - razem			7,9342	0,5500		1,5948	
<i>w tym:</i>							
- halizny				0,5500			
- zręby			7,9342			1,5948	
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		6,9149	145,4219	6,1266	1,3537	95,1271	1,6643
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		6,2482	142,9035	6,1266	1,3537	95,1271	1,6643
- objęte szczególnymi formami ochrony		0,6667	2,5184				
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

337

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	3	3	3
	Gmina	32	42	62	72	92	132
	Obręb ewidencyjny						
1		8	25	37	50	64	81
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		14,8224	60,1299	7,6720	19,9357	18,6202	9,3780
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				0,2043		0,3283	
2) urządzenia melioracji wodnych			9,0022	1,1668	0,0403	4,7826	
3) linie podziału przestrzennego lasu		7,3434	23,7242	0,9926	10,3870	7,8887	2,2432
4) drogi leśne		7,3866	25,0826	4,6841	9,4345	3,4271	6,4506
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0924	2,1894	0,6242	0,0739	1,8678	0,3963
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna			0,1315			0,3257	0,1170
8) parkingi leśne							0,1709
9) urządzenia turystyczne							
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>			39,4055	0,0438	0,1032	17,8957	0,1100
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		716,9562	2911,9898	437,8649	1046,9338	1231,3690	811,3669
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		6,7841	20,0204	1,3698	4,8509	0,1133	5,1600
3.1. Grunty orne - razem		6,7310	8,1798	0,6710	3,7945	0,0333	4,6391
<i>w tym:</i>							
1) role		6,7310	8,1798	0,6710	3,7945	0,0333	4,6391
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe			1,4708	0,3000			0,0800
3.4. Pastwiska trwałe			0,1817		0,7879		
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,0531	0,8697	0,3088	0,2685		0,4409
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			9,3184	0,0900		0,0800	
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>			1,4806			3,3800	
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			1,4806			3,3800	
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	3	3	3
	Gmina	32	42	62	72	92	132
	Obręb ewidencyjny						
	1	8	25	37	50	64	81
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>		81,8675	197,6466	17,2778		105,5494	
<b>6. Tereny różne - razem</b>							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,9219	0,3504	0,1652			
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne		0,9219	0,3504	0,1652			

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	3	3	3
	Gmina	32	42	62	72	92	132
	Obręb ewidencyjny						
1		8	25	37	50	64	81
<b>8. Nieużytki - razem</b>			362,2547			0,2131	
w tym:							
1) bagna			362,2547			0,2131	
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		89,5735	621,1582	18,8566	4,9541	127,1515	5,2700
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
<b>OGÓLEM (1-8)</b>		806,5297	3493,7425	456,6777	1051,7847	1340,6248	816,5269

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków  
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni,  
zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo CHEŁM, Obręb POBOŁOWICE (05-04-1)

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	Ogółem
	Powiat	3	3	6	6	6	
	Gmina	142		102			
	Obręb ewidencyjny						
1	102	103	109	110	111	112	
<b>1. Lasy - razem</b>	2412,6872	9511,6096	1023,1530	1023,1530	10534,7626	10534,7626	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	2324,3753	9019,9186	998,0116	998,0116	10017,9302	10017,9302	
1) drzewostany	2324,3753	9014,5333	998,0116	998,0116	10012,5449	10012,5449	
2) plantacje drzew - razem		5,3853			5,3853	5,3853	
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne		5,3853			5,3853	5,3853	
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	36,9646	309,7855	1,8637	1,8637	311,6492	311,6492	
1) w produkcji ubocznej - razem		6,1334	1,8637	1,8637	7,9971	7,9971	
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		6,1334	1,8637	1,8637	7,9971	7,9971	
2) do odnowienia - razem	2,0493	12,1283			12,1283	12,1283	
<i>w tym:</i>							
- halizny		0,5500			0,5500	0,5500	
- zręby	2,0493	11,5783			11,5783	11,5783	
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	34,9153	291,5238			291,5238	291,5238	
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji	30,4523	283,8757			283,8757	283,8757	
- objęte szczególnymi formami ochrony	4,4630	7,6481			7,6481	7,6481	
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

341



**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	Ogółem
	Powiat	3	3	6	6		
	Gmina	142		102			
	Obręb ewidencyjny						
1		102	103	109	110	111	112
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		51,3473	181,9055	23,2777	23,2777	205,1832	205,1832
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,5326			0,5326	0,5326
2) urządzenia melioracji wodnych		3,3484	18,3403	1,1526	1,1526	19,4929	19,4929
3) linie podziału przestrzennego lasu		17,9841	70,5632	8,9327	8,9327	79,4959	79,4959
4) drogi leśne		17,8937	74,3592	10,7987	10,7987	85,1579	85,1579
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,5898	5,8338	2,3937	2,3937	8,2275	8,2275
6) szkółki leśne		11,3163	11,3163			11,3163	11,3163
7) miejsca składowania drewna			0,5742			0,5742	0,5742
8) parkingi leśne		0,2150	0,3859			0,3859	0,3859
9) urządzenia turystyczne							
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>		0,7545	58,3127			58,3127	58,3127
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		2413,4417	9569,9223	1023,1530	1023,1530	10593,0753	10593,0753
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		38,5421	76,8406	2,1769	2,1769	79,0175	79,0175
3.1. Grunty orne - razem		26,0499	50,0986	1,7104	1,7104	51,8090	51,8090
<i>w tym:</i>							
1) role		26,0499	50,0986	1,7104	1,7104	51,8090	51,8090
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe		6,2885	8,1393			8,1393	8,1393
3.4. Pastwiska trwałe		4,8681	5,8377	0,4665	0,4665	6,3042	6,3042
3.5. Grunty rolne zabudowane		1,3356	3,2766			3,2766	3,2766
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			9,4884			9,4884	9,4884
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>			4,8606	0,0100	0,0100	4,8706	4,8706
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			4,8606	0,0100	0,0100	4,8706	4,8706
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	Ogółem
	Powiat	3	3	6	6		
	Gmina	142		102			
	Obręb ewidencyjny						
1		102	103	109	110	111	112
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>		185,8832	588,2245			588,2245	588,2245
<b>6. Tereny różne - razem</b>							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,0818	1,5193			1,5193	1,5193
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			1,4375			1,4375	1,4375
<i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0818	0,0818			0,0818	0,0818
<i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne		0,0818	0,0818			0,0818	0,0818

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	Ogółem
	Powiat	3	3	6	6		
	Gmina	142		102			
	Obręb ewidencyjny						
	1	102	103	109	110	111	112
<b>8. Nieużytki - razem</b>		0,4189	362,8867			362,8867	362,8867
<i>w tym:</i>							
1) bagna		0,4189	362,8867			362,8867	362,8867
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		225,6805	1092,6444	2,1869	2,1869	1094,8313	1094,8313
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		2638,3677	10604,2540	1025,3399	1025,3399	11629,5939	11629,5939

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

    leśna: 105347626,00 (ha)

    nieleśna: 10948313,00 (ha)

    Ogółem: 11629,59 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

    leśna: 2997179,00 (ha)

    nieleśna: 180944,00 (ha)

    Ogółem: 317,81 (ha)

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków  
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie  
z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo CHEŁM, Obręb STAŃKÓW (05-04-2)

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	3	3	3
	Gmina	32	82	92	102	114	115
	Obręb ewidencyjny						
1		11	15	21	37	39	50
<b>1. Lasy - razem</b>		3395,0512	1397,4666	167,5996	2976,9951	31,6532	500,3388
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		3279,8562	1346,9385	162,8456	2867,6443	31,1715	438,3371
1) drzewostany		3279,8562	1346,9385	162,8456	2867,6443	31,1715	438,3371
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		19,6923	20,4425	1,4071	35,5404		57,1580
1) w produkcji ubocznej - razem		1,6206	0,3962		3,0122		
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek		0,5945					
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		1,0261	0,3962		3,0122		
2) do odnowienia - razem					1,7974		
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby					1,7974		
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		18,0717	20,0463	1,4071	30,7308		57,1580
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		16,4843	19,7355	1,4071	29,2046		37,6112
- objęte szczególnymi formami ochrony		0,1384	0,3108		0,7844		19,5468
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		1,4490			0,7418		

345

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	3	3	3
	Gmina	32	82	92	102	114	115
	Obręb ewidencyjny						
1		11	15	21	37	39	50
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>		95,5027	30,0856	3,3469	73,8104	0,4817	4,8437
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		0,1783					
2) urządzenia melioracji wodnych		2,2812	3,2676	0,6051	4,2478		0,5158
3) linie podziału przestrzennego lasu		54,9416	9,0306	1,2800	32,2165		1,4754
4) drogi leśne		37,2480	15,6673	1,2435	29,5182	0,2417	2,3970
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1991	2,1201	0,0236	5,4868	0,2400	0,4555
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna		0,4235		0,1947	2,0667		
8) parkingi leśne		0,2310			0,2744		
9) urządzenia turystyczne							
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>		0,4431			0,3003		26,1929
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		3395,4943	1397,4666	167,5996	2977,2954	31,6532	526,5317
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		34,5038	17,0231	0,0200	39,8656	0,2328	8,7776
3.1. Grunty orne - razem		30,0759	14,1194		21,1992		2,1263
<i>w tym:</i>							
1) role		29,4540	14,1194		18,7076		2,1263
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		0,6219			2,4916		
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady		0,2368	0,1370		0,3940		
3.3. Łąki trwałe		2,3327	1,5228		13,0678		6,4113
3.4. Pastwiska trwałe		1,4414	0,4993		4,0044		
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,4170	0,7446		1,1702	0,2328	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0200	0,0300		0,2400
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>		293,3766	24,3882	67,9358	151,7915		

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	3	3	3
	Gmina	32	82	92	102	114	115
	Obręb ewidencyjny						
	1	11	15	21	37	39	50
<b>6. Tereny różne - razem</b>							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,5706			0,2593		
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,5706					
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne					0,2593		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							
w tym:							
1) drogi							
2) tereny kolejowe							
3) inne tereny komunikacyjne							

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	3	3	3
	Gmina	32	82	92	102	114	115
	Obręb ewidencyjny						
	1	11	15	21	37	39	50
<b>8. Nieużytki - razem</b>					0,4741	0,1861	2,3289
w tym:							
1) bagna					0,4741	0,1861	2,3289
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		328,8941	41,4113	67,9558	192,6908	0,4189	37,2994
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		3723,9453	1438,8779	235,5554	3169,6859	32,0721	537,6382

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków  
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie  
z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo CHEŁM, Obręb STAŃKÓW (05-04-2)

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	10
	Gmina	122	155		12
	Obręb ewidencyjny				
1		61	63	64	79
<b>1. Lasy - razem</b>		961,1902	621,3862	10051,6809	771,3967
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		939,1046	601,4749	9667,3727	683,6130
1) drzewostany		939,1046	601,4749	9667,3727	683,6130
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		5,3292	3,3962	142,9657	66,2583
1) w produkcji ubocznej - razem		1,0522		6,0812	1,6460
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek				0,5945	0,8167
- plantacje krzewów					0,5792
- poletka łowieckie		1,0522		5,4867	0,2501
2) do odnowienia - razem				1,7974	
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby				1,7974	
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		4,2770	3,3962	135,0871	64,6123
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		4,1317	2,8658	111,4402	63,7753
- objęte szczególnymi formami ochrony		0,1453		20,9257	0,8370
- przewidziane do małej retencji					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			0,5304	2,7212	

319



**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	10
	Gmina	122	155		12
	Obręb ewidencyjny				
	1	61	63	64	79
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		16,7564	16,5151	241,3425	21,5254
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle				0,1783	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,8567	0,2574	12,0316	1,7034
3) linie podziału przestrzennego lasu		4,7780	5,7603	109,4824	5,8340
4) drogi leśne		6,5247	5,9055	98,7459	12,5150
5) tereny pod liniami energetycznymi		4,4074	2,5033	15,4358	0,8434
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna			2,0886	4,7735	0,6296
8) parkingi leśne		0,1896		0,6950	
9) urządzenia turystyczne					
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>		0,6623		27,5986	0,0509
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		961,8525	621,3862	10079,2795	771,4476
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		2,5337	1,2935	104,2501	7,1160
3.1. Grunty orne - razem		1,1089	0,7486	69,3783	3,6606
<i>w tym:</i>					
1) role		1,1089	0,7486	66,2648	1,8998
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				3,1135	1,7608
3) ugory, odłogi					
3.2. Sady				0,7678	
3.3. Łąki trwałe		1,4248		24,7594	1,3106
3.4. Pastwiska trwałe				5,9451	1,0366
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,5449	3,1095	0,2744
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,2900	0,8338
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					0,9200
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,9200
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>		42,8882	9,3284	589,7087	84,5918

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	10
	Gmina	122	155		12
	Obręb ewidencyjny				
	1	61	63	64	79
<b>6. Tereny różne - razem</b>					
w tym:					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			0,8692	1,6991	
w tym:					
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,8692	1,4398	
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne				0,2593	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					
w tym:					
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					
2) tereny zabytkowe					
3) tereny sportowe					
4) ogrody zoologiczne i botaniczne					
5) tereny zieleni nieurządzonej					
7.6. Użytki kopalne					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					
w tym:					
1) drogi					
2) tereny kolejowe					
3) inne tereny komunikacyjne					

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6
	Powiat	3	3	3	10
	Gmina	122	155		12
	Obręb ewidencyjny				
	1	61	63	64	79
<b>8. Nieużytki - razem</b>		1,0804	0,2695	4,3390	32,5153
w tym:					
1) bagna		1,0804	0,2695	4,3390	32,5153
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		47,1646	11,7606	727,5955	125,1940
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
<b>OGÓLEM (1-8)</b>		1008,3548	633,1468	10779,2764	896,5907

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków  
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie  
z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo CHEŁM, Obręb STAŃKÓW (05-04-2)

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	Ogółem
	Powiat	10	62	62		
	Gmina		11			
	Obręb ewidencyjny					
1		80	85	86	87	88
<b>1. Lasy - razem</b>		771,3967	263,9985	263,9985	11087,0761	11087,0761
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		683,6130	258,9573	258,9573	10609,9430	10609,9430
1) drzewostany		683,6130	258,9573	258,9573	10609,9430	10609,9430
2) plantacje drzew - razem						
<i>w tym:</i>						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		66,2583			209,2240	209,2240
1) w produkcji ubocznej - razem		1,6460			7,7272	7,7272
<i>w tym:</i>						
- plantacje choinek		0,8167			1,4112	1,4112
- plantacje krzewów		0,5792			0,5792	0,5792
- poletka łowieckie		0,2501			5,7368	5,7368
2) do odnowienia - razem					1,7974	1,7974
<i>w tym:</i>						
- halizny						
- zręby					1,7974	1,7974
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		64,6123			199,6994	199,6994
<i>w tym:</i>						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		63,7753			175,2155	175,2155
- objęte szczególnymi formami ochrony		0,8370			21,7627	21,7627
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					2,7212	2,7212

353

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	Ogółem
	Powiat	10	62	62		
	Gmina		11			
	Obręb ewidencyjny					
1		80	85	86	87	88
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>		21,5254	5,0412	5,0412	267,9091	267,9091
<i>w tym:</i>						
1) budynki i budowle					0,1783	0,1783
2) urządzenia melioracji wodnych		1,7034			13,7350	13,7350
3) linie podziału przestrzennego lasu		5,8340	2,1246	2,1246	117,4410	117,4410
4) drogi leśne		12,5150	2,0717	2,0717	113,3326	113,3326
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,8434	0,8449	0,8449	17,1241	17,1241
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna		0,6296			5,4031	5,4031
8) parkingi leśne					0,6950	0,6950
9) urządzenia turystyczne						
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>		0,0509			27,6495	27,6495
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		771,4476	263,9985	263,9985	11114,7256	11114,7256
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		7,1160	4,3771	4,3771	115,7432	115,7432
3.1. Grunty orne - razem		3,6606	4,3771	4,3771	77,4160	77,4160
<i>w tym:</i>						
1) role		1,8998	3,8838	3,8838	72,0484	72,0484
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		1,7608	0,4933	0,4933	5,3676	5,3676
3) ugory, odłogi						
3.2. Sady					0,7678	0,7678
3.3. Łąki trwałe		1,3106			26,0700	26,0700
3.4. Pastwiska trwałe		1,0366			6,9817	6,9817
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2744			3,3839	3,3839
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,8338			1,1238	1,1238
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		0,9200			0,9200	0,9200
<i>w tym:</i>						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,9200			0,9200	0,9200
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>		84,5918			674,3005	674,3005

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	Ogółem
	Powiat	10	62	62		
	Gmina		11			
	Obręb ewidencyjny					
1		80	85	86	87	88
<b>6. Tereny różne - razem</b>				0,7875	0,7875	0,7875
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				0,7875	0,7875	0,7875
4) różne inne						0,7875
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>				0,3649	0,3649	2,0640
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						1,4398
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne				0,3649	0,3649	0,6242
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	Ogółem
	Powiat	10	62	62		
	Gmina		11			
	Obręb ewidencyjny					
	1	80	85	86	87	88
<b>8. Nieużytki - razem</b>		32,5153			36,8543	36,8543
w tym:						
1) bagna		32,5153			36,8543	36,8543
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		125,1940	5,5295	5,5295	858,3190	858,3190
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGOŁEM (1-8)</b>		896,5907	269,5280	269,5280	11945,3951	11945,3951

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

110870761,00 (ha)

85831899999999,00 (ha)

---

11945,40 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

344325,00 (ha)

47704,00 (ha)

---

39,20 (ha)

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027

06-03-032 Chełm  
06-03-042 Dorohusk  
06-03-062 Kamień  
06-03-072 Leśniowice  
06-03-082 Rejowiec Fabryczny  
06-03-092 Ruda-Huta  
06-03-102 Sawin  
06-03-114 Siedliszcze Miasto  
06-03-115-0003 Bezek  
06-03-115 Siedliszcze Obszar wiejski  
06-03-122 Wierzbica  
06-03-132 Wojślawice  
06-03-142 Żmudź  
06-03-155 Rejowiec Obszar wiejski  
06-03 Chelmski  
06-06-102 Siennica Różana  
06-06 Krasnostawski  
06-10-012 Cyców  
06-10 Łęczyński  
06-62-011 M. Chełm  
06-62 M.Chełm  
06 Lubelskie



**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

**Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji**

Tabela nr II  
Nadleśnictwo CHEŁM (05-04-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	BRZ.O	OL	CZR	AK	TP	OS	WB	LP	Razem		
																							21	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22	
														Powierzchnia w ha											
BŚW	IA	269,06																					269,06	57,58	
	I	136,04												12,91										148,95	31,88
	II	33,2					1,07							0,05										34,32	7,34
	III	5,92					0,3							5,7										11,92	2,55
	IV	3,02																						3,02	0,65
Razem	ha	447,24					1,37							18,66									467,27	100	
	%	95,72					0,29							3,99									100	100	
BB	IA																								
	I																								
	II																								
	III																								
	IV	10,88													1,01									11,89	100
Razem	ha	10,88												1,01										11,89	100
	%	91,51												8,49									100	100	
BMŚW	IA	659,31																					659,31	46,91	
	I	603,75	1,72		1,69		6,2	0,69						54,19						1,91			670,15	47,68	
	II	32,9				3,67	24,51							7,88			2,2			3,24			74,4	5,29	
	III													1,02		0,25							1,27	0,09	
	IV															0,37							0,37	0,03	
Razem	ha	1295,96	1,72		1,69	3,67	30,71	0,69						63,09		2,82				5,15			1405,5	100	
	%	92,21	0,12		0,12	0,26	2,18	0,05						4,49		0,2				0,37			100	100	
BMW	IA	21,77																					21,77	25,25	
	I	18,51												19,28									37,79	43,84	
	II	9,18			4,47									3,6		6,08						23,33	27,06		
	III													0,79		2,53							3,32	3,85	
	IV																								
Razem	ha	49,46			4,47									23,67		8,61							86,21	100	
	%	57,36			5,19									27,46		9,99							100	100	
BMB	IA																								
	I																								
	II	2,11																					2,11	45,27	
	III	1,58																					1,58	33,91	
	IV														0,97								0,97	20,82	
Razem	ha	3,69												0,97									4,66	100	
	%	79,18												20,82									100	100	
LMŚW	IA	927,25	2,27																				929,52	24,7	
	I	1403,72		1,43	26,89		196,52				0,2			162,64		2,67				9,76			1803,83	47,92	
	II	81,36					738,92						11,7	45,24		13,98		2,64		1,22			895,06	23,78	
	III	2,82					95,48						2,1	6,31		23,7				0,13		0,52	131,06	3,48	
	IV						4,24									0,23							4,47	0,12	
Razem	ha	2415,15	2,27	1,43	26,89		1035,16			0,2			13,8	214,19		40,58		2,64		11,11		0,52	3763,94	100	
	%	64,16	0,06	0,04	0,71		27,5			0,01			0,37	5,69		1,08		0,07		0,3		0,01	100	100	
LMW	IA	98,31																					98,31	12,62	
	I	32,61			4,46		29,34							166		12,96				22,12			267,49	34,34	
	II	1,06					35,62							26,19		177				9,24			249,11	31,98	
	III						2,71							2,64		147,3				4,38			157,03	20,16	
	IV															6,99							6,99	0,9	
Razem	ha	131,98			4,46		67,67							194,83		344,25				35,74			778,93	100	
	%	16,94			0,57		8,69							25,01		44,2				4,59			100	100	

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	Powierzchnia w ha		BRZ	BRZ.O	OL	CZR	AK	TP	OS	WB	LP	Razem			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22		
LMB	IA													70,97	3,11	15,39					0,72			93,67	7,34	
	I	3,48												189,47	76,69	140,14								407,55	31,94	
	II											1,25														
	III	71,5					11,77							187,44	101,02	348,7								720,43	56,48	
	IV													16,41	37,74									54,15	4,24	
Razem	ha	74,98					11,77						1,25	464,29	180,82	541,97					0,72			1275,8	100	
	%	5,88					0,92						0,1	36,39	14,17	42,48					0,06			100	100	
LŚW	IA	750,89																						750,89	7,51	
	I	2565,64		107,95	38,78	50,62	1311,41	1,29		12,56			6,68	31,58	563,91	1,33	2,31			9,8	82,7	2,57	4,94	4794,07	47,92	
	II	477,04		16,56	0,82	14,67	3169,83					1,6		1,81	137,83	53,94					130,84		0,4	4045,31	40,44	
	III	2,94					261,05			0,56					42,58	1,09				0,99		24,75			367,68	3,68
	IV	1,07					34,92										8,84							44,83	0,45	
Razem	ha	3797,58		124,51	39,6	65,29	4777,21	1,29	2,16	12,56			8,49	211,99	618,94	1,33	84,82	0,02	0,99	9,8	238,29	2,57	5,34	10002,78	100	
	%	37,97		1,24	0,4	0,65	47,76	0,01	0,02	0,13			0,08	2,12	6,19	0,01	0,85	0	0,01	0,1	2,38	0,03	0,05	100	100	
LW	IA	12,27																						12,27	0,84	
	I	33,6		6,22	0,43		82,85			0,66			4,11		222,05	4,71	32,96				1,22			388,81	26,53	
	II	22,27		2,65			267,41			2,49			11,18	2,26	36,65	18,34	346,85					11,7			721,8	49,26
	III						41,48								3,64		235,47				3,43			284,48	19,41	
	IV						10,43										47,63							58,06	3,96	
Razem	ha	68,14		8,87	0,43		402,17			3,15	0,46	15,29	2,26	262,34	23,05	662,91				9,8	238,29	2,57	5,34	10002,78	100	
	%	4,65		0,61	0,03		27,44			0,21	0,03	1,04	0,15	17,9	1,57	45,25				0,1	2,38	0,03	0,05	100	100	
OL	IA																									
	I	1,11					0,76								19,65	3,99	54,86				4,12	0,02		84,51	6,36	
	II						4,39								51,76	9,94	482,33							548,42	41,3	
	III						5,71								5,53		618,74				0,72			630,7	47,49	
	IV														3,17		61,23							64,4	4,85	
Razem	ha	1,11					10,86							80,11	13,93	1217,16				9,8	238,29	2,57	5,34	1328,03	100	
	%	0,08					0,82							6,03	1,05	91,66				0,1	2,38	0,03	0,05	100	100	
OLJ	IA																									
	I																									
	II																5,3							5,3	29,84	
	III																12,46							12,46	70,16	
	IV																									
Razem	ha																17,76							17,76	100	
	%																100							100	100	
LŁ	IA																									
	I				2,11										3,68										5,79	28,89
	II	4,52																						4,52	22,55	
	III													0,76									8,97	48,56	48,56	
	IV																									
Razem	ha	4,52			2,11									0,76	3,68									8,97	20,04	
	%	22,55			10,53									3,79	18,36									44,77	100	
Łącznie	IA	2738,86	2,27																						2741,13	13,29
	I	4798,46	1,72	115,6	74,36	50,62	1627,08	1,98		13,42			10,79	31,58	1295,28	13,14	121,15			9,8	122,55	2,59	4,94	8295,06	40,21	
	II	663,64		19,21	5,29	18,34	4241,75			1,6	2,49		14,24	151,79	414,78	104,97	1213,83	0,02	2,64		156,24		0,4	7011,23	33,99	
	III	84,76					418,5			0,56				45,44	214,16	101,02	1422,87		0,99		33,41		9,49	2331,66	11,3	
	IV	14,97					49,59								21,56		163,03							249,15	1,21	
Ogółem	ha	8300,69	3,99	134,81	79,65	68,96	6336,92	1,98	2,16	15,91	0,46	25,03	228,81	1945,78	219,13	2920,88	0,02	3,63		9,8	312,2	2,59	14,83	20628,23	100	
	%	40,25	0,02	0,65	0,39	0,33	30,72	0,01	0,01	0,08		0,12	1,11	9,43	1,06	14,16		0	0,02	0,05	1,51	0,01	0,07	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 20627873;

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

**Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew  
oraz ich bonitacji**

Tabela nr II

Nadleśnictwo CHEŁM, Obręb POBOŁOWICE (05-04-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	WB	LP	Razem	
																		16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
BŚW	IA	269,06																269,06	59,5
	I	122,12									12,91							135,03	29,86
	II	32,03					1,07				0,05							33,15	7,33
	III	5,92					0,3				5,7							11,92	2,64
	IV	3,02																3,02	0,67
Razem	ha	432,15					1,37				18,66							452,18	100
	%	95,57					0,3				4,13							100	100
BMŚW	IA	450,53																450,53	54,71
	I	295,97									38,88				1,91			337,45	40,97
	II	11,92				3,67	8,15				6,31	2,2			2,73			34,98	4,25
	III											0,25						0,25	0,03
	IV											0,37						0,37	0,04
Razem	ha	758,42				3,67	8,15	0,69			45,19	2,82			4,64			823,58	100
	%	92,09				0,45	0,99	0,08			5,49	0,34			0,56			100	100
BMW	IA	14,23																14,23	26,62
	I	2,87									19,28							22,15	41,43
	II	1,91		4,47							3,6	6,08						16,06	30,04
	III											1,02						1,02	1,91
	IV																		
Razem	ha	19,01		4,47							22,88	7,1						53,46	100
	%	35,56		8,36							42,8	13,28						100	100
LMŚW	IA	397,2																397,2	34,86
	I	424,94	0,24	13,91			18,7		0,2		42,8				5,15			505,94	44,41
	II	24,03					144,81			3,21	21,49	1,19			0,45			195,18	17,13
	III	2,82					28,3					6,42			0,13			37,67	3,31
	IV						3,31											3,31	0,29
Razem	ha	848,99	0,24	13,91			195,12		0,2	3,21	64,29	7,61			5,73			1139,3	100
	%	74,52	0,02	1,22			17,13		0,02	0,28	5,64	0,67			0,5			100	100

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	WB	LP	Razem		
																		16	17	
Powierzchnia w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
LMW	IA	64,68																64,68	17,94	
	I	17,36		4,46		2,97					72,4	12,96			17,14			127,29	35,3	
	II					2,51					11,65	70,88			0,55			85,59	23,74	
	III											82,1			0,02			82,12	22,77	
	IV											0,91						0,91	0,25	
Razem	ha	82,04		4,46		5,48					84,05	166,85			17,71			360,59	100	
	%	22,75		1,24		1,52					23,31	46,27			4,91			100	100	
LMB	IA																			
	I	0,98									13,75	4,1			0,05			18,88	4,57	
	II										82,21	6,25						88,46	21,39	
	III	69,59				11,77					146,12	47,76						275,24	66,55	
	IV										16,41	14,55						30,96	7,49	
Razem	ha	70,57				11,77					258,49	72,66			0,05			413,54	100	
	%	17,06				2,85					62,51	17,57			0,01			100	100	
LŚW	IA	492,57																492,57	9,16	
	I	1757,37	48,65	27,3	50,62	536,08		10,79	0,2	31,58	314,67	2,31			28,55	0,24	3,33	2811,69	52,26	
	II	258,37	3,67		14,67	1339,27			1,81	119,93	34,7	8,26	0,02		103,92		0,4	1885,02	35,04	
	III	2,94				118,62				40,58		0,5		0,99	22,07			185,7	3,45	
	IV	1,07				3,59						0,26						4,92	0,09	
Razem	ha	2512,32	52,32	27,3	65,29	1997,56		10,79	2,01	192,09	349,37	11,33	0,02	0,99	154,54	0,24	3,73	5379,9	100	
	%	46,71	0,97	0,51	1,21	37,13		0,2	0,04	3,57	6,49	0,21	0	0,02	2,87	0	0,07	100	100	
LW	IA	6,4																6,4	0,82	
	I	24,8	1,64	0,43		47,63		0,66			168,59	27,92			1,22			272,89	35,03	
	II	16,5	2,65			166,86			8,62		8,56	140,57			8,71			352,47	45,26	
	III					21,06						107,01						128,07	16,44	
	IV											19,08						19,08	2,45	
Razem	ha	47,7	4,29	0,43		235,55		0,66	8,62		177,15	294,58			9,93			778,91	100	
	%	6,12	0,55	0,06		30,24		0,08	1,11		22,74	37,83			1,27			100	100	
OL	IA																			
	I	1,11									18,35	31,2			1,23	0,02		51,91	8,82	
	II										47,78	213,91						261,69	44,44	
	III					3,49					0,42	244,07						247,98	42,12	
	IV											27,18						27,18	4,62	
Razem	ha	1,11				3,49					66,55	516,36			1,23	0,02		588,76	100	
	%	0,19				0,59					11,3	87,71			0,21	0		100	100	

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	WB	LP	Razem		
																		16	17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
OLJ	IA																			
	I																			
	II											4,49						4,49	56,69	
	III											3,43						3,43	43,31	
	IV																			
Razem	ha											7,92						7,92	100	
	%											100						100	100	
LŁ	IA																			
	I			2,11								3,68							5,79	28,89
	II	4,52																	4,52	22,55
	III									0,76							8,97	9,73	48,56	
	IV																			
Razem	ha	4,52		2,11						0,76	3,68						8,97	20,04	100	
	%	22,55		10,53						3,79	18,36						44,77	100	100	
Łącznie	IA	1694,67																1694,67	16,92	
	I	2647,52	50,53	48,21	50,62	605,38	0,69	11,65	0,2	31,58	705,31	78,49			55,25	0,26	3,33	4289,02	42,81	
	II	349,28	6,32	4,47	18,34	1662,67			10,43	123,14	216,35	453,83	0,02		116,36		0,4	2961,61	29,56	
	III	81,27				183,54				41,34	152,24	492,56		0,99	22,22		8,97	983,13	9,81	
	IV	4,09				6,9					16,41	62,35						89,75	0,9	
Ogółem	ha	4776,83	56,85	52,68	68,96	2458,49	0,69	11,65	10,63	196,06	1090,31	1087,23	0,02	0,99	193,83	0,26	12,7	10018,2	100	
	%	47,67	0,57	0,53	0,69	24,54	0,01	0,12	0,11	1,96	10,88	10,85	0	0,01	1,93	0	0,13	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 100179302

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

**Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew  
oraz ich bonitacji**

Tabela nr II

Nadleśnictwo CHEŁM, Obręb STAŃKÓW (05-04-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	BRZ.O	OL	AK	TP	OS	WB	LP	Razem		
																					19	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	%	
BŚW	IA																						
	I	13,92																				13,92	92,25
	II	1,17																				1,17	7,75
	III																						
	IV																						
Razem	ha	15,09																				15,09	100
	%	100																				100	100
BB	IA																						
	I																						
	II																						
	III																						
	IV	10,88											1,01									11,89	100
Razem	ha	10,88											1,01									11,89	100
	%	91,51											8,49									100	100
BMŚW	IA	208,78																				208,78	35,88
	I	307,78	1,72		1,69	6,2							15,31									332,7	57,17
	II	20,98				16,36							1,57					0,51				39,42	6,77
	III												1,02									1,02	0,18
	IV																						
Razem	ha	537,54	1,72		1,69	22,56							17,9					0,51				581,92	100
	%	92,36	0,3		0,29	3,88							3,08					0,09				100	100
BMW	IA	7,54																				7,54	23,02
	I	15,64																				15,64	47,76
	II	7,27																				7,27	22,2
	III												0,79		1,51							2,3	7,02
	IV																						
Razem	ha	30,45											0,79		1,51							32,75	100
	%	92,98											2,41		4,61							100	100
BMB	IA																						
	I																						
	II	2,11																				2,11	45,27
	III	1,58																				1,58	33,91
	IV													0,97								0,97	20,82
Razem	ha	3,69											0,97									4,66	100
	%	79,18											20,82									100	100
LMŚW	IA	530,05	2,27																			532,32	20,28
	I	978,78		1,19	12,98	177,82							119,84		2,67			4,61				1297,89	49,45
	II	57,33				594,11						8,49	23,75		12,79	2,64		0,77				699,88	26,67
	III					67,18						2,1	6,31		17,28						0,52	93,39	3,56
	IV					0,93									0,23							1,16	0,04
Razem	ha	1566,16	2,27	1,19	12,98	840,04						10,59	149,9		32,97	2,64		5,38		0,52	2624,64	100	
	%	59,67	0,09	0,05	0,49	32,01						0,4	5,71		1,26	0,1		0,2		0,02	100	100	

363

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	SW	DB	DB.C	KL	JW	WZ	Powierzchnia w ha										Razem	
											JS	GB	BRZ	BRZ.O	OL	AK	TP	OS	WB	LP	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20
LMW	IA	33,63																			33,63	8,04
	I	15,25				26,37							93,6					4,98			140,2	33,51
	II	1,06				33,11							14,54		106,12			8,69			163,52	39,09
	III					2,71							2,64		65,2			4,36			74,91	17,91
	IV														6,08						6,08	1,45
Razem	ha	49,94				62,19							110,78		177,4			18,03			418,34	100
	%	11,94				14,87							26,48		42,4			4,31			100	100
LMB	IA																					
	I	2,5											57,22	3,11	11,29			0,67			74,79	8,67
	II										1,25		107,26	76,69	133,89						319,09	37,01
	III	1,91											41,32	101,02	300,94						445,19	51,63
	IV														23,19						23,19	2,69
Razem	ha	4,41									1,25		205,8	180,82	469,31			0,67			862,26	100
	%	0,51									0,14		23,87	20,97	54,43			0,08			100	100
LŚW	IA	258,32																			258,32	5,59
	I	808,27		59,3	11,48	775,33	1,29		1,77		6,48		249,24	1,33			9,8	54,15	2,33	1,61	1982,38	42,88
	II	218,67		12,89	0,82	1830,56		1,6			17,9		19,24		31,69			26,92			2160,29	46,73
	III					142,43							2	1,09		33,22					181,98	3,94
	IV					31,33									8,58						39,91	0,86
Razem	ha	1285,26		72,19	12,3	2779,65	1,29	2,16	1,77		6,48	19,9	269,57	1,33	73,49		9,8	83,75	2,33	1,61	4622,88	100
	%	27,8		1,56	0,27	60,13	0,03	0,05	0,04		0,14	0,43	5,83	0,03	1,59		0,21	1,81	0,05	0,03	100	100
LW	IA	5,87																			5,87	0,86
	I	8,8		4,58		35,22					4,11		53,46	4,71	5,04						115,92	16,89
	II	5,77				100,55			2,49		2,56	2,26	28,09	18,34	206,28		2,99				369,33	53,79
	III					20,42				0,46			3,64		128,46			3,43			156,41	22,78
	IV					10,43									28,55						38,98	5,68
Razem	ha	20,44		4,58		166,62			2,49	0,46	6,67	2,26	85,19	23,05	368,33		6,42				686,51	100
	%	2,98		0,67		24,27			0,36	0,07	0,97	0,33	12,41	3,36	53,64		0,94				100	100
OL	IA																					
	I					0,76							1,3	3,99	23,66			2,89			32,6	4,41
	II					4,39							3,98	9,94	268,42					286,73	38,79	
	III					2,22							5,11		374,67			0,72			382,72	51,77
	IV												3,17		34,05						37,22	5,03
Razem	ha					7,37							13,56	13,93	700,8			3,61			739,27	100
	%					1							1,83	1,88	94,8			0,49			100	100
OLJ	IA																					
	I																					
	II														0,81						0,81	8,23
	III														9,03						9,03	91,77
	IV																					
Razem	ha														9,84						9,84	100
	%														100						100	100
Łącznie	IA	1044,19	2,27																		1046,46	9,86
	I	2150,94	1,72	65,07	26,15	1021,7	1,29		1,77		10,59		589,97	13,14	42,66		9,8	67,3	2,33	1,61	4006,04	37,76
	II	314,36		12,89	0,82	2579,08		1,6	2,49		3,81	28,65	198,43	104,97	760	2,64		39,88			4049,62	38,17
	III	3,49				234,96		0,56		0,46		4,1	61,92	101,02	930,31			11,19		0,52	1348,53	12,71
	IV	10,88				42,69							5,15		100,68						159,4	1,5
Ogółem	ha	3523,86	3,99	77,96	26,97	3878,43	1,29	2,16	4,26	0,46	14,4	32,75	855,47	219,13	1833,65	2,64	9,8	118,37	2,33	2,13	10610,1	100
	%	33,21	0,04	0,73	0,25	36,57	0,01	0,02	0,04	0	0,14	0,31	8,06	2,07	17,28	0,02	0,09	1,12	0,02	0,02	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 106099430

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących**

Tabela nr III

Nadleśnictwo CHEŁM (05-04-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rezerwy																								
SO								0,41					0,96					2,62				3,99	3,99	3,60
								10					405					510				925	925	2,21
DB				5,14								1,12						58,71				59,83	64,97	58,54
				40								335						29350				29685	29725	71,09
BRZ							0,90	2,14				5,12	4,38									12,54	12,54	11,30
							95	370				1710	1610									3785	3785	9,05
OL				1,91			2,71				3,15	12,86	4,27		0,96	3,61						27,56	29,47	26,56
				33			240				565	3365	1530		280	1365						7345	7378	17,65
Razem				7,05			4,02	2,14			3,15	19,10	9,61		0,96	3,61		61,33				103,92	110,97	100,00
				73			345	370			565	5410	3545		280	1365		29860				41740	41813	100,00
Lasy ochronne																								
SO			1,88	0,30		2,82		11,91	17,80	79,22	365,68	242,58	198,21	335,40	335,49	307,37	8,78	9,65	547,69	13,43		2476,03	2478,21	25,22
			20	10	21			1470	4010	21980	126945	89360	74050	138445	144505	127285	2770	2055	133490	4505		870891	870921	34,74
SO.C											2,27											2,27	2,27	0,02
											625											625	625	0,02
MD						2,65	1,59	13,46	5,15	17,60	44,98	12,61	0,28									98,32	98,32	1,00
							80	1195	1100	3680	14380	4030	60									24525	24525	0,98
ŚW						2,72	2,24	11,46	5,93	1,67	1,75											25,77	25,77	0,26
					31		55	1410	1215	515	455											3681	3681	0,15
BK			0,71				1,52				4,72		10,21									16,45	17,16	0,17
					70						1240		4705									6015	6015	0,24
DB			6,00	15,48		35,27	299,07	299,60	254,67	315,32	220,32	347,34	827,77	495,33	211,78	25,35	10,19	18,85	64,39	15,97		3441,22	3462,70	35,26
			7	177	4299	85	1960	23565	37345	69625	61880	110465	277985	188910	78645	8865	4160	7810	10640	5575		891814	891998	35,59
DB.C											1,29											1,29	1,29	0,01
											115											115	115	0,00
KL								1,60														1,60	1,60	0,02
					5			25														30	30	0,00
JW							0,20	0,14		2,18												2,52	2,52	0,03
					7			10		445												462	462	0,02
JS								6,98		1,58			2,56		3,22				7,28			21,62	21,62	0,22
								455		265			235		285				690			1930	1930	0,08
GB							0,21	0,57	2,92			3,26							4,10			11,06	11,06	0,11
							5	30	390			770							1045			2240	2240	0,09

365



**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Gatunek panujący	Grunty leśne niezależone					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	I			II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby			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 w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
BRZ					285	2,29	28,72	79,46	160,94	128,10	125,87	136,35	216,38	57,06	108,03	16,03			76,15	9,22		1144,60	1144,60	11,65	
BRZ.O							2165	10650	30005	28355	28615	16,41	75,13	77,17	29,79	11,02			14235	1735		225770	225770	9,01	
OL		5,97		279,81		118,58	120,42	197,25	316,63	330,97	229,23	152,57	195,88	105,14	112,72	4,13			100,04	5,60		1989,16	2274,94	23,15	
OS		35		5951	1715	195	5830	23560	56240	72980	61815	47250	56260	33685	38245	1520			17505	1090		417890	423876	16,91	
WB					4			470	5935	3505	215		935						795			11859	11859	0,47	
LP										2,33												2,33	2,33	0,02	
										455												455	455	0,02	
									1,17													1,17	1,17	0,01	
									200													200	200	0,01	
Razem		5,97	8,59	295,59		164,33	455,57	626,06	793,18	903,24	988,91	921,33	1520,13	1070,10	801,03	363,90	18,97	28,50	806,42	53,83		9515,50	9825,65	100,00	
		35	27	6138	6437	280	10120	62930	136440	203670	294305	289665	472290	386945	283010	144445	6930	9865	178400	14695		2500427	2506627	100,00	
Lasy gospod.																									
SO		2,14	2,48	16,23		62,01	29,16	142,06	336,45	613,06	1276,36	825,82	480,89	587,47	472,79	105,88	43,25	1,23	821,23	23,01		5820,67	5841,52	52,10	
		15	5	507	580	30	655	23515	87310	186835	430045	313090	192500	246950	199260	48850	12965	225	215860	7265		1965935	1966462	62,33	
SO.C								1,72														1,72	1,72	0,02	
								230														230	230	0,01	
MD						2,98	1,43	12,59	8,19		11,30											36,49	36,49	0,33	
					25		220	2280	2005		4170											8700	8700	0,28	
SW							4,68	19,71	15,58	13,91												53,88	53,88	0,48	
					105		240	2275	3150	4495												10265	10265	0,33	
BK			0,07			3,67	19,72	14,73	9,53	4,14				0,72								52,51	52,58	0,47	
					510		130	465	1540	910				265								3820	3820	0,12	
DB			4,25	29,24		70,26	319,60	294,60	130,23	222,98	293,13	309,49	594,34	304,24	211,76	29,19	10,29	10,47	35,29			2835,87	2869,36	25,59	
			25	635	3652	295	3595	22680	19640	53230	85485	105605	201825	115780	78560	9825	4710	2805	5585			713272	713932	22,63	
DB.C								0,69														0,69	0,69	0,01	
								100														100	100	0,00	
KL							0,56															0,56	0,56	0,00	
JW						2,49		6,99	3,91													13,39	13,39	0,12	
					96			450	720													1266	1266	0,04	
WZ							0,46															0,46	0,46	0,00	
JS				1,80						0,20							1,81		1,40			3,41	5,21	0,05	
										10							475		210			695	695	0,02	
GB						1,74	40,79	48,66	37,02	28,09	30,42	15,70			0,76				14,57			217,75	217,75	1,94	
					4		25	5550	7435	7375	5525	8895	4675		200				2040			41724	41724	1,32	
BRZ						4,39	106,81	161,94	227,31	108,52	98,67	19,85	21,86	11,63	10,31				17,35			788,64	788,64	7,03	
					433		8440	23145	46825	25980	24245	5420	7130	3325	2885				3145			150973	150973	4,79	
OL		5,81	0,40	141,34		32,16	65,25	131,52	194,40	201,11	117,79	105,78	24,55	8,63	9,32	1,78			11,87			904,16	1051,71	9,38	
		70		2702	1463	110	2795	14455	38265	50325	31205	31555	8020	2535	2805	440			1935			185908	188680	5,98	
CZR											0,02											0,02	0,02	0,00	
AK											2,64								0,99			3,63	3,63	0,03	
											455								115			570	570	0,02	

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent													
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.															
	plazo-winy	haliz. zręby				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 w ha / miąższość w m3																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25														
TP																			9,80			9,80	9,80	0,09														
																			2420			2420	2420	0,08														
OS							1,47	17,31	37,13	113,21	10,47	36,05	5,03						30,57			251,24	251,24	2,24														
							195	2735	9010	26300	2425	13260	1220						5150			60295	60295	1,91														
WB							0,24	0,02														0,26	0,26	0,00														
																						20	20	0,00														
LP							0,44	0,52			3,11	0,22	0,40									13,66	13,66	0,12														
										695	60	75										4565	4565	0,14														
Razem		7,95	7,13	188,68			178,40	551,64	844,67	1011,39	1317,26	1838,69	1327,81	1142,37	912,69	704,94	148,62	53,54	11,70	942,08	23,01	11008,81	11212,57	100,00														
		85	30	3844	6868	435	16315	97880	215900	356155	583615	477900	415370	368855	283710	63440	17675	3030	236345	7265	3150758	3154717	100,00															
Łącznie																																						
SO		2,14	4,36	16,53		64,83	29,16	154,38	354,25	692,28	1642,04	1068,40	680,06	922,87	808,28	413,25	52,03	13,50	1368,92	36,44		8300,69	8323,72	39,33														
		15	25	517	601	30	655	24995	91320	208815	556990	402450	266955	385395	343765	176135	15735	2790	349350	11770		2837751	2838308	49,78														
SO.C										1,72	2,27											3,99	3,99	0,02														
										230	625											855	855	0,01														
MD						5,63	3,02	26,05	13,34	17,60	56,28	12,61	0,28									134,81	134,81	0,64														
					25	300	3475	3105	3680	18550	4030	60										33225	33225	0,58														
ŚW						2,72	6,92	31,17	21,51	15,58	1,75											79,65	79,65	0,38														
					136	295	3685	4365	5010	455												13946	13946	0,24														
BK			0,71	0,07		3,67	21,24	14,73	9,53	8,86		10,21		0,72								68,96	69,74	0,33														
					580	130	465	1540	2150		4705											9835	9835	0,17														
DB			10,25	49,86		105,53	618,67	594,20	384,90	538,30	513,45	657,95	1422,11	799,57	423,54	54,54	20,48	88,03	99,68	15,97		6336,92	6397,03	30,25														
			32	852	7951	380	5555	46245	56985	122855	147365	216405	479810	304690	157205	18690	8870	39965	16225	5575		1634771	1635655	28,68														
DB.C										1,98												1,98	1,98	0,01														
										215												215	215	0														
KL							2,16															2,16	2,16	0,01														
					5		25															30	30	0														
JW						2,49	0,20	7,13	3,91	2,18												15,91	15,91	0,08														
					103			460	720	445												1728	1728	0,03														
WZ							0,46															0,46	0,46	0,00														
JS				1,80				6,98		1,78			2,56		3,22	1,81			8,68			25,03	26,83	0,13														
								455		275			235		285	475			900			2625	2625	0,05														
GB							1,95	41,36	51,58	37,02	28,09	33,68	15,70		0,76				18,67			228,81	228,81	1,08														
					4	30	5580	7825	7375	5525	9665	4675			200				3085			43964	43964	0,77														
BRZ						6,68	135,53	242,30	390,39	236,62	224,54	161,32	242,62	68,69	118,34	16,03			93,50	9,22		1945,78	1945,78	9,20														
					718		10605	33890	77200	54335	52860	37435	58460	13235	18045	4630			17380	1735		380528	380528	6,67														
BRZ.O												16,41	75,13	77,17	29,79	11,02				9,61		219,13	219,13	1,04														
												2780	13045	15995	6170	2145				1790		41925	41925	0,74														
OL		11,78	0,40	423,06		150,74	185,67	331,48	511,03	532,08	350,17	271,21	224,70	113,77	123,00	9,52			111,91	5,60		2920,88	3356,12	15,87														
		105		8686	3178	305	8625	38255	94505	123305	93585	82170	65810	36220	41330	3325			19440	1090		611143	619934	10,87														
CZR											0,02											0,02	0,02	0,00														
AK											2,64											3,63	3,63	0,02														
											455											570	570	0,01														

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Gatunek panujący	Grunty leśne niezależone				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				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							
	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				19	20		21
TP																			9,80			9,80	9,80	0,05	
																			2420			2420	2420	0,04	
OS							1,47	21,25	65,10	130,49	11,55	36,05	8,95						37,34			312,20	312,20	1,48	
					4		195	3205	14945	29805	2640	13260	2155						5945			72154	72154	1,27	
WB							0,24	0,02			2,33											2,59	2,59	0,01	
																						475	475	0,01	
LP							0,44	0,52		1,17	3,11	0,22	0,40					8,97				14,83	14,83	0,07	
										200	695	60	75					3735				4765	4765	0,08	
Ogółem	13,92	15,72	491,32			342,73	1007,21	1474,75	1806,71	2220,50	2830,75	2268,24	2672,11	1982,79	1506,93	516,13	72,51	101,53	1748,50	76,84		20628,23	21149,19	100	
	120	57	10055	13305		715	26435	161155	352710	559825	878485	772975	891205	755800	567000	209250	24605	42755	414745	21960		5692925	5703157	100	
Procent	0,07	0,07	2,32			1,62	4,76	6,97	8,54	10,50	13,40	10,72	12,63	9,38	7,13	2,44	0,34	0,48	8,27	0,36		97,54	100,00	100	
	0,00	0,00	0,18	0,23		0,01	0,46	2,83	6,18	9,82	15,40	13,55	15,64	13,25	9,94	3,67	0,43	0,75	7,27	0,39		99,82	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 472,82  
 Ogółem lasy: 21622,01  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 216218387

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących**

Tabela nr III

Nadleśnictwo CHEŁM, Obręb POBOŁOWICE (05-04-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
<b>Rezerwy</b>																									
SO								0,41															0,41	0,41	3,63
								10															10	10	1,32
DB				5,14																				5,14	45,49
				40																				40	5,30
BRZ								0,90	2,14														3,04	3,04	26,90
								95	370														465	465	61,59
OL								2,71															2,71	2,71	23,98
								240															240	240	31,79
Razem				5,14				4,02	2,14														6,16	11,30	100,00
				40				345	370														715	755	100,00
<b>Lasy ochronne</b>																									
SO				0,30		2,82		8,45	8,88	56,17	262,49	133,47	141,11	134,58	99,58	189,01	8,78		201,92	6,00		1253,26	1253,56	29,33	
				10	11			815	1570	15575	92925	48200	53215	54690	45085	73375	2770		54480	2020		444731	444741	41,98	
MD						2,65		3,38		1,64	24,24											31,91	31,91	0,75	
								315		335	7695											8345	8345	0,79	
ŚW						2,72	2,24	6,10	1,29	1,67	1,75											15,77	15,77	0,37	
					21		55	1085	290	515	455											2421	2421	0,23	
BK							1,52			4,72		10,21										16,45	16,45	0,38	
					70					1240		4705										6015	6015	0,57	
DB			4,95	9,26		16,32	109,78	140,91	127,45	107,26	98,25	149,54	204,36	148,40	38,52	7,49	10,19	0,57	40,45	15,97		1215,46	1229,67	28,75	
			5	87	1856	75	675	11860	18630	23300	27405	42420	72830	50885	13140	3025	4160	205	5950	5575		281991	282083	26,63	
JW							0,20				0,55											0,75	0,75	0,02	
					7					95												102	102	0,01	
JS															3,22				5,40			8,62	8,62	0,20	
															285				390			675	675	0,06	
GB							0,21		2,92			1,83							4,10			9,06	9,06	0,21	
							5		390			405							1045			1845	1845	0,17	
BRZ						2,29	0,83	38,74	67,55	77,84	102,93	104,36	118,40	51,26	101,54	5,57		54,79	9,22		735,32	735,32	17,19		
					167		50	4660	12820	18165	23220	22705	29325	8725	13980	1380		11845	1735		148777	148777	14,04		
OL		5,97		200,80		51,00	29,31	53,46	98,09	159,20	113,37	64,90	59,40	31,60	20,37			56,51	5,60		742,81	949,58	22,20		
		35		5128	539	155	1085	6265	17185	35350	30455	19025	17415	8980	8320			8600	1090		154464	159627	15,07		
OS							0,05	5,05	12,30				3,92					4,42				25,74	25,74	0,60	
							5	780	2415				935					615				4750	4750	0,45	
Razem		5,97	4,95	210,36		77,80	144,09	251,09	311,23	421,35	603,03	464,31	527,19	365,84	263,23	202,07	18,97	0,57	367,59	36,79		4055,15	4276,43	100,00	
		35	5	5225	2671	230	1870	25005	51665	96990	182155	137460	173720	123280	80810	77780	6930	205	82925	10420		1054116	1059381	100,00	

369

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	Przest. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				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 w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
SO		2,14	1,84	10,75		23,19	8,24	46,07	158,90	367,07	849,07	567,45	294,03	331,40	264,04	70,32			534,60	8,78		3523,16	3537,89	58,58	
		15		272	131	30	215	7740	41190	113840	293265	214380	123020	137675	107200	33640			140415	2960		1215701	1215988	68,51	
MD						1,79		8,01	8,19		6,95											24,94	24,94	0,41	
								1720	2005		2435											6160	6160	0,35	
ŚW							4,68	10,59	13,31	8,33												36,91	36,91	0,61	
					105		240	1355	2725	2590												7015	7015	0,40	
BK				0,07		3,67	19,72	14,73	9,53	4,14					0,72							52,51	52,58	0,87	
					510		130	465	1540	910					265							3820	3820	0,22	
DB			1,21	18,04		9,88	135,56	117,56	58,14	106,03	117,38	131,33	330,50	153,27	56,08	11,19	10,29		5,82			1243,03	1262,28	20,89	
			25	485	875		1320	8420	9110	25000	33225	41800	107125	55345	19810	3135	4710		745			310620	311130	17,53	
DB.C								0,69														0,69	0,69	0,01	
								100														100	100	0,01	
JW								6,99	3,91													10,90	10,90	0,18	
					88			450	720													1258	1258	0,07	
JS			1,80							0,20							1,81					2,01	3,81	0,06	
										10							475					485	485	0,03	
GB							1,74	36,70	38,66	32,24	22,92	26,01	13,40		0,76				14,57			187,00	187,00	3,09	
					4		25	5315	6030	6340	4305	7065	3970		200				2040			35294	35294	1,99	
BRZ							24,84	73,83	105,89	68,76	46,90	2,79	8,50		10,31				10,13			351,95	351,95	5,82	
					305		1485	10790	21120	16895	12430	795	3410		2885				1025			71140	71140	4,01	
OL		4,01		45,38		17,83	18,53	18,29	89,27	84,79	55,51	47,62			3,02				6,85			341,71	391,10	6,47	
		20		1213	21		860	2040	18340	21125	14665	14055			775				1135			73016	74249	4,18	
CZR											0,02											0,02	0,02	0,00	
AK																	0,99					0,99	0,99	0,02	
																	115					115	115	0,01	
OS						1,47	8,83	25,95	58,54	8,74	33,32	5,03							26,21			168,09	168,09	2,78	
						195	1365	6695	14745	2005	12210	1220							4640			43075	43075	2,43	
WB						0,24	0,02															0,26	0,26	0,00	
						20																20	20	0,00	
LP										3,11	0,22	0,40					8,97					12,70	12,70	0,21	
										695	60	75					3735					4565	4565	0,26	
Razem		6,15	3,05	76,04		56,36	215,02	342,31	511,75	733,21	1107,71	808,92	651,46	488,41	331,19	93,28	10,29		598,18	8,78		5956,87	6042,11	100,00	
		35	25	1970	2039	30	4490	39760	109475	202150	362390	290380	238745	194060	130095	41100	4710		150000	2960		1772384	1774414	100,00	

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
	plazo-winy	haliz. zręby		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO		2,14	1,84	11,05		26,01	8,24	54,93	167,78	423,24	1111,56	700,92	435,14	465,98	363,62	259,33	8,78		736,52	14,78		4776,83	4791,86	46,40	
		15		282	142	30	215	8565	42760	129415	386190	262580	176235	192365	152285	107015	2770		194895	4980		1660442	1660739	58,6	
MD						4,44		11,39	8,19	1,64	31,19											56,85	56,85	0,55	
								2035	2005	335	10130											14505	14505	0,51	
ŚW						2,72	6,92	16,69	14,60	10,00	1,75											52,68	52,68	0,51	
					126		295	2440	3015	3105	455											9436	9436	0,33	
BK				0,07		3,67	21,24	14,73	9,53	8,86		10,21		0,72								68,96	69,03	0,67	
					580		130	465	1540	2150		4705		265								9835	9835	0,35	
DB			6,16	32,44		26,20	245,34	258,47	185,59	213,29	215,63	280,87	534,86	301,67	94,60	18,68	20,48	0,57	46,27	15,97		2458,49	2497,09	24,17	
			30	612	2731	75	1995	20280	27740	48300	60630	84220	179955	106230	32950	6160	8870	205	6695	5575		592611	593253	20,93	
DB.C								0,69														0,69	0,69	0,01	
								100														100	100	0	
JW						0,20	6,99	3,91	0,55													11,65	11,65	0,11	
					95		450	720	95													1360	1360	0,05	
JS			1,80							0,20					3,22	1,81			5,40			10,63	12,43	0,12	
										10					285	475			390			1160	1160	0,04	
GB						1,95	36,70	41,58	32,24	22,92	27,84	13,40			0,76				18,67			196,06	196,06	1,90	
					4	30	5315	6420	6340	4305	7470	3970			200				3085			37139	37139	1,31	
BRZ						2,29	25,67	113,47	175,58	146,60	149,83	107,15	126,90	51,26	111,85	5,57			64,92	9,22		1090,31	1090,31	10,55	
					472	1535	15545	34310	35060	35650	23500	32735	8725	16865	1380				12870	1735		220382	220382	7,77	
OL		9,98		246,18		68,83	47,84	74,46	187,36	243,99	168,88	112,52	59,40	34,62	20,37				63,36	5,60		1087,23	1343,39	13,00	
		55		6341	560	155	1945	8545	35525	56475	45120	33080	17415	9755	8320				9735	1090		227720	234116	8,26	
CZR											0,02											0,02	0,02	0,00	
AK																	0,99					0,99	0,99	0,01	
																	115					115	115	0	
OS						1,47	8,88	31,00	70,84	8,74	33,32	8,95							30,63			193,83	193,83	1,88	
						195	1370	7475	17160	2005	12210	2155							5255			47825	47825	1,69	
WB						0,24	0,02															0,26	0,26	0,00	
						20																20	20	0	
LP										3,11	0,22	0,40										12,70	12,70	0,12	
										695	60	75										4565	4565	0,16	
Ogółem		12,12	8,00	291,54		134,16	359,11	597,42	825,12	1154,56	1710,74	1273,23	1178,65	854,25	594,42	295,35	29,26	0,57	965,77	45,57		10018,18	10329,84	100	
		70	30	7235	4710	260	6360	65110	161510	299140	544545	427840	412465	317340	210905	118880	11640	205	232925	13380		2827215	2834550	100	
Procent		0,12	0,08	2,82		1,30	3,48	5,78	7,99	11,18	16,55	12,33	11,41	8,27	5,75	2,86	0,28	0,01	9,35	0,44		96,98	100,00	100	
		0,00	0,00	0,26	0,17	0,01	0,22	2,30	5,70	10,55	19,21	15,09	14,55	11,20	7,44	4,19	0,41	0,01	8,22	0,47		99,74	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 205,1  
 Ogółem lasy: 10534,94  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 105347626

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących**

Tabela nr III

Nadleśnictwo CHEŁM, Obwód STAŃKÓW (05-04-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.														
	plazo-winy	haliz. zręby				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																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	powierzchnia w ha / miąższość w m3								12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
<b>Rezerwy</b>																																					
SO																			0,96										2,62					3,58	3,58	3,59	
																			405											510					915	915	2,23
DB																			1,12											58,71					59,83	59,83	60,03
																			335											29350					29685	29685	72,29
BRZ																			5,12	4,38														9,50	9,50	9,53	
																			1710	1610														3320	3320	8,09	
OL					1,91													3,15	12,86	4,27				0,96	3,61								24,85	26,76	26,85		
					33													565	3365	1530				280	1365								7105	7138	17,39		
Razem					1,91												3,15	19,10	9,61				0,96	3,61					61,33				97,76	99,67	100,00		
					33												565	5410	3545				280	1365					29860				41025	41058	100,00		
<b>Lasy ochronne</b>																																					
SO			1,88					3,46	8,92	23,05	103,19	109,11	57,10	200,82	235,91	118,36											9,65	345,77	7,43				1222,77	1224,65	22,07		
			20		10			655	2440	6405	34020	41160	20835	83755	99420	53910											2055	79010	2485				426160	426180	29,45		
SO.C										2,27																								2,27	2,27	0,04	
										625																								625	625	0,04	
MD							1,59	10,08	5,15	15,96	20,74	12,61	0,28																				66,41	66,41	1,20		
							80	880	1100	3345	6685	4030	60																					16180	16180	1,12	
ŚW								5,36	4,64																									10,00	10,00	0,18	
					10			325	925																									1260	1260	0,09	
BK			0,71																																	0,71	0,01
DB			1,05	6,22			18,95	189,29	158,69	127,22	208,06	122,07	197,80	623,41	346,93	173,26	17,86										18,28	23,94					2225,76	2233,03	40,25		
			2	90		2443	10	1285	11705	18715	46325	34475	68045	205155	138025	65505	5840									7605	4690					609823	609915	42,14			
DB.C									1,29																									1,29	1,29	0,02	
									115																									115	115	0,01	
KL								1,60																										1,60	1,60	0,03	
					5			25																										30	30	0,00	
JW								0,14		1,63																								1,77	1,77	0,03	
								10		350																								360	360	0,02	
JS								6,98		1,58				2,56													1,88							13,00	13,00	0,23	
								455		265				235													300							1255	1255	0,09	
GB								0,57						1,43																				2,00	2,00	0,04	
								30						365																				395	395	0,03	
BRZ								27,89	40,72	93,39	50,26	22,94	31,99	97,98	5,80	6,49	10,46										21,36						409,28	409,28	7,38		
						118		2115	5990	17185	10190	5395	7600	20395	1185	1180	3250										2390							76993	76993	5,32	
BRZ.O														16,41	75,13	77,17	29,79	11,02										9,61						219,13	219,13	3,95	
														2780	13045	15995	6170	2145										1790						41925	41925	2,90	

372

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		
	plazowiny	haliz. zręby				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	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
OL				79,01		67,58	91,11	143,79	218,54	171,77	115,86	87,67	136,48	73,54	92,35	4,13			43,53			1246,35	1325,36	23,88	
				823	1176	40	4745	17295	39055	37630	31360	28225	38845	24705	29925	1520			8905			263426	264249	18,26	
OS								3,89	22,92	4,98	1,08								2,35			35,22	35,22	0,63	
					4			465	5155	1090	215								180			7109	7109	0,49	
WB										2,33												2,33	2,33	0,04	
										455												455	455	0,03	
LP										1,17												1,17	1,17	0,02	
										200												200	200	0,01	
Razem			3,64	85,23		86,53	311,48	374,97	481,95	481,89	385,88	457,02	992,94	704,26	537,80	161,83		27,93	438,83	17,04		5460,35	5549,22	100,00	
			22	913	3766	50	8250	37925	84775	106680	112150	152205	298570	263665	202200	66665		9660	95475	4275		1446311	1447246	100,00	
Lasy gospod.																									
SO			0,64	5,48		38,82	20,92	95,99	177,55	245,99	427,29	258,37	186,86	256,07	208,75	35,56	43,25	1,23	286,63	14,23		2297,51	2303,63	44,55	
			5	235	449		440	15775	46120	72995	136780	98710	69480	109275	92060	15210	12965	225	75445	4305		750234	750474	54,36	
SO.C								1,72														1,72	1,72	0,03	
								230														230	230	0,02	
MD						1,19	1,43	4,58			4,35											11,55	11,55	0,22	
					25		220	560			1735											2540	2540	0,18	
ŚW								9,12	2,27	5,58												16,97	16,97	0,33	
								920	425	1905												3250	3250	0,24	
DB			3,04	11,20		60,38	184,04	177,04	72,09	116,95	175,75	178,16	263,84	150,97	155,68	18,00		10,47	29,47			1592,84	1607,08	31,08	
				150	2777	295	2275	14260	10530	28230	52260	63805	94700	60435	58750	6690		2805	4840			402652	402802	29,18	
KL							0,56															0,56	0,56	0,01	
JW							2,49															2,49	2,49	0,05	
					8																	8	8	0,00	
WZ							0,46															0,46	0,46	0,01	
JS																			1,40			1,40	1,40	0,03	
																			210			210	210	0,02	
GB								4,09	10,00	4,78	5,17	4,41	2,30									30,75	30,75	0,59	
								235	1405	1035	1220	1830	705									6430	6430	0,47	
BRZ						4,39	81,97	88,11	121,42	39,76	51,77	17,06	13,36	11,63				7,22				436,69	436,69	8,45	
					128		6955	12355	25705	9085	11815	4625	3720	3325					2120			79833	79833	5,78	
OL		1,80	0,40	95,96		14,33	46,72	113,23	105,13	116,32	62,28	58,16	24,55	5,61	9,32	1,78						562,45	660,61	12,78	
		50		1489	1442	110	1935	12415	19925	29200	16540	17500	8020	1760	2805	440			800			112892	114431	8,29	
AK											2,64											2,64	2,64	0,05	
											455											455	455	0,03	
TP																			9,80			9,80	9,80	0,19	
																			2420			2420	2420	0,18	
OS								8,48	11,18	54,67	1,73	2,73							4,36			83,15	83,15	1,61	
								1370	2315	11555	420	1050							510			17220	17220	1,25	
LP						0,44	0,52															0,96	0,96	0,02	
Razem		1,80	4,08	112,64		122,04	336,62	502,36	499,64	584,05	730,98	518,89	490,91	424,28	373,75	55,34	43,25	11,70	343,90	14,23		5051,94	5170,46	100,00	
		50	5	1874	4829	405	11825	58120	106425	154005	221225	187520	176625	174795	153615	22340	12965	3030	86345	4305		1378374	1380303	100,00	



**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Gatunek panujący	Grunty leśne niezależone					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe														grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
	plazowiny	haliz. zręby			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 w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO			2,52	5,48		38,82	20,92	99,45	186,47	269,04	530,48	367,48	244,92	456,89	444,66	153,92	43,25	13,50	632,40	21,66		3523,86	3531,86	32,64	
			25	235	459		440	16430	48560	79400	170800	139870	90720	193030	191480	69120	12965	2790	154455	6790		1177309	1177569	41,05	
SO.C								1,72	2,27													3,99	3,99	0,04	
								230	625													855	855	0,03	
MD						1,19	3,02	14,66	5,15	15,96	25,09	12,61	0,28									77,96	77,96	0,72	
					25		300	1440	1100	3345	8420	4030	60									18720	18720	0,65	
ŚW								14,48	6,91	5,58												26,97	26,97	0,25	
					10			1245	1350	1905												4510	4510	0,16	
BK			0,71																				0,71	0,01	
DB			4,09	17,42		79,33	373,33	335,73	199,31	325,01	297,82	377,08	887,25	497,90	328,94	35,86		87,46	53,41		3878,43	3899,94	36,06		
			2	240	5220	305	3560	25965	29245	74555	86735	132185	299855	198460	124255	12530		39760	9530		1042160	1042402	36,34		
DB.C								1,29														1,29	1,29	0,01	
								115														115	115	0	
KL							2,16															2,16	2,16	0,02	
					5		25															30	30	0	
JW						2,49		0,14		1,63												4,26	4,26	0,04	
					8			10		350												368	368	0,01	
WZ							0,46															0,46	0,46	0,00	
JS								6,98		1,58			2,56						3,28			14,40	14,40	0,13	
								455		265			235						510			1465	1465	0,05	
GB								4,66	10,00	4,78	5,17	5,84	2,30									32,75	32,75	0,30	
								265	1405	1035	1220	2195	705									6825	6825	0,24	
BRZ						4,39	109,86	128,83	214,81	90,02	74,71	54,17	115,72	17,43	6,49	10,46			28,58			855,47	855,47	7,91	
					246		9070	18345	42890	19275	17210	13935	25725	4510	1180	3250			4510			160146	160146	5,58	
BRZ.O												16,41	75,13	77,17	29,79	11,02						219,13	219,13	2,03	
												2780	13045	15995	6170	2145				1790		41925	41925	1,46	
OL	1,80	0,40	176,88			81,91	137,83	257,02	323,67	288,09	181,29	158,69	165,30	79,15	102,63	9,52			48,55			1833,65	2012,73	18,60	
	50		2345	2618	150	6680	29710	58980	66830	48465	49090	48395	26465	33010	3325				9705			383423	385818	13,45	
AK											2,64											2,64	2,64	0,02	
											455											455	455	0,02	
TP																			9,80			9,80	9,80	0,09	
																			2420			2420	2420	0,08	
OS								12,37	34,10	59,65	2,81	2,73							6,71			118,37	118,37	1,09	
					4			1835	7470	12645	635	1050							690			24329	24329	0,85	
WB											2,33											2,33	2,33	0,02	
											455											455	455	0,02	
LP						0,44	0,52			1,17												2,13	2,13	0,02	
										200												200	200	0,01	
Ogółem	1,80	7,72	199,78			208,57	648,10	877,33	981,59	1065,94	1120,01	995,01	1493,46	1128,54	912,51	220,78	43,25	100,96	782,73	31,27		10610,05	10819,35	100	
	50	27	2820	8595	455	20075	96045	191200	260685	333940	345135	478740	438460	356095	90370	12965	42550	181820	8580		2865710	2868607	100		
Procent	0,02	0,07	1,85			1,93	5,99	8,11	9,07	9,85	10,35	9,20	13,81	10,43	8,43	2,04	0,40	0,93	7,23	0,29		98,07	100,00	100	
	0,00	0,00	0,10		0,30	0,02	0,70	3,35	6,67	9,09	11,64	12,03	16,69	15,28	12,41	3,15	0,45	1,48	6,34	0,30		99,90	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 267,72  
 Ogółem lasy: 11087,07  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 110870761

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących**

Tabela nr IV

Nadleśnictwo CHEŁM (05-04-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe															grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazowiny				I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyżej												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
BŚW	SO		1,59		0,84		12,80	3,83	5,37	29,87	92,17	254,98	12,01	16,75			16,37	3,09						447,24	449,67	95,74	
	DB		15		25	65				1330	8065	25405	82400	3830	5485		5845	1285						133710	133750	97,54	
	BRZ										50	110	80											240	240	0,18	
	Razem		1,59		0,84		12,80	7,49	11,83	32,33	93,45	261,15	12,01	16,75			16,37	3,09						467,27	469,70	100	
	Razem		15		25	65		405	2265	8605	25625	83670	3830	5485			5845	1285						137080	137120	100	
BB	SO																			10,88			10,88	10,88	91,51		
	BRZ									1,01										2280			2280	2280	95,4		
	Razem									1,01										2280			2390	2390	100		
BMŚW	SO			1,84	5,43		15,90	8,44	67,53	153,79	259,14	449,75	190,32	56,66	39,89	28,55	4,21				21,78		1295,96	1303,23	92,25		
	SO.C				189	192		265	11560	39995	80645	149415	67945	20555	17115	10955	1880				6490		407012	407201	96,16		
	ŚW											1,72											1,72	1,72	0,12		
	BK						3,67					230											230	230	0,05		
	DB							0,94	12,63	9,03	0,45	4,77	2,89										1,69	1,69	0,12		
	DB.C						65		175	940	55	1180	815										340	340	0,08		
	BRZ									0,69													100	100	0,02		
	OL								10,24	24,21	16,61	6,62	5,41										63,09	63,09	4,47		
	OS						33		885	3520	3260	1665	940										10303	10303	2,43		
	Razem						5		0,62	0,02	2,18												2,82	2,82	0,2		
	Razem								5		600												610	610	0,14		
	Razem								0,76	4,39													5,15	5,15	0,36		
	Razem								80	1260													1340	1340	0,32		
Razem			1,84	5,43		20,51	31,93	103,96	172,54	277,10	458,05	190,32	56,66	39,89	28,55	4,21				21,78		1405,50	1412,77	100			
BMW	SO				5,85	465	1,52		7,84	10,56	10,07	5,07	4,19			5,96	2,61					6490	423335	423524	100		
	ŚW				235	35			1630	2675	3205	1900	1560			1735	1120					495	14355	14590	65,78		
	BRZ																						4,47	4,47	4,86		
	OL																						470	470	2,12		
	Razem																						23,67	23,67	25,71		
	Razem																						4860	4860	21,91		
BMB	SO				0,69											2,11	1,58						3,69	4,38	81,87		
	BRZ				2											660	275						935	937	89,49		
	Razem				0,69											0,97	1,10						0,97	0,97	18,13		
Razem				2											110	660	275					110	110	10,51			
Razem																0,97	2,11	1,58				4,66	5,35	100			
Razem																110	660	275				1045	1047	100			

375

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przeł. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II			III			IV			V				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby				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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LMSW	SO		0,55	2,52	3,72		28,40	9,17	52,07	114,78	216,79	455,57	380,45	239,02	321,81	216,35	83,50			277,55	19,69		2415,15	2421,94	64,19		
				25	66	251			105	7885	29935	68440	153805	143330	92635	133355	92450	40320			73270	6090		841871	841962	72,76	
	SO.C											2,27											2,27	2,27	0,06		
												625											625	625	0,05		
	MD						1,19			0,24													1,43	1,43	0,04		
							25			30													55	55	0		
	SW							0,51	11,44	6,89	8,05												26,89	26,89	0,71		
							6		15	1255	1385	2815											5476	5476	0,47		
	DB		0,82	1,29				32,12	126,74	135,76	40,83	65,31	97,98	86,67	196,22	90,82	132,54	10,42	6,23	1,36	12,16			1035,16	1037,27	27,49	
						44	2064	160	1275	10025	6080	14950	30015	27625	64825	35260	50305	4375	2705	375	2490			252529	252573	21,82	
	JW								0,20														0,20	0,20	0,01		
							7																7	7	0		
	GB							0,16	10,98	1,02				1,64									13,80	13,80	0,37		
								10	1560	240				500									2310	2310	0,2		
	BRZ							3,95	21,24	34,07	59,01	45,66	19,81	8,57	16,94	4,94								214,19	214,19	5,68	
							93		1280	4920	11730	10705	4730	2190	6300	1275								43223	43223	3,73	
	OL							0,23	8,91	12,05	4,25	9,92	1,01	1,16							3,05			40,58	40,58	1,08	
							10		1275	2115	975	2670	165	355							605			8170	8170	0,71	
	AK											2,64												2,64	2,64	0,07	
												455												455	455	0,04	
OS								2,30	4,07	3,43	0,86	0,45										11,11	11,11	0,29			
								270	805	1085	225	140											2525	2525	0,22		
LP								0,52															0,52	0,52	0,01		
	Razem		0,55	3,34	5,01		65,66	158,61	244,95	248,61	346,78	586,78	477,15	454,98	417,57	348,89	93,92	6,23	1,36	292,76	19,69		3763,94	3772,84	100		
				25	110	2456	160	2675	25670	53610	99835	191900	173450	164615	169890	142755	44695	2705	375	76365	6090		1157246	1157381	100		
LMW	SO										3,82	12,75	21,49	33,23	50,89	2,01	2,17	2,08				3,54		131,98	131,98	16,36	
											515	3380	6230	11195	17185	725	955	510				415		41110	41110	21,75	
	SW										4,46												4,46	4,46	0,55		
											880												880	880	0,47		
	DB		0,50	27,47			4,54	6,14	5,57	3,11	8,41	10,30	6,97	5,36	6,48	2,43	2,00						67,67	95,64	11,85		
						501	55	40	140	475	565	1810	2630	2140	1720	2520	815	550						14550	15051	7,96	
	BRZ										1,97	30,73	44,99	51,21	46,61	11,78	5,29						2,25	194,83	194,83	24,15	
											70	4655	8640	11830	10660	3775	1385							725	41740	41740	22,09
	OL						6,83	10,40	13,29	69,79	91,17	54,96	51,40	20,28		6,98							19,15	344,25	344,25	42,66	
							398		495	1720	14930	23485	13195	15455	6370		3185						3900	83133	83133	43,99	
OS										4,98	2,77	23,61		0,02								4,36	35,74	35,74	4,43		
										850	455	5240		5								510	7060	7060	3,74		
	Razem		0,50	27,47			11,37	18,51	62,85	133,41	195,89	145,10	121,06	32,94	8,65	11,49	2,00					35,66	778,93	806,90	100		
					501	453	40	705	9095	27970	48595	37680	38560	10200	3475	4510	550					6640	188473	188974	100		
LMB	SO													0,98									74,98	74,98	5,17		
														340									17010	17010	7,39		
	DB														11,77								11,77	11,77	0,81		
															1320								1320	1320	0,57		
	JS										1,25												1,25	1,25	0,09		
											50												50	50	0,02		
	BRZ						0,33	29,07	3,87	53,15	7,64	23,55	103,51	119,74	43,00	79,43					1,00			464,29	464,29	32,02	
							5		1830	205	9460	1275	5025	20100	23310	6035	10120					160			77525	77525	33,7
	BRZ.O													5,86	62,96	77,17	23,81							180,82	180,82	12,47	
														770	10380	15995	5075	2145						34365	34365	14,94	
OL						174,07		31,94	47,15	88,89	155,94	43,23	26,98	18,47	49,67	7,79	71,91						541,97	716,04	49,39		
						3039	398	105	3085	10710	26210	8150	6720	5705	12010	1790	21735						96618	99657	43,32		
OS										0,05	0,67												0,72	0,72	0,05		
										5	135												140	140	0,06		
	Razem					174,07		32,27	78,72	94,06	209,76	50,87	50,53	140,59	232,37	127,96	177,06	80,61		1,00			1275,80	1449,87	100		
						3039	403	105	4915	10970	35805	9425	11745	28235	45700	23820	37670	18075		160			227028	230067	100		

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz. zręby				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	21				22				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
LSW	SO						3,28	5,22	25,59	35,22	89,36	431,01	428,68	351,77	537,29	530,96	241,49	47,16		1057,84	12,71		3797,58	3797,58	37,88			
						55	30	285	3705	8315	24645	154915	167920	143250	225740	229490	112615	14480		267545	4350		1357340	1357340	46,01			
	MD						1,79	3,02	21,23	13,34	15,96	56,28	12,61	0,28									124,51	124,51	1,24			
								300	2885	3105	3345	18550	4030	60										32275	32275	1,09		
	ŚW						6,41	14,56	11,10	7,53													39,60	39,60	0,39			
						75		280	1515	2280	2195													6345	6345	0,22		
	BK				0,71	0,07		21,24	14,73	9,53	8,86		10,21		0,72									65,29	66,07	0,66		
							410	130	465	1540	2150		4705		265									9665	9665	0,33		
	DB				8,35	14,43		33,91	386,96	410,02	336,39	453,47	366,96	533,85	1175,00	650,71	252,61	23,99	14,25	78,54	55,13	5,42	4777,21	4799,99	47,88			
					32	218	4662	10	3365	32830	49780	103490	104415	179850	399930	250815	94375	7385	6165	35395	9265	1890	1283622	1283872	43,52			
	DB.C																						1,29	1,29	0,01			
																							115	115	0			
	KL								2,16														2,16	2,16	0,02			
						5			25														30	30	0			
	JW									6,47	3,91	2,18												12,56	12,56	0,13		
						80				400	720	445												1645	1645	0,06		
	JS									4,90	1,78													8,49	8,49	0,08		
										340		275												1090	1090	0,04		
	GB							1,95	41,20	40,60	36,00	25,83	33,68	14,06							18,67			211,99	211,99	2,11		
						4		30	5570	6265	7135	5135	9665	4175							3085			41064	41064	1,39		
BRZ						0,11	41,89	90,74	186,11	91,11	61,30	25,11	37,33	11,87	8,16	12,39				52,82			618,94	618,94	6,17			
					503		4035	12915	38115	21470	17925	8695	11135	3810	2080	4040				11330			136053	136053	4,61			
BRZ.O												1,33											1,33	1,33	0,01			
												295											295	295	0,01			
OL							4,55	17,23	11,01	10,13	25,90	1,18	11,07	1,15						2,60			84,82	84,82	0,85			
					140		175	1875	2095	2440	7160	420	3365	500						290			18460	18460	0,63			
CZR											0,02												0,02	0,02	0			
AK																							0,99	0,99	0,01			
																							115	115	0			
TP																				9,80			9,80	9,80	0,1			
																				2420			2420	2420	0,08			
OS							1,47	8,58	51,24	97,37	8,89	35,58	8,95							26,21			238,29	238,29	2,38			
					4		195	1355	12475	21905	2060	13115	2155							4640			57904	57904	1,96			
WB							0,24				2,33												2,57	2,57	0,03			
							20				455												475	475	0,02			
LP						0,44			1,17	3,11	0,22	0,40											5,34	5,34	0,05			
									200	695	60	75											1030	1030	0,03			
Razem				9,06	14,50		39,53	475,11	656,54	699,62	819,19	976,41	1082,63	1598,46	1201,74	791,73	280,67	61,41	78,54	1223,07	18,13		10002,78	10026,34	100			
				32	218	5938	40	8840	63970	124890	190645	310220	388770	564070	481130	325945	124630	20645	35395	298575	6240		2949943	2950193	100			
LW	SO						2,93				2,77	7,43		9,66	18,49		8,76	4,87	2,62	6,57	4,04		68,14	68,14	4,52			
						3					775	2055		2745	7180		2985	1255	510	1135	1330		19973	19973	6,64			
	MD						2,65		4,58		1,64												8,87	8,87	0,59			
									560		335												895	895	0,3			
	ŚW									0,43													0,43	0,43	0,03			
										80													80	80	0,03			
	DB				0,58	4,15		33,26	81,55	33,82	1,87	5,73	34,85	15,84	45,53	50,92	35,96	18,13		8,13	26,03	10,55	402,17	406,90	27			
					52	923		170	590	1975	135	1315	9410	5170	13335	15970	11710	6380		4195	3380	3685	78343	78395	26,04			
JW							2,49		0,66													3,15	3,15	0,21				
					16				60														76	76	0,03			
WZ							0,46															0,46	0,46	0,03				
JS									0,83					2,56	3,22					8,68			15,29	15,29	1,01			
									65					235	285					900			1485	1485	0,49			
GB												2,26											2,26	2,26	0,15			
												390											390	390	0,13			

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Siedliskowy typ lasu	Caturnek panuficy	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		
		plazo-winy	haliz. zrębny				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	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
powierzchnia w ha / mąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BRZ	BRZ						25,31	41,57	16,37	14,59	15,29	12,35	52,64	3,71	30,22	3,64				37,43	9,22		262,34	262,34	17,41	
						29		2015	5210	3325	3220	4350	2675	14815	1230	5710	590			5165	1735		50069	50069	16,63	
		BRZ.O												7,46		5,98						9,61	23,05	23,05	1,53	
														1555		1095						1790	4440	4440	1,48	
		OL		2,89		33,93		52,42	20,99	81,61	59,98	63,75	100,91	83,25	57,40	44,18		0,98			77,42	5,60		662,91	699,73	46,44
				35		490	377	180	1265	7930	11510	14265	29670	27185	16880	12975	5425	265			13315	1090		142332	142857	47,45
OS							1,69		6,35	0,46	1,08									6,77			16,35	16,35	1,08	
									210	1075	60	215									795		2355	2355	0,78	
		Razem	2,89	0,58	38,08			93,75	128,31	164,76	85,00	88,94	161,82	111,44	175,25	117,30	89,80	31,51	4,87	10,75	162,90	39,02	1465,42	1506,97	100	
			35		542	1348		350	3870	16010	16125	19970	46090	35030	49565	37355	24225	10220	1255	4705	24690	9630	300438	301015	100	
	OL	SO														1,11							1,11	1,11	0,07	
																390							390	390	0,14	
		DB					0,76	4,65		1,96				2,85		0,64							10,86	10,86	0,7	
						182		10		320				300		125							937	937	0,34	
		BRZ						2,15	4,26	7,45	7,83	43,01		9,71	5,17	0,53							80,11	80,11	5,16	
							50		85	605	1305	1525	6955		1405	885	135						12950	12950	4,64	
BRZ.O													9,22	4,71									13,93	13,93	0,9	
													1715	1110									2825	2825	1,01	
		OL	8,89	0,40	215,06			59,55	101,09	117,77	200,75	305,86	129,44	113,50	85,12	60,65	29,69	8,54		5,20			1217,16	1441,51	92,86	
			70		5157	1650		20	3605	14445	37455	70380	33555	32550	26830	20955	10985	3060			610		256100	261327	93,57	
		OS							2,89		1,23	0,72											4,84	4,84	0,31	
									435		255	140											830	830	0,3	
WB									0,02														0,02	0,02	0	
		Razem	8,89	0,40	215,06			60,31	107,89	124,94	210,16	314,92	173,17	125,57	99,54	67,57	30,22	8,54		5,20			1328,03	1552,38	100	
			70		5157	1882		20	3700	15485	39080	72160	40650	34565	29345	22355	11120	3060			610		274032	279259	100	
	OL.J	JS			0,80																				0,80	4,31
			OL						0,64	3,76		5,67	0,80	2,40							4,49			17,76	17,76	95,69
			Razem			0,80				0,64	3,76		5,67	0,80	2,40						4,49			17,76	18,56	100
LŁ						180			295		1400	175	690										3460	3460	100	
		SO														4,52							4,52	4,52	19,19	
																1765							1765	1765	26,96	
		ŚW						0,71	1,40														2,11	2,11	8,96	
						40		35	280														355	355	5,42	
		DB						2,52																2,52	2,52	10,7
JS																								37	37	0,57
									1,00																1,00	4,24
		GB														0,76							0,76	0,76	3,23	
																200							200	200	3,05	
		BRZ							3,68														3,68	3,68	15,62	
									455														455	455	6,95	
LP																	8,97						8,97	8,97	38,06	
																							3735	3735	57,05	
		Razem			3,52				4,39	1,40						5,28	8,97						20,04	23,56	100	
					37	40			490	280							1965	3735					6510	6547	100	
	Łącznie	SO	2,14	4,36	16,53			64,83	29,16	154,38	354,25	692,28	1642,04	1068,40	680,06	922,87	808,28	413,25	52,03	13,50	1368,92	36,44		8300,69	8323,72	39,33
			15	25	517	601		30	655	24995	91320	208815	556990	402450	266955	385395	343765	176135	15735	2790	349350	11770		2837751	2838308	49,78
									1,72		2,27												3,99	3,99	0,02	
									230		625												855	855	0,01	
		MD						5,63	3,02	26,05	13,34	17,60	56,28	12,61	0,28								134,81	134,81	0,64	
							25		300	3475	3105	3680	18550	4030	60								33225	33225	0,58	
	ŚW						2,72	6,92	31,17	21,51	15,58	1,75										79,65	79,65	0,38		
						136		295	3685	4365	5010	455										13946	13946	0,24		

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia plazy-winy	hailz. zręby	w prod. ubocz.	pозo-stale		powierzchnia w ha / miazszosc w m3																	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyzej											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BK				0,71	0,07		3,67	21,24	14,73	9,53	8,86		10,21		0,72								68,96	69,74	0,33	
						580		130	465	1540	2150		4705		265								9835	9835	0,17	
DB				10,25	49,86		105,53	618,67	594,20	384,90	538,30	513,45	657,95	1422,11	799,57	423,54	54,54	20,48	88,03	99,68	15,97		6336,92	6397,03	30,25	
				32	852	7951	380	5555	46245	56985	122855	147365	216405	479810	304690	157205	18690	8870	39965	16225	5575		1634771	1635655	28,68	
DB.C									1,98														1,98	1,98	0,01	
									215														215	215	0	
KL								2,16															2,16	2,16	0,01	
						5		25															30	30	0	
JW							2,49	0,20	7,13	3,91	2,18												15,91	15,91	0,08	
						103			460	720	445												1728	1728	0,03	
WZ								0,46															0,46	0,46	0	
JS					1,80				6,98		1,78			2,56		3,22	1,81					8,68	25,03	26,83	0,13	
									455		275			235		285	475						900	2625	2625	0,05
GB							1,95	41,36	51,58	37,02	28,09	33,68	15,70			0,76						18,67	228,81	228,81	1,08	
						4		30	5580	7825	7375	9665	4675			200							3085	43964	43964	0,77
BRZ							6,68	135,53	242,30	390,39	236,62	224,54	161,32	242,62	68,69	118,34	16,03					93,50	9,22	1945,78	1945,78	9,2
						718		10605	33890	77200	54335	52860	37435	58460	13235	18045	4630					17380	1735	380528	380528	6,67
BRZ.O													16,41	75,13	77,17	29,79	11,02						9,61	219,13	219,13	1,04
													2780	13045	15995	6170	2145					1790	41925	41925	0,74	
OL		11,78	0,40	423,06			150,74	185,67	331,48	511,03	532,08	350,17	271,21	224,70	113,77	123,00	9,52					111,91	5,60	2920,88	3356,12	15,87
		105		8686	3178	305	8625	38255	94505	123305	93585	82170	65810	36220	41330	3325						19440	1090	611143	619934	10,87
CZR												0,02											0,02	0,02	0	
AK												2,64						0,99					3,63	3,63	0,02	
												455						115					570	570	0,01	
TP																						9,80	9,80	9,80	0,05	
																						2420	2420	2420	0,04	
OS							1,47	21,25	65,10	130,49	11,55	36,05	8,95										312,20	312,20	1,48	
						4		195	3205	14945	29805	2640	13260	2155									5945	72154	72154	1,27
WB							0,24	0,02			2,33													2,59	2,59	0,01
								20			455												475	475	0,01	
LP							0,44	0,52		1,17	3,11	0,22	0,40					8,97					14,83	14,83	0,07	
									200	695	60	75						3735					4765	4765	0,08	
Ogółem				13,92	15,72	491,32	342,73	1007,21	1474,75	1806,71	2220,50	2830,75	2268,24	2672,11	1982,79	1506,93	516,13	72,51	101,53	1748,50	76,84		20628,23	21149,19	100	
				120	57	10055	13305	715	26435	161155	352710	559825	878485	772975	891205	755800	567000	209250	24605	42755	414745	21960	5692925	5703157	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 472,82  
 Ogółem lasy: 21622,01  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 216218387

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących**

Tabela nr IV

Nadleśnictwo CHEŁM, Obręb POBOŁOWICE (05-04-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe	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	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		3	4	5	6	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	24				25	26	
BŚW	SO	1,59				12,80	3,83	5,37	28,70	92,17	248,58	6,83	14,41		16,37	3,09			432,15	433,74	95,59					
		15				65			1330	7935	25405	80565	1960	4865		5845	1285		129255	129270	97,46					
	DB									0,29	0,61	0,47							1,37	1,37	0,3					
										50	110	80							240	240	0,18					
	BRZ							3,66	6,46	2,17	0,67	5,70							18,66	18,66	4,11					
Razem	1,59				12,80	7,49	11,83	31,16	93,45	254,75	6,83	14,41		16,37	3,09			452,18	453,77	100						
		15			65			405	935	490	110	1190							3130	3130	2,36					
BMŚW	SO		1,84	3,84		4,81	4,41	16,61	83,36	159,17	300,59	157,40	25,96	0,74	0,61			4,76	758,42	764,10	92,15					
				97		36		215	2975	21665	49675	102630	55645	10020	205	205		1450	244721	244818	96,06					
	BK					3,67													3,67	3,67	0,44					
						170													170	170	0,07					
	DB					2,81	4,27	0,45	0,62										8,15	8,15	0,98					
						50			320	55	110								535	535	0,21					
	DB.C							0,69											0,69	0,69	0,08					
									100										100	100	0,04					
	BRZ					5,36	19,44	10,88	5,29	4,22									45,19	45,19	5,45					
						25	390	2850	2065	1365	640								7335	7335	2,88					
OL					0,62	0,02		2,18											2,82	2,82	0,34					
OS					5			5	600										610	610	0,24					
Razem		1,84	3,84		8,48	13,20	41,28	94,69	171,65	304,81	157,40	25,96	0,74	0,61			4,76	823,58	829,26	100						
			97	286		605	6260	23785	53010	103270	55645	10020	205	205			1450	254741	254838	100						
BMW	SO		4,82			6,19	3,89		5,07	1,95				1,91					19,01	23,83	40,89					
			175			1235	1030		1900	830				620					5615	5790	44,32					
	ŚW					2,72			1,75										4,47	4,47	7,67					
						15			455										470	470	3,6					
	BRZ					2,29		2,71	3,52	11,29	3,07								22,88	22,88	39,26					
OL					5		470	765	2535	980								4755	4755	36,39						
Razem					5,01		2,71	9,71	21,02	6,08	5,07	1,95		1,91				53,46	58,28	100						
			175	20		470	2000	5175	1875	1900	830			620				12890	13065	100						
BMB	SO					0,69														0,69	100					
						2														2	100					
	Razem					0,69														0,69	100					
						2														2	100					

380

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.				
		plazo-winy	haliz. zręby				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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
LMŚW	SO		0,55		1,70		5,12		15,67	19,62	91,08	141,44	167,47	83,05	87,60	88,85	56,10			87,69	5,30		848,99	851,24	74,5			
					8	13			2055	4840	31425	52510	64335	34360	34875	38300	28690			22800	1730		315933	315941	82,89			
	MD								0,24														0,24	0,24	0,02			
										30														30	30	0,01		
	ŚW								0,51	4,84	3,97	4,59												13,91	13,91	1,22		
							6		15	575	775	1595													2966	2966	0,78	
	DB				0,91			4,50	30,32	41,35	0,69	1,37	10,43	24,97	50,37	16,21	8,68								195,12	196,03	17,16	
						40	224		575	2375	80	390	3150	8165	17905	5910	2690								44169	44209	11,6	
	JW								0,20																0,20	0,20	0,02	
							7																		7	7	0	
	GB										2,19	1,02													3,21	3,21	0,28	
											320	240													560	560	0,15	
	BRZ								11,45	9,83	14,20	15,13	2,57		11,11										64,29	64,29	5,63	
							23		490	1685	2890	4015	675		4905											14683	14683	3,85
OL									2,71	3,63	0,95		0,32												7,61	7,61	0,67	
									240	695	175		55												1165	1165	0,31	
OS										1,76	3,43	0,09	0,45												5,73	5,73	0,5	
										300	1085	20	140												1545	1545	0,41	
Razem			0,55		2,61		9,62	42,48	74,64	46,06	117,57	154,53	193,21	144,53	103,81	97,53	56,10	6,23		87,69	5,30		1139,30	1142,46	100			
					48	273		1080	6960	9900	38925	56355	72695	57170	40785	40990	28690	2705			22800	1730		381058	381106	100		
LMW	SO								0,82	8,90	20,05	23,08	26,06	1,05		2,08								82,04	82,04	21,72		
									135	2425	5860	7980	8660	400		510								25970	25970	27,99		
	ŚW								4,46															4,46	4,46	1,18		
									880																880	880	0,95	
	DB				17,12			1,74	2,97		0,77														5,48	22,60	5,98	
						362			250		165														415	777	0,84	
	BRZ							1,14	6,62	18,33	31,51	17,98	8,47												84,05	84,05	22,25	
									895	3545	7465	4160	2615													18680	18680	20,13
	OL						6,83	1,84	1,23	24,91	46,01	32,78	38,72				6,98				7,55				166,85	166,85	44,18	
							30		140	5840	11840	8405	11400				3185					1220			42250	42250	45,53	
OS									0,04	17,65		0,02												17,71	17,71	4,69		
									5	4225		5												4235	4235	4,56		
Razem				17,12		6,83	4,72	16,10	52,18	115,99	73,84	73,27	1,05		9,06				7,55				360,59	377,71	100			
				362	30	140	2350	11815	29555	20545	22680	400			3695				1220				92430	92792	100			
LMB	SO												0,98											70,57	70,57	13,87		
													340											16270	16270	23,88		
	DB												11,77											11,77	11,77	2,31		
													1320											1320	1320	1,94		
	BRZ							0,75	3,87	8,93		5,60	77,02	45,85	43,00	73,47								258,49	258,49	50,8		
									50	205	855		1215	14155	7995	6035	9075								39585	39585	58,11	
	OL				95,31		6,94	7,54	26,67	10,97	7,78			12,76											72,66	167,97	33,01	
						2165	139	105	435	2505	1720	1000			2870										8774	10939	16,06	
OS								0,05																0,05	0,05	0,01		
								5																5	5	0,01		
Razem				95,31		6,94	8,29	30,59	19,90	7,78	5,60	89,77	58,61	43,00	73,47	69,59							413,54	508,85	100			
					2165	139	105	485	2715	2575	1000	1215	15815	10865	6035	9075	15930							65954	68119	100		



**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		
		plazo-winy	haliz. zrębny				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	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		powierzchnia w ha / mąższność w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LŚW	SO						3,28		16,46	21,01	56,88	390,44	337,11	302,16	359,87	249,28	121,79	3,91		640,65	9,48		2512,32	2512,32	46,56	
							28	30		2070	4660	16020	140450	129740	124205	150305	105040	58125	1515		170190	3250		905628	905628	56,73
	MD							1,79		11,15	8,19		31,19										52,32	52,32	0,97	
										2005	2005		10130											14140	14140	0,89
	ŚW								6,41	6,68	8,80	5,41											27,30	27,30	0,51	
							65		280	950	1880	1510												4685	4685	0,29
	BK					0,07			21,24	14,73	9,53	8,86		10,21		0,72								65,29	65,36	1,21
							410		130	465	1540	2150		4705		265								9665	9665	0,61
	DB				6,16	10,40		5,36	173,91	186,16	183,32	209,92	193,35	232,78	449,34	246,00	60,15	13,19	14,25	0,57	23,84	5,42		1997,56	2014,12	37,32
					30	161	1993		1135	15565	27445	47525	54620	72015	152470	88955	22410	4055	6165	205	3925	1890		500373	500564	31,36
	JW									6,33	3,91	0,55												10,79	10,79	0,2
										390	720	95												1285	1285	0,08
	JS											0,20												2,01	2,01	0,04
												10							1,81					485	485	0,03
	GB								1,95	36,70	39,39	31,22	22,92	27,84	13,40							18,67		192,09	192,09	3,56
							4		30	5315	6100	6100	4305	7470	3970							3085		36379	36379	2,28
	BRZ								2,46	39,70	94,98	63,68	52,39	11,54	19,16	3,88	8,16	5,57					47,85	349,37	349,37	6,47
							340		200	5750	19280	15460	15485	4580	5375	1295	2080	1380				9935		81160	81160	5,09
	OL									3,53	2,31	0,26	0,50		2,13						2,60			11,33	11,33	0,21
							30			320	450	25	100		835						290			2050	2050	0,13
CZR												0,02											0,02	0,02	0	
AK																							0,99	0,99	0,02	
																		115					115	115	0,01	
OS								1,47	8,58	24,15	43,68	8,65	32,85	8,95						26,21			154,54	154,54	2,86	
								195	1355	6390	10275	1985	12065	2155						4640			39060	39060	2,45	
WB									0,24														0,24	0,24	0	
									20														20	20	0	
LP											3,11	0,22	0,40										3,73	3,73	0,07	
											695	60	75										830	830	0,05	
Razem				6,16	10,47		10,43	207,68	330,02	395,59	423,77	699,68	652,73	795,14	610,47	317,59	143,35	18,16	0,57	759,82	14,90		5379,90	5396,53	100	
				30	161	2950	30	1990	34185	70470	99865	227135	230650	289010	240820	129530	64150	7680	205	192065	5140		1595875	1596066	100	
LW	SO											7,43		6,56	16,66					3,42			47,70	47,70	5,91	
													2055		1555	6590					455			14895	14895	9,15
	MD							2,65					1,64										4,29	4,29	0,53	
												335												335	335	0,21
	ŚW										0,43												0,43	0,43	0,05	
											80												80	80	0,05	
	DB					1,49		16,34	36,56	23,72	0,84		11,38	8,50	35,15	38,82	25,77	5,49			22,43	10,55		235,55	237,04	29,39
						12	464	75	285	1770	110		2780	2420	9580	11240	7850	2105			2770	3685		45134	45146	27,72
	JW									0,66														0,66	0,66	0,08
							8			60														68	68	0,04
	JS																3,22				5,40			8,62	8,62	1,07
																	285				390			675	675	0,41
BRZ									16,90	15,12	11,20	15,29	10,12	48,30	3,71	30,22				17,07	9,22		177,15	177,15	21,97	
						29			1695	3115	2585	4350	2150	13915	1230	5710				2935	1735		39449	39449	24,22	
OL			2,89		23,21		34,91	3,73	10,24	21,66	40,62	46,88	27,64	23,07	18,12	13,39				48,72	5,60		294,58	320,68	39,77	
			35		345	96	50	125	1285	4500	8760	12070	7955	6620	5175	5135				7505	1090		60366	60746	37,31	
OS										5,05	0,46									4,42			9,93	9,93	1,23	
										780	60									615			1455	1455	0,89	
Razem			2,89		24,70		53,90	40,29	51,52	43,10	53,92	80,98	46,26	113,08	77,31	72,60	14,25	4,87		101,46	25,37		778,91	806,50	100	
			35		357	597	125	410	4810	8585	11740	21255	12525	31670	24235	18980	5090	1255		14670	6510		162457	162849	100	

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				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 w ha / mąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
OL	SO														1,11								1,11	1,11	0,15	
																390								390	390	0,31
	DB															2,85								3,49	3,49	0,48
																300								425	425	0,34
	BRZ							0,85	4,26	7,45	7,83	43,01			2,48	0,67								66,55	66,55	9,2
						50			605	1305	1525	6955			545	165								11150	11150	8,93
	OL		7,09		127,66			20,15	34,11	30,06	123,88	140,12	86,66	43,44	21,44	16,50								516,36	651,11	90
			20		3831		260		1245	4000	22320	32430	23930	12980	7090	4580								108835	112686	90,22
	OS											1,23												1,23	1,23	0,17
												255												255	255	0,2
WB									0,02														0,02	0,02	0	
Razem		7,09		127,66			20,15	34,96	34,34	131,33	149,18	129,67	46,29	23,92	18,92								588,76	723,51	100	
		20		3831		310		1245	4605	23625	34210	30885	13280	7635	5260								121055	124906	100	
OLJ	JS				0,80																			0,80	0,80	9,17
	OL										0,23	0,80	2,40							4,49			7,92	7,92	90,83	
	Razem				0,80						0,23	0,80	2,40						4,49			7,92	8,72	100		
											35	175	690						720			1620	1620	100		
											35	175	690						720			1620	1620	100		
LŁ	SO															4,52							4,52	4,52	19,19	
																1765							1765	1765	26,96	
	ŚW									0,71	1,40												2,11	2,11	8,96	
							40			35	280												355	355	5,42	
	DB				2,52																			2,52	2,52	10,7
					37																			37	37	0,57
	JS				1,00																			1,00	1,00	4,24
	GB																0,76							0,76	0,76	3,23
																200								200	200	3,05
	BRZ									3,68														3,68	3,68	15,62
										455														455	455	6,95
	LP																			8,97				8,97	8,97	38,06
																				3735				3735	3735	57,05
Razem				3,52					4,39	1,40						5,28	8,97					20,04	23,56	100		
				37		40			490	280						1965	3735					6510	6547	100		

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		
		plazo-winy	haliz. zręby				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	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		2,14	1,84	11,05		26,01	8,24	54,93	167,78	423,24	1111,56	700,92	435,14	465,98	363,62	259,33	8,78		736,52	14,78		4776,83	4791,86	46,4	
			15		282	142	30	215	8565	42760	129415	386190	262580	176235	192365	152285	107015	2770		194895	4980		1660442	1660739	58,6	
	MD						4,44		11,39	8,19	1,64	31,19											56,85	56,85	0,55	
									2035	2005	335	10130											14505	14505	0,51	
	ŚW						2,72	6,92	16,69	14,60	10,00	1,75											52,68	52,68	0,51	
						126	295	2440	3015	3105	455												9436	9436	0,33	
	BK				0,07		3,67	21,24	14,73	9,53	8,86		10,21		0,72								68,96	69,03	0,67	
						580		130	465	1540	2150		4705		265								9835	9835	0,35	
	DB		6,16	32,44			26,20	245,34	258,47	185,59	213,29	215,63	280,87	534,86	301,67	94,60	18,68	20,48	0,57	46,27	15,97		2458,49	2497,09	24,17	
			30	612	2731		75	1995	20280	27740	48300	60630	84220	179955	106230	32950	6160	8870	205	6695	5575		592611	593253	20,93	
	DB.C								0,69														0,69	0,69	0,01	
									100														100	100	0	
	JW						0,20	6,99	3,91	0,55													11,65	11,65	0,11	
						95		450	720	95													1360	1360	0,05	
	JS			1,80							0,20					3,22	1,81			5,40			10,63	12,43	0,12	
											10					285	475			390			1160	1160	0,04	
	GB						1,95	36,70	41,58	32,24	22,92	27,84	13,40			0,76				18,67			196,06	196,06	1,9	
						4		30	5315	6420	6340	4305	7470	3970		200				3085			37139	37139	1,31	
	BRZ						2,29	25,67	113,47	175,58	146,60	149,83	107,15	126,90	51,26	111,85	5,57			64,92	9,22		1090,31	1090,31	10,55	
						472		1535	15545	34310	35060	35650	23500	32735	8725	16865	1380			12870	1735		220382	220382	7,77	
	OL		9,98		246,18		68,83	47,84	74,46	187,36	243,99	168,88	112,52	59,40	34,62	20,37				63,36	5,60		1087,23	1343,39	13	
			55		6341	560	155	1945	8545	35525	56475	45120	33080	17415	9755	8320				9735	1090		227720	234116	8,26	
	CZR										0,02												0,02	0,02	0	
	AK																0,99						0,99	0,99	0,01	
																	115						115	115	0	
	OS						1,47	8,88	31,00	70,84	8,74	33,32	8,95							30,63			193,83	193,83	1,88	
							195	1370	7475	17160	2005	12210	2155							5255			47825	47825	1,69	
	WB						0,24	0,02															0,26	0,26	0	
							20																20	20	0	
	LP									3,11	0,22	0,40					8,97						12,70	12,70	0,12	
										695	60	75					3735						4565	4565	0,16	
Ogółem			12,12	8,00	291,54		134,16	359,11	597,42	825,12	1154,56	1710,74	1273,23	1178,65	854,25	594,42	295,35	29,26	0,57	965,77	45,57		10018,18	10329,84	100	
			70	30	7235	4710	260	6360	65110	161510	299140	544545	427840	412465	317340	210905	118880	11640	205	232925	13380		2827215	2834550	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 205,1  
 Ogółem lasy: 10534,94  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 105347626

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących**

Tabela nr IV

Nadleśnictwo CHEŁM, Obręb STAŃKÓW (05-04-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione																		KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		płatowiny	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyżej											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
BŚW	SO				0,84					1,17		6,40	5,18	2,34										15,09	15,93	100
					25					130		1835	1870	620										4455	4480	100
	Razem				0,84					1,17		6,40	5,18	2,34										15,09	15,93	100
BB	SO																		10,88				10,88	10,88	91,51	
																			2280				2280	2280	95,4	
	Razem									1,01		110											1,01	1,01	8,49	
BMSW	SO				1,59		11,09	4,03	50,92	70,43	99,97	149,16	32,92	30,70	39,15	27,94	4,21						17,02	537,54	539,13	92,39
					92	156		50	8585	18330	30970	46785	12300	10535	16910	10750	1880						5040	162291	162383	96,26
	SO.C								1,72														1,72	1,72	0,29	
										230													230	230	0,14	
	ŚW									1,69													1,69	1,69	0,29	
										340													340	340	0,2	
	DB						0,94	9,82	4,76			4,15	2,89											22,56	22,56	3,87
							15		175	620		1070	815											2695	2695	1,6
	BRZ							4,88	4,77	5,73	1,33	1,19												17,90	17,90	3,07
	OS						8		495	670	1195	300	300											2968	2968	1,76
Razem					1,59		12,03	18,73	62,68	77,85	105,45	153,24	32,92	30,70	39,15	27,94	4,21					17,02	581,92	583,51	100	
BMW	SO				1,03		1,52			1,65	6,67	10,07		2,24		4,05	2,61					1,64	30,45	31,48	93,19	
					60	35				395	1645	3205		730		1115	1120					495	8740	8800	96,55	
	BRZ											0,79											0,79	0,79	2,34	
												105											105	105	1,15	
	OL									1,51													1,51	1,51	4,47	
Razem				1,03		1,52			3,16	6,67	10,86		2,24		4,05	2,61					1,64	32,75	33,78	100		
BMB	SO				60	55				585	1645	3310		730		1115	1120					495	9055	9115	100	
															2,11	1,58						3,69	3,69	79,18		
	BRZ														0,97	0,97						0,97	0,97	20,82		
Razem				60	55				585	1645	3310		730		1115	1120					4,66	4,66	10,53			
															110	660	275					110	110	10,53		
															0,97	2,11	1,58					4,66	4,66	100		
															110	660	275					1045	1045	100		

385

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

1	2	3	4	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
				plazo-winy	haliz. zrębny				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							
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
LMSW	SO			2,52	2,02		23,28	9,17	36,40	95,16	125,71	314,13	212,98	155,97	234,21	127,50	27,40			189,86	14,39		1566,16	1570,70	59,72			
				25	58	238		105	5830	25095	37015	101295	78995	58275	98480	54150	11630			50470	4360		525938	526021	67,76			
	SO.C										2,27												2,27	2,27	0,09			
											625												625	625	0,08			
	MD						1,19																1,19	1,19	0,05			
						25																	25	25	0			
	SW								6,60	2,92	3,46												12,98	12,98	0,49			
									680	610	1220												2510	2510	0,32			
	DB			0,82	0,38		27,62	96,42	94,41	40,14	63,94	87,55	61,70	145,85	74,61	123,86	10,42		1,36	12,16			840,04	841,24	31,98			
					4	1840	160	700	7650	6000	14560	26865	19460	46920	29350	47615	4375		375	2490			208360	208364	26,84			
	GB								0,16	8,79				1,64									10,59	10,59	0,4			
									10	1240				500									1750	1750	0,23			
	BRZ						3,95	9,79	24,24	44,81	30,53	17,24	8,57	5,83	4,94								149,90	149,90	5,7			
						70		790	3235	8840	6690	4055	2190	1395	1275								28540	28540	3,68			
	OL							0,23	6,20	8,42	3,30	9,92	0,69	1,16					3,05				32,97	32,97	1,25			
						10			1035	1420	800	2670	110	355						605			7005	7005	0,9			
	AK											2,64											2,64	2,64	0,1			
												455											455	455	0,06			
	OS								2,30	2,31		0,77											5,38	5,38	0,2			
									270	505		205											980	980	0,13			
	LP							0,52															0,52	0,52	0,02			
	Razem			3,34	2,40		56,04	116,13	170,31	202,55	229,21	432,25	283,94	310,45	313,76	251,36	37,82		1,36	205,07	14,39		2624,64	2630,38	100			
				25	62	2183	160	1595	18710	43710	60910	135545	100755	107445	129105	101765	16005		375	53565	4360		776188	776275	100			
LMW	SO								3,00	3,85	1,44	10,15	24,83	0,96	2,17					3,54			49,94	49,94	11,64			
									380	955	370	3215	8525	325	955					415			15140	15140	15,74			
	DB			0,50	10,35		4,54	4,40	2,60	3,11	7,64	10,30	6,97	5,36	6,48	2,43	2,00			6,36			62,19	73,04	17,02			
					139	55	40	140	225	565	1645	2630	2140	1720	2520	815	550			1090			14135	14274	14,84			
	BRZ						0,83	24,11	26,66	19,70	28,63	3,31	5,29							2,25			110,78	110,78	25,81			
							70	3760	5095	4365	6500	1160	1385							725			23060	23060	23,98			
	OL						8,56	12,06	44,88	45,16	22,18	12,68	20,28						11,60			177,40	177,40	41,33				
						368		355	1530	9090	11645	4790	4055	6370						2680			40883	40883	42,5			
	OS						4,98	2,73	5,96											4,36			18,03	18,03	4,2			
							850	450	1015											510			2825	2825	2,94			
	Razem			0,50	10,35		4,54	13,79	46,75	81,23	79,90	71,26	47,79	31,89	8,65	2,43	2,00			28,11			418,34	429,19	100			
					139	423	40	565	6745	16155	19040	17135	15880	9800	3475	815	550			5420			96043	96182	100			
LMB	SO										2,50												4,41	4,41	0,47			
																							740	740	0,46			
	JS									1,25													1,25	1,25	0,13			
										50													50	50	0,03			
	BRZ						0,33	28,32			44,22	7,64	17,95	26,49	73,89		5,96			1,00			205,80	205,80	21,87			
											8605	1275	3810	5945	15315		1045			160			37940	37940	23,43			
	BRZ.O													5,86	62,96	77,17	23,81						180,82	180,82	19,22			
														770	10380	15995	5075	2145					34365	34365	21,22			
	OL				78,76		25,00	39,61	62,22	144,97	35,45	26,98	18,47	36,91	7,79	71,91							469,31	548,07	58,24			
					874	259		2650	8205	24490	7150	6720	5705	9140	1790	21735							87844	88718	54,78			
	OS										0,67												0,67	0,67	0,07			
											135												135	135	0,08			
	Razem				78,76		25,33	70,43	63,47	189,86	43,09	44,93	50,82	173,76	84,96	103,59	11,02		1,00				862,26	941,02	100			
					874	264		4430	8255	33230	8425	10530	12420	34835	17785	28595	2145			160			161074	161948	100			

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

1	2	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz. zręby				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									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
LŚW	SO							5,22	9,13	14,21	32,48	40,57	91,57	49,61	177,42	281,68	119,70	43,25		417,19	3,23		1285,26	1285,26	27,76			
						27		285	1635	3655	8625	14465	38180	19045	75435	124450	54490	12965		97355	1100		451712	451712	33,36			
	MD							3,02	10,08	5,15	15,96	25,09	12,61	0,28									72,19	72,19	1,56			
									300	880	1100	3345	8420	4030	60									18135	18135	1,34		
	ŚW									7,88	2,30	2,12												12,30	12,30	0,27		
							10			565	400	685												1660	1660	0,12		
	BK				0,71																				0,71	0,02		
	DB				2,19	4,03		28,55	213,05	223,86	153,07	243,55	173,61	301,07	725,66	404,71	192,46	10,80		77,97	31,29			2779,65	2785,87	60,16		
					2	57	2669	10	2230	17265	22335	55965	49795	107835	247460	161860	71965	3330		35190	5340			783249	783308	57,86		
	DB.C									1,29														1,29	1,29	0,03		
										115														115	115	0,01		
	KL								2,16															2,16	2,16	0,05		
							5		25															30	30	0		
	JW									0,14		1,63												1,77	1,77	0,04		
										10		350												360	360	0,03		
	JS									4,90		1,58												6,48	6,48	0,14		
										340		265												605	605	0,04		
	GB									4,50	1,21	4,78	2,91	5,84	0,66									19,90	19,90	0,43		
										255	165	1035	830	2195	205									4685	4685	0,35		
	BRZ							0,11	39,43	51,04	91,13	27,43	8,91	13,57	18,17	7,99		6,82		4,97				269,57	269,57	5,82		
							163		3835	7165	18835	6010	2440	4115	5760	2515		2660		1395				54893	54893	4,05		
	BRZ.O													1,33										1,33	1,33	0,03		
														295										295	295	0,02		
OL								4,55	13,70	8,70	9,87	25,40	1,18	8,94	1,15								73,49	73,49	1,59			
						110		175	1555	1645	2415	7060	420	2530	500								16410	16410	1,21			
TP																			9,80				9,80	9,80	0,21			
																			2420				2420	2420	0,18			
OS										27,09	53,69	0,24	2,73										83,75	83,75	1,81			
						4				6085	11630	75	1050										18844	18844	1,39			
WB											2,33												2,33	2,33	0,05			
											455												455	455	0,03			
LP							0,44				1,17												1,61	1,61	0,03			
											200												200	200	0,01			
Razem				2,90	4,03		29,10	267,43	326,52	304,03	395,42	276,73	429,90	803,32	591,27	474,14	137,32	43,25	77,97	463,25	3,23		4622,88	4629,81	100			
				2	57	2988	10	6850	29785	54420	90780	83085	158120	275060	240310	196415	60480	12965	35190	106510	1100		1354068	1354127	100			

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Siedliskowy typ lasu	Catunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe															grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby			I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyżej												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
LW	SO						2,93					2,77			3,10	1,83			2,62	3,15	4,04		20,44	20,44	2,92		
						3						775			1190	590				510	680	1330		5078	5078	3,68	
	MD								4,58															4,58	4,58	0,65	
								560																560	560	0,41	
	DB			0,58	2,66		16,92	44,99	10,10	1,03	5,73	23,47	7,34	10,38	12,10	10,19	12,64		8,13	3,60			166,62	169,86	24,25		
						40	459	95	305	205	25	1315	6630	2750	3755	4730	3860	4275		4195	610			33209	33249	24,06	
	JW						2,49																	2,49	2,49	0,36	
							8																	8	8	0,01	
	WZ							0,46																0,46	0,46	0,07	
										0,83					2,56					3,28				6,67	6,67	0,95	
	JS									65					235					510				810	810	0,59	
	GB												2,26											2,26	2,26	0,32	
												390												390	390	0,28	
	BRZ							25,31	24,67	1,25	3,39			2,23	4,34			3,64		20,36				85,19	85,19	12,16	
								2015	3515	210	635			525	900			590		2230				10620	10620	7,69	
BRZ.O														7,46		5,98				9,61			23,05	23,05	3,29		
														1555		1095				1790			4440	4440	3,21		
OL				10,72		17,51	17,26	71,37	38,32	23,13	54,03	55,61	34,33	26,06	1,03	0,98			28,70				368,33	379,05	54,11		
				145	281	130	1140	6645	7010	5505	17600	19230	10260	7800	290	265			5810				81966	82111	59,42		
OS						1,69	1,30				1,08								2,35				6,42	6,42	0,92		
							210	295			215								180				900	900	0,65		
Razem				0,58	13,38		39,85	88,02	113,24	41,90	35,02	80,84	65,18	62,17	39,99	17,20	17,26		10,75	61,44	13,65		686,51	700,47	100		
					185	751	225	3460	11200	7540	8230	24835	22505	17895	13120	5245	5130		4705	10020	3120		137981	138166	100		
OL	DB						0,76	4,65		1,96													7,37	7,37	0,89		
						182		10		320													512	512	0,33		
	BRZ							1,30						7,23	4,50	0,53							13,56	13,56	1,64		
								85						860	720	135							1800	1800	1,17		
	BRZ.O													9,22	4,71								13,93	13,93	1,68		
														1715	1110								2825	2825	1,83		
	OL		1,80	0,40	87,40		39,40	66,98	87,71	76,87	165,74	42,78	70,06	63,68	44,15	29,69	8,54		5,20				700,80	790,40	95,35		
		50		1326	1390	20	2360	10445	15135	37950	9625	19570	19740	16375	10985	3060		610				147265	148641	96,3			
OS							2,89				0,72											3,61	3,61	0,44			
							435				140											575	575	0,37			
Razem		1,80	0,40	87,40		40,16	72,93	90,60	78,83	165,74	43,50	79,28	75,62	48,65	30,22	8,54		5,20				739,27	828,87	100			
		50		1326	1572	20	2455	10880	15455	37950	9765	21285	21710	17095	11120	3060		610				152977	154353	100			
OLJ	OL							0,64	3,76				5,44										9,84	9,84	100		
							180					295		1365									1840	1840	100		
Razem							0,64	3,76				5,44											9,84	9,84	100		
							180					295		1365									1840	1840	100		

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

1	2	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. zręby				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									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
Łącznie	SO			2,52	5,48		38,82	20,92	99,45	186,47	269,04	530,48	367,48	244,92	456,89	444,66	153,92	43,25	13,50	632,40	21,66		3523,86	3531,86	32,64			
	SO.C			25	235	459		440	16430	48560	79400	170800	139870	90720	193030	191480	69120	12965	2790	154455	6790		1177309	1177569	41,05			
	MD						1,19	3,02	14,66	5,15	15,96	25,09	12,61	0,28									3,99	3,99	0,04			
	SW					25		300	1440	1100	3345	8420	4030	60									855	855	0,03			
	BK			0,71					1245	1350	1905												77,96	77,96	0,72			
	DB			4,09	17,42		79,33	373,33	335,73	199,31	325,01	297,82	377,08	887,25	497,90	328,94	35,86		87,46	53,41			3878,43	3899,94	36,06			
	DB.C			2	240	5220	305	3560	25965	29245	74555	86735	132185	299855	198460	124255	12530		39760	9530			1042160	1042402	36,34			
	KL								1,29														1,29	1,29	0,01			
	JW					5			2,16														115	115	0			
	WZ						8		2,16														2,16	2,16	0,02			
	JS								5	25													30	30	0			
	GB								2,49		0,14	1,63											4,26	4,26	0,04			
	BRZ								8		10	350											368	368	0,01			
	BRZ.O								0,46														0,46	0,46	0			
	OL									6,98	1,58			2,56					3,28				14,40	14,40	0,13			
	AK									455	265			235					510				1465	1465	0,05			
	TP									4,66	10,00	4,78	5,17	5,84	2,30								32,75	32,75	0,3			
	OS									265	1405	1035	1220	2195	705								6825	6825	0,24			
	WB								4,39	109,86	128,83	214,81	90,02	74,71	54,17	115,72	17,43	6,49	10,46				855,47	855,47	7,91			
	LP								246	9070	18345	42890	19275	17210	13935	25725	4510	1180	3250				160146	160146	5,58			
															16,41	75,13	77,17	29,79	11,02			9,61	219,13	219,13	2,03			
															2780	13045	15995	6170	2145			1790	41925	41925	1,46			
				1,80	0,40	176,88		81,91	137,83	257,02	323,67	288,09	181,29	158,69	165,30	79,15	102,63	9,52		48,55			1833,65	2012,73	18,6			
				50		2345	2618	150	6680	29710	58980	66830	48465	49090	48395	26465	33010	3325		9705			383423	385818	13,45			
													455										2,64	2,64	0,02			
																							455	455	0,02			
																				9,80			9,80	9,80	0,09			
																				2420			2420	2420	0,08			
																				6,71			118,37	118,37	1,09			
							4			12,37	34,10	59,65	2,81	2,73						690			24329	24329	0,85			
										1835	7470	12645	635	1050									2,33	2,33	0,02			
																							455	455	0,02			
																							2,13	2,13	0,02			
																							200	200	0,01			
Ogółem				1,80	7,72	199,78		208,57	648,10	877,33	981,59	1065,94	1120,01	995,01	1493,46	1128,54	912,51	220,78	43,25	100,96	782,73	31,27	10610,05	10819,35	100			
				50	27	2820	8595	455	20075	96045	191200	260685	333940	345135	478740	438460	356095	90370	12965	42550	181820	8580	2865710	2868607	100			

Grunty związane z gospodarką leśną: 267,72  
 Ogółem lasy: 11087,07  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 110870761



**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

**Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu**

Tabela nr Va

Nadleśnictwo CHEŁM (05-04-)

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	
BSW	SO	9,06	2,30	4,59	27,97	85,72	237,60	11,95	16,75			14,73	3,09					413,76	88,55	
	DB				0,49	0,85	0,30											1,64	0,35	
	DB.C				0,03	0,06	0,03					1,64						1,76	0,38	
	GB	0,37																	0,37	0,08
	BRZ	3,37	5,19	7,24	2,37	5,26	22,55											45,98	9,84	
	OL				0,74	0,39	0,10												1,23	0,26
	OS				0,73	1,17	0,57	0,06											2,53	0,54
Razem	ha	12,80	7,49	11,83	32,33	93,45	261,15	12,01	16,75		16,37	3,09						467,27	100,00	
	%	2,74	1,60	2,53	6,92	20,00	55,90	2,57	3,58		3,50	0,66						100,00	100,00	
BB	SO				0,20									8,98				9,18	77,21	
	BRZ				0,81									1,90				2,71	22,79	
Razem	ha				1,01									10,88				11,89	100,00	
	%				8,49									91,51				100,00	100,00	
BMŚW	SO	9,24	8,66	48,53	120,70	223,90	407,09	156,45	51,35	37,35	22,57	3,79				14,50		1104,13	78,56	
	SO.C			1,04														1,04	0,07	
	MD			0,87														0,87	0,06	
	ŚW			0,09	1,83	0,95	0,20									0,16		3,23	0,23	
	BK	2,20																2,20	0,16	
	DB	6,55	10,63	8,69	1,62	5,83	8,23	6,68	3,15	1,43	4,68					6,71		64,20	4,57	
	DB.C			0,33	0,81													1,14	0,08	
	KL											0,16						0,16	0,01	
	JW	0,37																0,37	0,03	
	JS		0,86	0,20								0,16						1,22	0,09	
	GB						0,24	0,33											0,57	0,04
	BRZ	1,51	7,46	37,24	31,12	25,72	29,45	18,43	1,28	0,18								152,39	10,84	
	OL	0,18	3,85	5,23	8,80	13,70	12,03	7,81	0,88	0,93	0,98	0,42				0,41		55,22	3,93	
	AK				1,18														1,18	0,08
	OS		0,37	1,74	6,48	6,90	0,81	0,62										16,92	1,20	
	WB		0,10																0,10	0,01
	LP	0,46				0,10													0,56	0,04
Razem	ha	20,51	31,93	103,96	172,54	277,10	458,05	190,32	56,66	39,89	28,55	4,21			21,78			1405,50	100,00	
	%	1,46	2,27	7,40	12,28	19,72	32,58	13,54	4,03	2,84	2,03	0,30			1,55			100,00	100,00	

390

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	%	
BMW	SO	1,74		0,42	6,04	8,70	9,83	4,81	3,60		3,33	2,61			1,04			42,12	48,86	
	ŚW	1,66					1,05											2,71	3,14	
	DB				0,51		0,16								0,60			1,27	1,47	
	BRZ	1,37		2,29	3,73	10,81	3,72		0,59			1,22						23,73	27,53	
	OL	1,76			1,97	5,68	2,18					1,41						13,00	15,08	
	OS				0,62	2,50			0,26										3,38	3,92
Razem	ha	6,53		2,71	12,87	27,69	16,94	5,07	4,19		5,96	2,61			1,64			86,21	100,00	
	%	7,57		3,14	14,93	32,13	19,65	5,88	4,86		6,91	3,03			1,90			100,00	100,00	
BMB	SO										1,69	0,78						2,47	53,00	
	BRZ								0,97		0,21	0,32						1,50	32,19	
	OL										0,21	0,48						0,69	14,81	
Razem	ha								0,97		2,11	1,58						4,66	100,00	
	%								20,82		45,27	33,91						100,00	100,00	
LMŚW	SO	13,99	17,75	50,77	86,10	180,10	353,23	334,80	208,05	297,14	197,20	77,06			0,13	147,28	14,18	1977,78	52,54	
	SO.C				0,69	2,27												2,96	0,08	
	MD	1,26	8,06	4,26		3,58	3,76	5,59										26,51	0,70	
	ŚW	0,57	1,67	13,10	8,04	7,55			0,12	0,19						1,82		33,06	0,88	
	BK	0,28	0,54								1,85	2,87				2,50	0,28	8,32	0,22	
	DB	32,85	92,14	87,89	41,44	61,70	101,08	85,96	169,28	86,45	132,68	12,29	6,23	0,88	129,32	4,61		1044,80	27,76	
	DB.C			0,11		0,26	2,72											4,02	0,11	
	KL	0,64		0,30		0,29										0,99		3,10	0,08	
	JW	2,18	2,20	4,63		0,24										0,39		9,64	0,26	
	JS		1,14	0,78	0,64		0,69	0,47	0,16										3,88	0,10
	GB	0,70	0,81	1,01	7,98	3,61	13,63	11,42	23,24	12,15	6,03	2,76			0,07	4,75	0,20	88,36	2,35	
	BRZ	6,23	22,51	57,38	70,50	55,03	66,75	19,86	32,83	11,07	4,25	0,59				1,79	0,24	349,03	9,27	
	OL	2,56	8,78	15,00	19,97	21,01	35,52	13,86	17,18	6,80	5,58	1,22			0,28	2,34	0,18	150,28	3,99	
	CZR						0,97	0,10	0,22	0,83	1,11								3,23	0,09
	CZM								0,01										0,01	0,00
	AK					0,91	2,35												3,26	0,09
	OS		1,04	8,18	13,25	9,53	5,27	4,92	1,75			0,23				0,26			44,43	1,18
	WB			0,24															0,24	0,01
	LP	4,40	1,73	1,54		0,70	0,81	0,04	0,23	0,26						1,32			11,03	0,29
	Razem	ha	65,66	158,61	244,95	248,61	346,78	586,78	477,15	454,98	417,57	348,89	93,92	6,23	1,36	292,76	19,69		3763,94	100,00
	%	1,74	4,21	6,51	6,61	9,21	15,58	12,68	12,09	11,09	9,27	2,50	0,17	0,04	7,78	0,52		100,00	100,00	
LMW	SO	0,79		4,27	13,24	23,67	35,66	46,05	5,46	2,17	0,82	0,20			2,54			134,87	17,31	
	MD		0,65	1,22			0,24											2,11	0,27	
	ŚW	0,20	0,08	2,21	1,87	1,94										0,64		6,94	0,89	
	BK		0,35															0,35	0,04	
	DB	3,86	6,46	5,31	7,73	10,19	9,60	6,19	6,09	6,25	1,45	1,20			17,27			81,60	10,48	
	DB.C			0,90														0,90	0,12	
	KL		0,13													0,22		0,35	0,04	
	JW	0,16														1,27		1,43	0,18	
	JS		0,36	0,22			0,12						0,20			0,47			1,37	0,18
	GB					0,15	0,30	0,15	0,17			1,12							1,89	0,24
	BRZ	0,11	2,31	26,27	46,32	53,74	38,18	15,20	5,98			0,42	0,20			1,85		190,58	24,47	
	OL	5,70	8,04	18,86	56,62	88,40	58,49	52,43	14,99	0,23	7,68	0,20				9,00		318,64	40,91	

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%
		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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	TP				0,21													0,21	0,03
	OS			5,59	7,42	17,80	2,39	0,91	0,25							2,12		36,48	4,68
	WB								0,13									0,13	0,02
	LP	0,55	0,13					0,12								0,28		1,08	0,14
Razem	ha	11,37	18,51	62,85	133,41	195,89	145,10	121,06	32,94	8,65	11,49	2,00			35,66		778,93	100,00	
	%	1,46	2,38	8,07	17,13	25,13	18,63	15,54	4,23	1,11	1,48	0,26			4,58		100,00	100,00	
LMB	SO		2,35	0,31	0,31			1,92	2,73	4,90	3,80	5,96	49,10					71,38	5,59
	DB	0,46	1,39	0,36	1,86	2,22	0,12	6,07	1,08	0,42	9,63	5,38						28,99	2,27
	JW	0,92																0,92	0,07
	JS			1,65	1,74							0,64						4,03	0,32
	GB							0,41										0,41	0,03
	BRZ	0,20	29,89	12,52	69,67	13,52	21,11	97,14	111,31	36,07	73,10	15,11			0,57		480,21	37,64	
	BRZ.O							5,86	60,91	68,61	22,47	8,82					166,67	13,06	
	OL	30,30	45,09	78,90	135,64	34,39	27,38	28,22	54,17	18,66	65,26	2,20			0,34		520,55	40,81	
	OS			0,32	0,54	0,74		0,16	0,40								2,16	0,17	
	LP	0,39													0,09		0,48	0,04	
Razem	ha	32,27	78,72	94,06	209,76	50,87	50,53	140,59	232,37	127,96	177,06	80,61			1,00		1275,80	100,00	
	%	2,53	6,17	7,37	16,44	3,99	3,96	11,02	18,21	10,03	13,88	6,32			0,08		100,00	100,00	
LŚW	SO	1,56	11,65	25,36	32,68	79,32	363,00	391,68	364,40	493,29	453,54	188,75	32,63	0,08	456,27	9,36	2903,57	29,03	
	MD	0,97	20,41	34,04	28,04	32,93	94,61	26,96	1,46								239,42	2,39	
	ŚW	0,98	6,50	18,07	10,86	11,37	0,54					0,20			3,63		52,15	0,52	
	BK	0,97	44,01	9,67	4,92	11,50		6,13		13,88	1,61	0,46			53,10		146,25	1,46	
	DB	25,13	285,80	310,08	248,97	333,23	286,00	443,41	844,32	522,07	221,37	46,13	19,56	52,65	557,84	5,91	4202,47	42,04	
	DB.C		0,32	2,40	0,68	3,64	1,02										8,06	0,08	
	KL	0,67	2,02	2,62	3,25	3,34	3,40	0,03	0,78						1,60		17,71	0,18	
	JW	2,55	9,56	15,52	4,22	13,01	7,78	1,59	2,58			1,94			13,17		71,92	0,72	
	WZ			0,21											0,19		0,40	0,00	
	JS	0,72	3,37	7,38	1,43	3,13	1,48	0,20	0,50	0,54	0,56	1,81			2,13	0,18	23,43	0,23	
	GB		12,91	50,18	74,02	85,22	66,92	108,63	241,32	88,23	78,63	29,12	6,65	23,28	66,49	2,50	934,10	9,34	
	BRZ	0,61	40,57	98,01	170,46	105,43	75,86	34,84	74,46	36,22	11,75	6,53	0,41	1,58	23,04	0,18	679,95	6,80	
	BRZ.O			0,18				0,53		0,61	4,13						5,45	0,05	
	OL	2,32	25,20	38,90	39,35	34,67	41,19	9,09	32,77	18,38	11,79	2,26	0,71	0,41	11,01		268,05	2,68	
	OL.S								0,49								0,49	0,00	
	CZR		0,14	2,13	0,71	0,25	5,17	8,99	7,84	12,51	7,46	2,17	1,45		7,67		56,49	0,56	
	JB					0,04											0,04	0,00	
	AK			0,43		0,10			0,42					0,29			1,24	0,01	
	TP				0,16	0,23									5,88		6,27	0,06	
	OS		6,43	33,60	74,72	89,37	26,50	38,57	15,06	3,98	0,31			0,54	7,99		297,07	2,97	
	WB		0,20	0,30		1,51											2,01	0,02	
	LP	3,05	6,02	7,46	5,15	10,90	2,94	11,98	12,55	11,54	0,58	1,01			13,06		86,24	0,86	
Razem	ha	39,53	475,11	656,54	699,62	819,19	976,41	1082,63	1598,46	1201,74	791,73	280,67	61,41	78,54	1223,07	18,13	10002,78	100,00	
	%	0,40	4,75	6,56	6,99	8,19	9,76	10,82	15,98	12,01	7,92	2,81	0,61	0,79	12,23	0,18	100,00	100,00	

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	18				19	%
		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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	SO	2,62	0,50	1,06	0,81	2,64	10,97	2,39	11,59	18,94	9,11	10,14	1,95	1,57	3,42	3,24		80,95	5,52	
	MD	1,05	0,05	3,45		1,10	1,00								0,10			6,75	0,46	
	ŚW	2,42	1,34		0,57	0,62						0,34			1,96	1,17		8,42	0,57	
	BK	0,66	0,92	1,04														2,62	0,18	
	DB	35,78	55,18	29,90	6,86	10,27	21,47	12,66	40,74	32,02	32,47	11,56	0,97	6,23	68,53	12,46		377,10	25,73	
	KL	0,63	0,14	0,74	0,51						0,49				2,88			5,39	0,37	
	JW	3,99	1,44	2,77			0,56								5,79			14,55	0,99	
	WZ		1,80	0,72	0,11													2,63	0,18	
	JS		3,31	5,70	0,64	2,24	1,90	0,20	6,65	5,05	5,79				2,67			34,15	2,33	
	GB		0,16		0,15	0,32	2,54	1,60	4,19	1,70	0,84				1,48	0,78		13,76	0,94	
	BRZ	1,17	23,35	44,80	22,29	19,16	22,25	19,17	52,12	18,06	15,68	6,99	0,97		17,12	9,26		272,39	18,59	
	BRZ.O								5,81	0,62	3,81					8,44		18,68	1,27	
	OL	43,91	36,84	63,60	45,49	45,34	94,49	71,56	50,07	38,38	20,03	1,43	0,49	1,47	56,26	4,45		573,81	39,17	
	TP					0,58												0,58	0,04	
	OS		1,02	8,40	7,42	6,05	6,03	3,01	1,21	0,84	0,88	0,51	0,49		1,35			37,21	2,54	
WB					0,62												0,62	0,04		
LP	1,52	2,26	2,58	0,15		0,61	0,85	2,87	1,32	0,36	0,88			2,04			15,44	1,05		
JS.A									0,37								0,37	0,03		
Razem	ha	93,75	128,31	164,76	85,00	88,94	161,82	111,44	175,25	117,30	89,80	31,51	4,87	10,75	162,90	39,02		1465,42	100,00	
	%	6,40	8,76	11,24	5,80	6,07	11,04	7,60	11,97	8,00	6,13	2,15	0,33	0,73	11,12	2,66		100,00	100,00	
OL	SO	0,29	1,46	0,68	5,71	7,92	4,62	2,68	2,39	2,71	0,85	0,63						29,94	2,25	
	ŚW	0,45		0,55		0,60	0,33											1,93	0,15	
	BK	0,95																0,95	0,07	
	DB	4,47	8,45	4,08	1,88	0,11	0,62	2,13	1,71	2,90	0,25	0,95			2,98			30,53	2,30	
	JW	0,97	0,34															1,31	0,10	
	WZ		0,06															0,06	0,00	
	JS	0,36	0,31	4,93	1,56	1,17	1,17		0,92									10,42	0,78	
	GB				0,05	0,11	0,36		0,57				0,32					1,41	0,11	
	BRZ	0,96	5,29	14,81	35,06	29,84	48,37	8,42	13,79	5,76	1,81							164,11	12,36	
	BRZ.O							7,13	3,77									10,90	0,82	
	OL	50,61	91,54	95,79	156,21	270,45	112,60	104,72	75,75	56,14	27,31	6,64			2,22			1049,98	79,06	
	OL.S				0,64		1,93											2,57	0,19	
	TP			0,47														0,47	0,04	
	OS		0,07	3,61	9,00	4,70	2,90	0,49	0,64	0,06								21,47	1,62	
	WB		0,03	0,02		0,02												0,07	0,01	
LP	1,25	0,34		0,05		0,27											1,91	0,14		
Razem	ha	60,31	107,89	124,94	210,16	314,92	173,17	125,57	99,54	67,57	30,22	8,54		5,20			1328,03	100,00		
	%	4,54	8,12	9,41	15,82	23,71	13,04	9,46	7,50	5,09	2,28	0,64		0,39			100,00	100,00		
OLJ	SO							0,24										0,24	1,35	
	DB		0,19	0,50											0,38			1,07	6,02	
	BRZ			0,26		0,36		0,96										1,58	8,90	
	OL		0,45	3,00		5,26	0,80	1,20							4,11			14,82	83,45	
	OL.S					0,05												0,05	0,28	
Razem	ha		0,64	3,76		5,67	0,80	2,40						4,49			17,76	100,00		
	%		3,60	21,17		31,94	4,50	13,51						25,28			100,00	100,00		

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Lt	SO			0,07							4,52							4,59	22,90	
	SW			1,16	1,12													2,28	11,38	
	DB										0,23	0,90						1,13	5,64	
	KL											0,85						0,85	4,24	
	JS											0,90						0,90	4,49	
	GB										0,53	0,85						1,38	6,89	
	BRZ			2,64														2,64	13,17	
	AK			0,52	0,14							0,85						1,51	7,53	
	OS				0,14													0,14	0,70	
	LP											4,62						4,62	23,06	
Razem	ha			4,39	1,40						5,28	8,97						20,04	100,00	
	%			21,91	6,99						26,35	44,75						100,00	100,00	
Łącznie	SO	39,29	44,67	136,06	293,76	611,97	1423,92	953,78	668,49	857,09	713,41	335,37	34,58	10,76	625,05	26,78		6774,98	32,83	
	SO.C			1,04	0,69	2,27												4,00	0,02	
	MD	3,28	29,17	43,84	28,04	37,61	99,61	32,55	1,46						0,10			275,66	1,34	
	SW	6,28	9,59	35,18	24,29	23,03	2,12	0,12	0,19		0,34	0,20			8,21	1,17		110,72	0,54	
	BK	5,06	45,82	10,71	4,92	11,50		6,13	1,85	16,75	1,61	0,46			55,60	0,28		160,69	0,78	
	DB	109,10	460,24	446,81	311,36	424,40	427,58	563,10	1066,37	651,54	402,76	78,41	26,76	59,76	783,63	22,98		5834,80	28,29	
	DB.C		0,32	3,74	1,52	3,96	3,77				2,57							15,88	0,08	
	KL	1,94	2,29	3,66	3,76	3,63	3,40	0,03	0,78		1,53	0,85			5,69			27,56	0,13	
	JW	11,14	13,54	22,92	4,22	13,25	8,34	1,59	2,58			1,94			20,62			100,14	0,49	
	WZ		1,86	0,93	0,11										0,19			3,09	0,01	
	JS	1,08	9,35	20,86	6,01	6,54	5,36	0,87	8,23	5,59	7,15	2,91			5,27	0,18		79,40	0,38	
	GB	1,07	13,88	51,19	82,20	89,41	83,99	122,54	269,49	102,08	87,15	33,05	6,65	24,83	72,02	2,70		1042,25	5,05	
	BRZ	15,53	136,57	303,46	452,33	318,87	328,24	214,02	293,33	107,57	108,55	29,42	1,38	3,48	44,37	9,68		2366,80	11,47	
	BRZ.O		0,18					13,52	70,49	69,84	30,41	8,82			8,44			201,70	0,98	
	OL	137,34	219,79	317,28	464,79	519,29	384,78	288,89	245,81	139,73	140,52	14,37	1,20	2,16	85,69	4,63		2966,27	14,38	
	OL.S				0,64	0,05	1,93			0,49								3,11	0,02	
	CZR		0,14	2,13	0,71	0,25	6,14	9,09	8,06	13,34	8,57	2,17	1,45		7,67			59,72	0,29	
	JB				0,04													0,04	0,00	
	CZM						0,01											0,01	0,00	
	AK			0,95	1,32	1,01	2,35		0,42			1,14						7,19	0,03	
	TP			0,47	0,37	0,81									5,88			7,53	0,04	
	OS		8,93	61,44	120,32	138,76	44,47	49,00	18,91	5,28	1,42	0,51	0,49	0,54	11,72			461,79	2,24	
	WB		0,57	0,32		2,15		0,13										3,17	0,02	
	LP	11,62	10,48	11,58	5,35	11,70	4,75	12,87	15,65	13,12	0,94	6,51			16,79			121,36	0,59	
	JS.A									0,37								0,37	0,00	
Ogółem	ha	342,73	1007,21	1474,75	1806,71	2220,50	2830,75	2268,24	2672,11	1982,79	1506,93	516,13	72,51	101,53	1748,50	76,84		20628,23	100,00	
	%	1,66	4,88	7,15	8,76	10,76	13,73	11,00	12,95	9,61	7,31	2,50	0,35	0,49	8,48	0,37		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

206278732

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

**Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu**

Tabela nr Va

Nadleśnictwo CHEŁM, Obręb POBOŁOWICE (05-04-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	16				17	18	19	20
		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								
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
BŚW	SO	9,06	2,30	4,59	26,80	85,72	231,84	6,77	14,41		14,73	3,09							399,31	88,31		
	DB				0,49	0,85	0,30												1,64	0,36		
	DB.C				0,03	0,06	0,03					1,64							1,76	0,39		
	GB	0,37																	0,37	0,08		
	BRZ	3,37	5,19	7,24	2,37	5,26	21,91												45,34	10,03		
	OL				0,74	0,39	0,10												1,23	0,27		
	OS				0,73	1,17	0,57	0,06											2,53	0,56		
Razem	ha	12,80	7,49	11,83	31,16	93,45	254,75	6,83	14,41		16,37	3,09						452,18	100,00			
	%	2,83	1,66	2,62	6,89	20,67	56,33	1,51	3,19		3,62	0,68						100,00	100,00			
BMSW	SO	3,56	4,98	14,41	66,43	136,03	271,33	128,60	24,79	0,74	0,61					3,46			654,94	79,52		
	MD			0,87															0,87	0,11		
	ŚW			0,09		0,95													1,04	0,13		
	BK	2,20																	2,20	0,27		
	DB	2,23	3,72	4,43	0,37	1,50	1,09	2,48	0,29							1,30			17,41	2,11		
	DB.C			0,33	0,81														1,14	0,14		
	JW	0,18																	0,18	0,02		
	GB						0,24	0,33											0,57	0,07		
	BRZ		3,71	18,42	18,17	17,02	20,21	18,02											95,55	11,60		
	OL	0,18	0,79	2,19	5,75	10,32	11,33	7,35	0,88										38,79	4,71		
	AK				1,01														1,01	0,12		
	OS			0,54	2,15	5,83	0,61	0,62											9,75	1,18		
	LP	0,13																	0,13	0,02		
	Razem	ha	8,48	13,20	41,28	94,69	171,65	304,81	157,40	25,96	0,74	0,61				4,76			823,58	100,00		
	%	1,03	1,60	5,01	11,50	20,84	37,02	19,11	3,15	0,09	0,07				0,58			100,00	100,00			
BMW	SO	0,82		0,42	4,41	5,49	0,96	4,81	1,36		1,72								19,99	37,39		
	ŚW	1,36					1,05												2,41	4,51		
	DB				0,51														0,51	0,95		
	BRZ	1,37		2,29	3,26	9,06	1,89		0,59										18,46	34,53		
	OL	1,46			0,91	4,54	2,18					0,19							9,28	17,36		
	OS				0,62	1,93			0,26										2,81	5,26		
Razem	ha	5,01		2,71	9,71	21,02	6,08	5,07	1,95		1,91							53,46	100,00			
	%	9,37		5,07	18,16	39,33	11,37	9,48	3,65		3,57							100,00	100,00			

395

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	16				17	18	19	20
		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								
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
LMŚW	SO	2,06	0,35	15,68	15,65	76,21	104,05	157,49	74,42	85,27	81,18	53,75			48,59	5,10		719,80	63,19			
	MD		2,94	1,37		0,10	1,09											5,50	0,48			
	ŚW		1,38	3,57	3,46	4,09			0,19						0,98			13,67	1,20			
	BK	0,28	0,02						1,85	2,87					1,05			6,07	0,53			
	DB	5,42	23,78	26,88	2,12	4,99	15,64	21,83	44,90	10,32	10,62	0,92	6,23		36,16			209,81	18,42			
	DB.C			0,11														0,11	0,01			
	KL	0,28		0,09														0,37	0,03			
	JW		0,20	1,66												0,32		2,18	0,19			
	JS			0,53				0,47										1,00	0,09			
	GB		0,49	0,06	1,40	2,04	4,00	4,68	4,82	2,89	3,10	0,84			0,32	0,20		24,84	2,18			
	BRZ		10,72	15,87	14,29	18,86	13,92	1,40	8,48	1,93	0,28	0,59						86,34	7,58			
	OL	0,45	2,00	4,57	5,00	5,36	12,82	5,90	9,40	0,11	1,01							46,62	4,09			
	CZR						0,36		0,22	0,42	1,11							2,11	0,19			
	CZM							0,01										0,01	0,00			
	OS		0,43	3,09	4,14	5,92	2,65	1,43	0,25		0,23							18,14	1,59			
	WB			0,17														0,17	0,01			
	LP	1,13		1,16											0,27			2,56	0,22			
Razem	ha	9,62	42,48	74,64	46,06	117,57	154,53	193,21	144,53	103,81	97,53	56,10	6,23		87,69	5,30	1139,30	100,00				
	%	0,84	3,73	6,55	4,04	10,32	13,56	16,96	12,69	9,11	8,56	4,92	0,55		7,70	0,47	100,00	100,00				
LMW	SO	0,18		1,60	8,02	16,37	22,64	27,69	1,05		0,82							78,37	21,73			
	MD			1,22														1,22	0,34			
	ŚW			2,21	1,87	1,94												6,02	1,67			
	BK		0,35															0,35	0,10			
	DB	1,56	1,70	2,73	0,06	0,97	0,81	0,03							2,93			10,79	2,99			
	JS						0,12								0,47			0,59	0,16			
	GB						0,06				0,63							0,69	0,19			
	BRZ		1,14	4,62	18,26	35,36	13,81	10,06			0,42							83,67	23,20			
	OL	4,54	1,53	2,94	21,40	48,42	35,01	34,58			7,19				3,87			159,48	44,24			
	OS			0,78	2,57	12,93	1,27	0,91										18,46	5,12			
	LP	0,55					0,12								0,28			0,95	0,26			
	Razem	ha	6,83	4,72	16,10	52,18	115,99	73,84	73,27	1,05		9,06				7,55		360,59	100,00			
		%	1,89	1,31	4,46	14,47	32,18	20,48	20,32	0,29		2,51				2,09		100,00	100,00			
LMB	SO						0,42	2,02	3,60	3,40	4,58	49,10						63,12	15,26			
	DB							5,92	1,08	0,42	9,63	5,38						22,43	5,42			
	JW	0,69																0,69	0,17			
	JS			0,25								0,64						0,89	0,22			
	GB							0,41										0,41	0,10			
	BRZ		0,88	7,52	10,07	1,11	4,47	76,94	44,85	35,98	48,53	15,11						245,46	59,35			
	OL	6,25	7,41	22,77	9,69	6,67	0,71	4,48	9,08	3,20	10,09							80,35	19,43			
	OS			0,05	0,14													0,19	0,05			
Razem	ha	6,94	8,29	30,59	19,90	7,78	5,60	89,77	58,61	43,00	73,47	69,59					413,54	100,00				
	%	1,68	2,00	7,40	4,81	1,88	1,35	21,71	14,17	10,40	17,77	16,83					100,00	100,00				

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	%
		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								
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	20			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
LŚW	SO	1,30	1,42	18,59	19,92	52,01	318,97	290,53	272,31	306,12	194,34	91,39	5,12	0,06	282,90	7,10		1862,08	34,61			
	MD	0,97	13,79	22,08	16,79	10,38	64,47	11,87	0,70									141,05	2,62			
	ŚW		5,68	8,61	8,86	9,53	0,54					0,20			3,35				36,77	0,68		
	BK		41,25	9,14	4,92	11,50			6,13			13,02	0,91	0,46		49,36			136,69	2,54		
	DB	5,89	116,34	143,12	136,30	168,54	155,62	208,81	347,88	184,76	64,77	20,78	9,10	0,51	311,41	5,59		1879,42	34,95			
	DB.C			1,48	0,37	2,11	0,28												4,24	0,08		
	KL		0,08		0,84		1,31	0,03	0,78						0,95				3,99	0,07		
	JW	0,66	5,30	8,03	3,27	2,78	5,75	1,59	2,39			1,94			11,71				43,42	0,81		
	WZ			0,21															0,21	0,00		
	JS	0,26	1,81	1,74	0,69	0,69	1,37	0,09	0,39	0,14		1,81			0,78	0,18			9,95	0,18		
	GB		6,87	37,02	57,04	56,46	51,04	66,63	98,18	44,79	36,64	20,12	2,82		50,72	1,85			530,18	9,85		
	BRZ		5,04	42,10	90,55	57,88	61,77	21,71	37,00	23,58	9,59	3,95	0,41		18,43	0,18			372,19	6,92		
	OL	0,36	4,29	14,05	13,49	10,31	13,15	3,31	13,30	14,60	3,79	0,66	0,71		5,20				97,22	1,81		
	OL.S									0,49									0,49	0,01		
	CZR				0,38	0,25	5,17	8,99	7,68	12,43	6,79	1,75			7,52				50,96	0,95		
	JB					0,04													0,04	0,00		
	AK											0,29							0,29	0,01		
	TP				0,16														0,16	0,00		
	OS		3,64	21,77	41,50	37,72	18,61	30,25	10,15	3,09	0,31				7,99				175,03	3,25		
	WB		0,20			0,34													0,54	0,01		
LP	0,99	1,97	2,08	0,51	3,23	1,63	2,79	4,38	7,45	0,45				9,50				34,98	0,65			
Razem	ha	10,43	207,68	330,02	395,59	423,77	699,68	652,73	795,14	610,47	317,59	143,35	18,16	0,57	759,82	14,90		5379,90	100,00			
	%	0,19	3,86	6,13	7,35	7,88	13,01	12,13	14,79	11,35	5,90	2,66	0,34	0,01	14,12	0,28		100,00	100,00			
LW	SO				0,81	0,62	10,12	1,04	7,01	16,38	7,52	7,32	1,95		1,08			53,85	6,91			
	MD	1,05	0,05	0,58		0,65	1,00											3,33	0,43			
	ŚW	1,51			0,57	0,62									1,80	1,17		5,67	0,73			
	BK	0,54		0,59														1,13	0,15			
	DB	20,19	24,91	16,10	4,42	4,73	8,18	7,17	31,33	21,15	23,49	3,99	0,97		44,02	12,06		222,71	28,59			
	KL		0,14	0,29	0,51						0,49								1,43	0,18		
	JW		0,11	1,01			0,56								4,21				5,89	0,76		
	WZ				0,11														0,11	0,01		
	JS		1,14	2,03		2,24	0,43	0,20	5,04	3,09	5,44				1,16				20,77	2,67		
	GB		0,16		0,15		0,74	1,00	2,86	0,76	0,49				0,44				6,60	0,85		
	BRZ		2,99	14,13	14,93	14,01	17,86	13,85	45,31	13,53	15,68	1,39	0,97		11,82	9,26			175,73	22,56		
	OL	29,61	8,60	14,00	18,14	26,30	38,27	19,59	18,13	19,87	18,25	0,16	0,49		35,74	2,88			250,03	32,10		
	TP					0,58													0,58	0,07		
	OS		1,02	1,97	3,31	3,55	3,21	2,56	0,53	0,84	0,88	0,51	0,49		0,94				19,81	2,54		
	WB					0,62													0,62	0,08		
	LP	1,00	1,17	0,82	0,15		0,61	0,85	2,87	1,32	0,36	0,88			0,25				10,28	1,32		
	JS.A									0,37									0,37	0,05		
Razem	ha	53,90	40,29	51,52	43,10	53,92	80,98	46,26	113,08	77,31	72,60	14,25	4,87	101,46	25,37			778,91	100,00			
	%	6,92	5,17	6,61	5,53	6,92	10,40	5,94	14,51	9,93	9,32	1,83	0,63	13,03	3,26			100,00	100,00			



**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20		
		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							
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
OL	SO	0,29		0,35	5,20	6,47	2,27	1,44	0,39	2,09								18,50	3,14		
	ŚW	0,29		0,55		0,60	0,25											1,69	0,29		
	DB	0,29	1,09	0,44	0,84	0,11	0,03	1,90	1,37	0,81								6,88	1,17		
	JS			1,77	0,55	0,10	1,00											3,42	0,58		
	GB				0,05	0,11			0,39									0,55	0,09		
	BRZ		1,54	7,83	27,93	19,02	44,15	2,42	4,25	2,16								109,30	18,56		
	OL	19,28	32,33	22,56	92,42	120,63	79,01	40,53	17,52	13,80								438,08	74,41		
	OL.S				0,64		1,93											2,57	0,44		
	TP			0,47														0,47	0,08		
	OS			0,35	3,65	2,12	0,76			0,06								6,94	1,18		
	WB			0,02		0,02												0,04	0,01		
	LP				0,05		0,27											0,32	0,05		
	Razem	ha	20,15	34,96	34,34	131,33	149,18	129,67	46,29	23,92	18,92							588,76	100,00		
	%	3,42	5,94	5,83	22,31	25,35	22,02	7,86	4,06	3,21							100,00	100,00			
OLJ	SO							0,24									0,24	3,03			
	DB														0,38		0,38	4,80			
	BRZ							0,96									0,96	12,12			
	OL					0,18	0,80	1,20							4,11		6,29	79,42			
	OL.S					0,05											0,05	0,63			
Razem	ha					0,23	0,80	2,40						4,49		7,92	100,00				
	%					2,90	10,10	30,30						56,70		100,00	100,00				
LŁ	SO			0,07						4,52							4,59	22,90			
	ŚW			1,16	1,12												2,28	11,38			
	DB									0,23	0,90						1,13	5,64			
	KL										0,85						0,85	4,24			
	JS										0,90						0,90	4,49			
	GB									0,53	0,85						1,38	6,89			
	BRZ			2,64													2,64	13,17			
	AK			0,52	0,14							0,85					1,51	7,53			
	OS				0,14												0,14	0,70			
	LP												4,62				4,62	23,06			
	Razem	ha			4,39	1,40					5,28	8,97					20,04	100,00			
	%			21,91	6,99					26,35	44,75					100,00	100,00				

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	%
		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								
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	20			
Łącznie	SO	17,27	9,05	55,71	147,24	378,92	962,60	620,63	399,34	414,00	310,02	204,65	7,07	0,06	336,03	12,20		3874,79	38,70			
	MD	2,02	16,78	26,12	16,79	11,13	66,56	11,87	0,70									151,97	1,52			
	ŚW	3,16	7,06	16,19	15,88	17,73	1,84		0,19		0,20				6,13	1,17		69,55	0,69			
	BK	3,02	41,62	9,73	4,92	11,50		6,13	1,85	15,89	0,91	0,46			50,41			146,44	1,46			
	DB	35,58	171,54	193,70	145,11	181,69	181,67	248,14	426,85	217,46	108,74	31,97	16,30	0,51	396,20	17,65		2373,11	23,69			
	DB.C			1,92	1,21	2,17	0,31			1,64								7,25	0,07			
	KL	0,28	0,22	0,38	1,35		1,31	0,03	0,78		0,49	0,85			0,95			6,64	0,07			
	JW	1,53	5,61	10,70	3,27	2,78	6,31	1,59	2,39			1,94			16,24			52,36	0,52			
	WZ			0,21	0,11													0,32	0,00			
	JS	0,26	2,95	6,32	1,24	3,03	2,92	0,76	5,43	3,23	6,08	2,71			2,41	0,18		37,52	0,37			
	GB	0,37	7,52	37,08	58,64	58,61	56,08	73,05	106,25	48,44	41,39	21,81	2,82		51,48	2,05		565,59	5,65			
	BRZ	4,74	31,21	122,66	199,83	177,58	199,99	145,36	140,48	77,18	74,50	21,04	1,38		30,25	9,44		1235,64	12,33			
	OL	62,13	56,95	83,08	167,54	233,12	193,38	116,94	68,31	51,58	40,52	0,82	1,20		48,92	2,88		1127,37	11,25			
	OL.S				0,64	0,05	1,93		0,49									3,11	0,03			
	CZR				0,38	0,25	5,53	8,99	7,90	12,85	7,90	1,75			7,52			53,07	0,53			
	JB				0,04													0,04	0,00			
	CZM						0,01											0,01	0,00			
	AK			0,52	1,15						1,14							2,81	0,03			
	TP			0,47	0,16	0,58												1,21	0,01			
	OS		5,09	28,55	58,95	71,17	27,68	36,09	10,93	3,99	1,42	0,51	0,49		8,93			253,80	2,53			
	WB		0,37	0,02	0,98													1,37	0,01			
	LP	3,80	3,14	4,06	0,71	3,23	2,63	3,64	7,25	8,77	0,81	5,50			10,30			53,84	0,54			
	JS.A								0,37									0,37	0,00			
Ogółem	ha	134,16	359,11	597,42	825,12	1154,56	1710,74	1273,23	1178,65	854,25	594,42	295,35	29,26	0,57	965,77	45,57		10018,18	100,00			
	%	1,34	3,58	5,96	8,24	11,52	17,08	12,71	11,77	8,53	5,93	2,95	0,29	0,01	9,64	0,45		100,00	100,00			

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesion 100179302

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

**Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu**

Tabela nr Va

Nadleśnictwo CHEŁM, Obwód STAŃKÓW (05-04-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		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	
BSW	SO				1,17		5,76	5,18	2,34									14,45	95,76	
	BRZ						0,64											0,64	4,24	
Razem	ha				1,17		6,40	5,18	2,34									15,09	100,00	
	%				7,75		42,41	34,33	15,51									100,00	100,00	
BB	SO				0,20									8,98				9,18	77,21	
	BRZ				0,81									1,90				2,71	22,79	
Razem	ha				1,01									10,88				11,89	100,00	
	%				8,49									91,51				100,00	100,00	
BMŚW	SO	5,68	3,68	34,12	54,27	87,87	135,76	27,85	26,56	36,61	21,96	3,79			11,04			449,19	77,19	
	SO.C			1,04														1,04	0,18	
	ŚW				1,83		0,20								0,16			2,19	0,38	
	DB	4,32	6,91	4,26	1,25	4,33	7,14	4,20	2,86	1,43	4,68				5,41			46,79	8,04	
	KL										0,16							0,16	0,03	
	JW	0,19																0,19	0,03	
	JS		0,86	0,20								0,16						1,22	0,21	
	BRZ	1,51	3,75	18,82	12,95	8,70	9,24	0,41	1,28	0,18								56,84	9,77	
	OL		3,06	3,04	3,05	3,38	0,70	0,46		0,93	0,98	0,42			0,41			16,43	2,82	
	AK				0,17													0,17	0,03	
	OS		0,37	1,20	4,33	1,07	0,20											7,17	1,23	
	WB		0,10															0,10	0,02	
	LP	0,33					0,10											0,43	0,07	
Razem	ha	12,03	18,73	62,68	77,85	105,45	153,24	32,92	30,70	39,15	27,94	4,21			17,02			581,92	100,00	
	%	2,07	3,22	10,77	13,38	18,12	26,33	5,66	5,28	6,73	4,80	0,72			2,92			100,00	100,00	
BMW	SO	0,92			1,63	3,21	8,87		2,24					1,61	2,61			22,13	67,57	
	ŚW	0,30																0,30	0,92	
	DB						0,16								0,60			0,76	2,32	
	BRZ				0,47	1,75	1,83				1,22							5,27	16,09	
	OL	0,30			1,06	1,14					1,22							3,72	11,36	
	OS					0,57												0,57	1,74	
Razem	ha	1,52			3,16	6,67	10,86		2,24		4,05	2,61			1,64			32,75	100,00	
	%	4,64			9,65	20,37	33,15		6,84		12,37	7,97			5,01			100,00	100,00	
BMB	SO									1,69	0,78							2,47	53,00	
	BRZ							0,97	0,21	0,32								1,50	32,19	
	OL								0,21	0,48								0,69	14,81	
Razem	ha							0,97	2,11	1,58								4,66	100,00	
	%							20,82	45,27	33,91								100,00	100,00	

400

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%			
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
LMŚW	SO	11,93	17,40	35,09	70,45	103,89	249,18	177,31	133,63	211,87	116,02	23,31	14	15	0,13	98,69	9,08	18	1257,98	47,95		
	SO.C				0,69	2,27														2,96	0,11	
	MD	1,26	5,12	2,89		3,48	2,67	5,59												21,01	0,80	
	SW	0,57	0,29	9,53	4,58	3,46			0,12							0,84				19,39	0,74	
	BK		0,52													1,45	0,28			2,25	0,09	
	DB	27,43	68,36	61,01	39,32	56,71	85,44	64,13	124,38	76,13	122,06	11,37				0,88	93,16	4,61		834,99	31,81	
	DB.C					0,26	2,72									0,93				3,91	0,15	
	KL	0,36		0,21		0,29										0,88				2,73	0,10	
	JW	2,18	2,00	2,97		0,24										0,07				7,46	0,28	
	JS		1,14	0,25	0,64		0,69		0,16											2,88	0,11	
	GB	0,70	0,32	0,95	6,58	1,57	9,63	6,74	18,42	9,26	2,93	1,92			0,07	4,43				63,52	2,42	
	BRZ	6,23	11,79	41,51	56,21	36,17	52,83	18,46	24,35	9,14	3,97					1,79	0,24			262,69	10,01	
	OL	2,11	6,78	10,43	14,97	15,65	22,70	7,96	7,78	6,69	4,57		1,22		0,28	2,34	0,18			103,66	3,95	
	CZR						0,61	0,10		0,41											1,12	0,04
	AK					0,91	2,35														3,26	0,12
	OS		0,61	5,09	9,11	3,61	2,62	3,49	1,50								0,26			26,29	1,00	
	WB		0,07																	0,07	0,00	
	LP	3,27	1,73	0,38		0,70	0,81	0,04	0,23	0,26						1,05				8,47	0,32	
Razem	ha	56,04	116,13	170,31	202,55	229,21	432,25	283,94	310,45	313,76	251,36	37,82		1,36	205,07	14,39			2624,64	100,00		
	%	2,14	4,42	6,49	7,72	8,73	16,47	10,82	11,83	11,95	9,58	1,44		0,05	7,81	0,55			100,00	100,00		
LMW	SO	0,61		2,67	5,22	7,30	13,02	18,36	4,41	2,17		0,20			2,54				56,50	13,51		
	MD		0,65				0,24													0,89	0,21	
	SW	0,20	0,08												0,64					0,92	0,22	
	DB	2,30	4,76	2,58	7,67	9,22	8,79	6,16	6,09	6,25	1,45	1,20			14,34				70,81	16,93		
	DB.C			0,90																0,90	0,22	
	KL		0,13												0,22					0,35	0,08	
	JW	0,16													1,27					1,43	0,34	
	JS		0,36	0,22									0,20							0,78	0,19	
	GB					0,15	0,24	0,15	0,17		0,49									1,20	0,29	
	BRZ	0,11	1,17	21,65	28,06	18,38	24,37	5,14	5,98				0,20			1,85				106,91	25,56	
	OL	1,16	6,51	13,92	35,22	39,98	23,48	17,85	14,99	0,23	0,49	0,20				5,13				159,16	38,03	
	TP				0,21																0,21	0,05
	OS			4,81	4,85	4,87	1,12		0,25							2,12				18,02	4,31	
	WB							0,13												0,13	0,03	
	LP		0,13																	0,13	0,03	
Razem	ha	4,54	13,79	46,75	81,23	79,90	71,26	47,79	31,89	8,65	2,43	2,00			28,11				418,34	100,00		
	%	1,09	3,30	11,18	19,41	19,10	17,03	11,42	7,62	2,07	0,58	0,48			6,72				100,00	100,00		
LMB	SO		2,35	0,31	0,31		1,50	0,71	1,30	0,40	1,38									8,26	0,96	
	DB	0,46	1,39	0,36	1,86	2,22	0,12	0,15												6,56	0,76	
	JW	0,23																		0,23	0,03	
	JS			1,40	1,74															3,14	0,36	
	BRZ	0,20	29,01	5,00	59,60	12,41	16,64	20,20	66,46	0,09	24,57					0,57				234,75	27,22	
	BRZ.O							5,86	60,91	68,61	22,47	8,82								166,67	19,33	
	OL	24,05	37,68	56,13	125,95	27,72	26,67	23,74	45,09	15,46	55,17	2,20				0,34				440,20	51,05	
	OS			0,27	0,40	0,74			0,16		0,40										1,97	0,23
LP	0,39														0,09				0,48	0,06		
Razem	ha	25,33	70,43	63,47	189,86	43,09	44,93	50,82	173,76	84,96	103,59	11,02			1,00				862,26	100,00		
	%	2,94	8,17	7,36	22,02	5,00	5,21	5,89	20,15	9,85	12,01	1,28			0,12				100,00	100,00		

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem					
		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	16	17	18	19	%
		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					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																				
LŚW	SO	0,26	10,23	6,77	12,76	27,31	44,03	101,15	92,09	187,17	259,20	97,36	27,51	0,02	173,37	2,26		1041,49	22,53			
	MD		6,62	11,96	11,25	22,55	30,14	15,09	0,76									98,37	2,13			
	ŚW	0,98	0,82	9,46	2,00	1,84									0,28			15,38	0,33			
	BK	0,97	2,76	0,53						0,86	0,70				3,74			9,56	0,21			
	DB	19,24	169,46	166,96	112,67	164,69	130,38	234,60	496,44	337,31	156,60	25,35	10,46	52,14	246,43	0,32		2323,05	50,24			
	DB.C		0,32	0,92	0,31	1,53	0,74											3,82	0,08			
	KL	0,67	1,94	2,62	2,41	3,34	2,09								0,65			13,72	0,30			
	JW	1,89	4,26	7,49	0,95	10,23	2,03		0,19						1,46			28,50	0,62			
	WZ														0,19			0,19	0,00			
	JS	0,46	1,56	5,64	0,74	2,44	0,11	0,11	0,11	0,40	0,56				1,35			13,48	0,29			
	GB		6,04	13,16	16,98	28,76	15,88	42,00	143,14	43,44	41,99	9,00	3,83	23,28	15,77	0,65		403,92	8,74			
	BRZ	0,61	35,53	55,91	79,91	47,55	14,09	13,13	37,46	12,64	2,16	2,58		1,58	4,61			307,76	6,66			
	BRZ.O			0,18				0,53		0,61	4,13							5,45	0,12			
	OL	1,96	20,91	24,85	25,86	24,36	28,04	5,78	19,47	3,78	8,00	1,60		0,41	5,81			170,83	3,70			
	CZR		0,14	2,13	0,33				0,16	0,08	0,67	0,42	1,45		0,15			5,53	0,12			
	AK			0,43		0,10			0,42									0,95	0,02			
	TP					0,23									5,88			6,11	0,13			
	OS		2,79	11,83	33,22	51,65	7,89	8,32	4,91	0,89				0,54				122,04	2,64			
	WB			0,30		1,17												1,47	0,03			
	LP	2,06	4,05	5,38	4,64	7,67	1,31	9,19	8,17	4,09	0,13	1,01			3,56			51,26	1,11			
Razem	ha	29,10	267,43	326,52	304,03	395,42	276,73	429,90	803,32	591,27	474,14	137,32	43,25	77,97	463,25	3,23		4622,88	100,00			
	%	0,63	5,78	7,06	6,58	8,55	5,99	9,30	17,37	12,79	10,26	2,97	0,94	1,69	10,02	0,07		100,00	100,00			
LW	SO	2,62	0,50	1,06		2,02	0,85	1,35	4,58	2,56	1,59	2,82		1,57	2,34	3,24		27,10	3,95			
	MD			2,87		0,45								0,10				3,42	0,50			
	ŚW	0,91	1,34								0,34			0,16				2,75	0,40			
	BK	0,12	0,92	0,45														1,49	0,22			
	DB	15,59	30,27	13,80	2,44	5,54	13,29	5,49	9,41	10,87	8,98	7,57		6,23	24,51	0,40		154,39	22,49			
	KL	0,63		0,45											2,88			3,96	0,58			
	JW	3,99	1,33	1,76											1,58			8,66	1,26			
	WZ		1,80	0,72														2,52	0,37			
	JS		2,17	3,67	0,64		1,47		1,61	1,96	0,35				1,51			13,38	1,95			
	GB					0,32	1,80	0,60	1,33	0,94	0,35			1,48	0,34			7,16	1,04			
	BRZ	1,17	20,36	30,67	7,36	5,15	4,39	5,32	6,81	4,53		5,60			5,30			96,66	14,08			
	BRZ.O								5,81	0,62	3,81						8,44		18,68	2,72		
	OL	14,30	28,24	49,60	27,35	19,04	56,22	51,97	31,94	18,51	1,78	1,27		1,47	20,52	1,57		323,78	47,16			
	OS			6,43	4,11	2,50	2,82	0,45	0,68						0,41			17,40	2,53			
	LP	0,52	1,09	1,76											1,79			5,16	0,75			
	Razem	ha	39,85	88,02	113,24	41,90	35,02	80,84	65,18	62,17	39,99	17,20	17,26		10,75	61,44	13,65		686,51	100,00		
	%	5,80	12,82	16,49	6,10	5,10	11,78	9,49	9,06	5,83	2,51	2,51		1,57	8,95	1,99		100,00	100,00			

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		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						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																		
OL	SO		1,46	0,33	0,51	1,45	2,35	1,24	2,00	0,62	0,85	0,63						11,44	1,55	
	ŚW	0,16					0,08											0,24	0,03	
	BK	0,95																0,95	0,13	
	DB	4,18	7,36	3,64	1,04		0,59	0,23	0,34	2,09	0,25	0,95			2,98			23,65	3,20	
	JW	0,97	0,34																1,31	0,18
	WZ		0,06																0,06	0,01
	JS	0,36	0,31	3,16	1,01	1,07	0,17		0,92										7,00	0,95
	GB						0,36		0,18				0,32						0,86	0,12
	BRZ	0,96	3,75	6,98	7,13	10,82	4,22	6,00	9,54	3,60	1,81								54,81	7,41
	BRZ.O							7,13	3,77										10,90	1,47
	OL	31,33	59,21	73,23	63,79	149,82	33,59	64,19	58,23	42,34	27,31	6,64			2,22			611,90	82,76	
	OS		0,07	3,26	5,35	2,58	2,14	0,49	0,64										14,53	1,97
	WB		0,03																0,03	0,00
LP	1,25	0,34																1,59	0,22	
Razem	ha	40,16	72,93	90,60	78,83	165,74	43,50	79,28	75,62	48,65	30,22	8,54		5,20			739,27	100,00		
	%	5,43	9,87	12,26	10,66	22,42	5,88	10,72	10,23	6,58	4,09	1,16		0,70			100,00	100,00		
OLJ	DB		0,19	0,50														0,69	7,01	
	BRZ			0,26		0,36												0,62	6,30	
	OL		0,45	3,00		5,08												8,53	86,69	
Razem	ha		0,64	3,76		5,44												9,84	100,00	
	%		6,50	38,21		55,29												100,00	100,00	
Łącznie	SO	22,02	35,62	80,35	146,52	233,05	461,32	333,15	269,15	443,09	403,39	130,72	27,51	10,70	289,02	14,58		2900,19	27,33	
	SO.C			1,04	0,69	2,27												4,00	0,04	
	MD	1,26	12,39	17,72	11,25	26,48	33,05	20,68	0,76						0,10			123,69	1,17	
	ŚW	3,12	2,53	18,99	8,41	5,30	0,28	0,12			0,34				2,08			41,17	0,39	
	BK	2,04	4,20	0,98						0,86	0,70				5,19	0,28		14,25	0,13	
	DB	73,52	288,70	253,11	166,25	242,71	245,91	314,96	639,52	434,08	294,02	46,44	10,46	59,25	387,43	5,33		3461,69	32,63	
	DB.C		0,32	1,82	0,31	1,79	3,46				0,93							8,63	0,08	
	KL	1,66	2,07	3,28	2,41	3,63	2,09				1,04				4,74			20,92	0,20	
	JW	9,61	7,93	12,22	0,95	10,47	2,03		0,19						4,38			47,78	0,45	
	WZ		1,86	0,72											0,19			2,77	0,03	
	JS	0,82	6,40	14,54	4,77	3,51	2,44	0,11	2,80	2,36	1,07	0,20			2,86			41,88	0,39	
	GB	0,70	6,36	14,11	23,56	30,80	27,91	49,49	163,24	53,64	45,76	11,24	3,83	24,83	20,54	0,65		476,66	4,49	
	BRZ	10,79	105,36	180,80	252,50	141,29	128,25	68,66	152,85	30,39	34,05	8,38		3,48	14,12	0,24		1131,16	10,66	
	BRZ.O			0,18				13,52	70,49	69,84	30,41	8,82			8,44			201,70	1,90	
	OL	75,21	162,84	234,20	297,25	286,17	191,40	171,95	177,50	88,15	100,00	13,55			2,16	36,77	1,75	1838,90	17,33	
	CZR		0,14	2,13	0,33		0,61	0,10	0,16	0,49	0,67	0,42	1,45		0,15			6,65	0,06	
	AK			0,43	0,17	1,01	2,35		0,42									4,38	0,04	
	TP				0,21	0,23									5,88			6,32	0,06	
	OS		3,84	32,89	61,37	67,59	16,79	12,91	7,98	1,29					0,54	2,79		207,99	1,96	
	WB		0,20	0,30		1,17		0,13										1,80	0,02	
	LP	7,82	7,34	7,52	4,64	8,47	2,12	9,23	8,40	4,35	0,13	1,01			6,49			67,52	0,64	
Ogółem	ha	208,57	648,10	877,33	981,59	1065,94	1120,01	995,01	1493,46	1128,54	912,51	220,78	43,25	100,96	782,73	31,27		10610,05	100,00	
	%	1,97	6,11	8,27	9,25	10,05	10,56	9,38	14,06	10,64	8,60	2,08	0,41	0,95	7,38	0,29		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesion 106099430

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

**Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu**

Tabela nr V b

Nadleśnictwo CHEŁM (05-04-)

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	Miąższosc w m3				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO			1115	7680	23795	76735	3820	5485			5205	1285					125120	91,32	
	DB				70	130	45											245	0,18	
	DB.C				5	10	5					640						660	0,48	
	BRZ		405	1150	490	1270	6735											10050	7,33	
	OL				180	140	30											350	0,26	
	OS				180	280	120	10										590	0,43	
Razem	m3		405	2265	8605	25625	83670	3830	5485			5845	1285					137015	100	
	%		0,30	1,65	6,28	18,70	61,06	2,80	4,00			4,27	0,94					100,00	100	
BB	SO				25													1935	1960	82,01
	BRZ				85													345	430	17,99
Razem	m3				110													2280	2390	100
	%				4,60													95,40	100,00	100
BMŚW	SO		265	8490	32630	70795	137650	57250	18925	16145	9225	1720				6040		359135	84,92	
	SO.C			140														140	0,03	
	MD			135														135	0,03	
	ŚW			5	420	345	25											795	0,19	
	DB		75	605	200	1525	2090	2020	970	555	1365					450		9855	2,33	
	DB.C			35	120													155	0,04	
	KL											25						25	0,01	
	JS			45	25							15						85	0,02	
	GB						65	85											150	0,04
	BRZ		690	5810	6580	6990	7220	6035	385	55								33765	7,98	
	OL		190	900	1855	3765	3955	2370	275	360	325	160						14155	3,35	
	AK				175														175	0,04
	OS		45	290	1670	1900	165	185											4255	1,01
	WB		15																15	0
LP					30													30	0,01	
Razem	m3		1325	16435	43650	85350	151170	67945	20555	17115	10955	1880			6490		422870	100		
	%		0,31	3,89	10,32	20,18	35,76	16,07	4,86	4,05	2,59	0,44			1,53		100,00	100		
BMW	SO			105	1335	2425	3105	1785	1305			1030	1120			445		12655	57,86	
	ŚW						275											275	1,26	
	DB				90		20								50			160	0,73	
	BRZ			365	750	2360	1040		255			310						5080	23,23	
	OL				270	1510	745					395						2920	13,35	
	OS				140	525		115										780	3,57	
Razem	m3			470	2585	6820	5185	1900	1560			1735	1120		495		21870	100		
	%			2,15	11,82	31,19	23,71	8,69	7,13			7,93	5,12		2,26		100,00	100		

**Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Chełm na lata 2018 - 2027**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	20
		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								
1	2	Miażdżosc w m3																				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
BMB	SO									540	165							705	67,46			
	BRZ								110	60	35							205	19,62			
	OL									60	75							135	12,92			
Razem	m3								110	660	275							1045	100			
	%								10,53	63,15	26,32							100,00	100			
LMŚW	SO	15	200	7080	23970	59530	124595	129015	82330	124610	86105	37900			30	64600	5315	745295	64,55			
	SO.C				145	625												770	0,07			
	MD		145	400		900	1330	2365										5140	0,45			
	ŚW		55	1460	1620	2640		30	85									5890	0,51			
	BK		65						455	825								1345	0,12			
	DB	55	370	5335	5420	13305	30295	27940	57870	34570	50825	5340	2705	250	9115	660		244055	21,13			
	DB.C			5		75	675											1035	0,09			
	KL			35		65												380	0,03			
	JW			315		70												385	0,03			
	JS		30	55	60		185	90	50									470	0,04			
	GB			90	1030	595	2490	2370	6235	3270	1610	830			20	1460	45	20045	1,74			
	BRZ	45	1310	7570	14335	13955	18955	5815	10715	3630	1445	205				465	70	78515	6,8			
	OL	45	330	1925	4080	5060	10925	4410	6305	2660	1920	420		75	640			38795	3,36			
	CZR						195	25	50	225	235							730	0,06			
	CZM																					
	AK					165	420												585	0,05		
	OS		125	1340	2950	2685	1620	1385	435		55					85		10680	0,92			
	WB		45																45	0		
	LP				60		165	215	5	85	100								630	0,05		
	Razem	m3	160	2675	25670	53610	99835	191900	173450	164615	169890	142755	44695	2705	375	76365	6090		1154790	100		
%		0,01	0,23	2,22	4,64	8,65	16,64	15,02	14,25	14,71	12,36	3,87	0,23	0,03	6,61	0,53		100,00	100			
LMW	SO			675	3560	7225	11960	15930	1760	955	240	50			990			43345	23,05			
	MD		50	245			95											390	0,21			
	ŚW		10	425	485	550												1470	0,78			
	DB		10	400	1390	2385	2400	1880	1975	2395	545	360			1725			15465	8,23			
	DB.C			70														70	0,04			
	JS			10			35					50						95	0,05			
	GB					30	60	35	35		225							385	0,2			
	BRZ	15	45	3870	8830	12300	8555	4280	1480		110	50			665			40200	21,38			
	OL	25	590	2320	11985	21650	13910	16120	4860	125	3390	40			2590			77605	41,27			
	TP				50														50	0,03		
	OS			1080	1670	4455	630	295	90						540			8760	4,66			
	WB								20									20	0,01			
	LP						35								130			165	0,09			
Razem	m3	40	705	9095	27970	48595	37680	38560	10200	3475	4510	550		6640				188020	100			
	%	0,02	0,37	4,84	14,88	25,85	20,04	20,51	5,42	1,85	2,40	0,29		3,53				100,00	100			