

**CHARAKTERYSTYKA ALGORYTMU  
 PROGNOZOWANIA PODAŻY DREWNA  
 na rynki właściwe drewna energetycznego lokalne i strategiczne**

Regionalna dyrekcja Lasów Państwowych	Ilość drewna energetycznego w dacie przystąpienia do negocjacji regionalnych na rok 2017 (tys. m <sup>3</sup> )	Planowane pozyskanie drewna energetycznego w roku 2017 (tys. m <sup>3</sup> )	Nazwa wielkości	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031			
RDLP Białystok	800	50																			
			B.O.	850																	
			Prognoza przychodu ilości drewna niepełnowartościowego w następstwie stanów siły wyższej: zjawiska klęskowego na podstawie analiz zdarzeń z przeszłości, opracowanych modeli zagrożenia lasów ze strony siły wyższej, oraz oceny eksperckiej			500			500			500			500						500
			Drewno niepełnowartościowe w pozyskaniu planowym		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50			
			Najabardziej racjonalne upłynnienie drewna B.O. 2017	85	191,3	191,3	191,3	191,3													
			Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2018		5	11,25	11,25	11,25	11,25												
			Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2019			55	123,8	123,8	123,8	123,8											
			Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2020				5	11,25	11,25	11,25	11,25										
			Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2021					5	11,25	11,25	11,25	11,25									
			Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2022						55	123,8	123,8	123,8	123,8								
			Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2023							5	11,25	11,25	11,25	11,25							
			Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2024								5	11,25	11,25	11,25	11,25						
			Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2025									55	123,8	123,8	123,8	123,8					
			Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2026										5	11,25	11,25	11,25	11,25				
			Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2027											5	11,25	11,25	11,25	11,25			
			Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2028												55	123,8	123,8	123,8	123,8		
			Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2029													5	11,25	11,25	11,25	11,25	
			Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2030														5	11,25	11,25	11,25	11,25
			Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2031															55	123,8	123,8	123,8
			Prognoza ilości drewna energetycznego do zagospodarowania w poszczególnych latach okresu 2017-2031	85	196,3	257,5	331,3	342,5	212,5	275	162,5	212,5	275	162,5	212,5	275	162,5	212,5			
			Zapotrzebowanie podmiotu nr 1 na drewno lokalnych rynków drewna energetycznego	10	20	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50			



Prognoza przychodu ilości drewna niepełnowartościowego w następstwie stanów siły wyższej: zjawiska klęskowego na podstawie analiz zdarzeń z przeszłości, opracowanych modeli zagrożenia lasów ze strony siły wyższej, oraz oceny eksperckiej			500		100	500		100	500		100	500		100	500
Drewno niepełnowartościowe w pozyskaniu planowym		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Najabardziej racjonalne upłynnienie drewna B.O. 2017	76	171	171	171	171										
Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2018		10	22,5	22,5	22,5	22,5									
Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2019			60	135	135	135	135								
Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2020				10	22,5	22,5	22,5	22,5							
Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2021					20	45	45	45	45						
Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2022						60	135	135	135	135					
Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2023							10	22,5	22,5	22,5	22,5				
Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2024								20	45	45	45	45			
Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2025									60	135	135	135	135		
Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2026										10	22,5	22,5	22,5	22,5	
Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2027											20	45	45	45	45
Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2028												60	135	135	135
Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2029													10	22,5	22,5
Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2030														20	45
Najabardziej racjonalne zagospodarowanie drewna z roku 2031															60
Prognoza ilości drewna energetycznego do zagospodarowania w poszczególnych latach okresu 2017-2031	76	181	253,5	338,5	371	285	347,5	245	307,5	347,5	245	307,5	347,5	245	307,5
Zapotrzebowanie podmiotu nr 1 na drewno lokalnych rynków drewna energetycznego	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20
Zapotrzebowanie podmiotu nr 2 na drewno lokalnych rynków drewna energetycznego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zapotrzebowanie podmiotu nr 3 na drewno lokalnych rynków drewna energetycznego	8	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pozostaje do zagospodarowania na rynku krajowym	58	156	228,5	313,5	346	260	322,5	220	282,5	322,5	220	282,5	322,5	210	272,5
<b>DO ZAGOSPODAROWANIA NA RYNKU KRAJOWYM</b>	<b>116</b>	<b>299,5</b>	<b>410</b>	<b>638</b>	<b>698,5</b>	<b>477,5</b>	<b>665</b>	<b>347,5</b>	<b>522,5</b>	<b>665</b>	<b>347,5</b>	<b>522,5</b>	<b>665</b>	<b>337,5</b>	<b>512,5</b>
Zapotrzebowanie podmiotu strategicznego nr 1 na drewno rynków strategicznych drewna energetycznego	50	50	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Zapotrzebowanie podmiotu nr 2 na drewno rynków strategicznych drewna energetycznego	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>POZOSTAJE DO DOGRYWEK NA RYNKACH LOKALNYCH LUB DO ZUŻYCIA PRZEZ PODMIOTY STRATEGICZNE W RAMACH DEKLAROWANEJ GOTOWOŚCI DO WYKORZYSTANIA DREWNA ENERGETYCZNEGO PONAD KWOTY UMOWNE</b>	<b>16</b>	<b>149,5</b>	<b>110</b>	<b>338</b>	<b>398,5</b>	<b>177,5</b>	<b>365</b>	<b>47,5</b>	<b>222,5</b>	<b>365</b>	<b>47,5</b>	<b>222,5</b>	<b>365</b>	<b>37,5</b>	<b>212,5</b>