

Ochrona lasów to wiedza o zagrożeniach

Aleksandra Figlak

Każdego roku pracownicy nadleśnictwa podejmują działania mające na celu zachowanie trwałości lasu i zwiększenie jego naturalnej odporności na czynniki szkodliwe. Zagrożenia, z jakimi spotykają się w swojej pracy, dzielą na trzy grupy: biotyczne (np. szkodliwe owady, grzyby patogeniczne, ssaki roślinożerne), abiotyczne, czyli ekstremalne zjawiska atmosferyczne (np. silne wiatry, śnieg, ulewne deszcze, wysokie i niskie temperatury) oraz antropogeniczne – wywołane przez człowieka (np. pożary, zanieczyszczenia przemysłowe, zaśmiecanie lasu).

Niebezpieczne owady

Las jest miejscem życia wielu gatunków owadów. – *W specyficznych warunkach niektóre z nich stanowią zagrożenie dla lasu* – wyjaśnia nasza rozmówczyni.

Dzieli się one na szkodniki pierwotne, które atakują jako pierwsze (np. foliofagi, czyli owady liściożerne), oraz szkodniki wtórne – atakujące i zasiedlające drzewa, które zostały osłabione wskutek działania innych czynników (suszy czy zanieczyszczeń przemysłowych). Okresowe, masowe występowanie niektórych gatunków owadów (tzw. gradacja) stanowi poważne zagrożenie dla trwałości lasu.

– *Naszym zadaniem, jako leśników, jest niedopuszczenie do masowego pojawienia się lub ograniczenie liczebności populacji szkodliwych owadów* – mówi R. Wenclawiak. Leśnicy opracowali metody prognozowania. To m.in. coroczne jesienne poszukiwania szkodników sosny w ściółce, wykładanie drzew pułpkowych lub pułpek feromonowych, np. na brudnicę mniszkę.

Pomimo prac prognostycznych, szkodnik potrafi zaskoczyć. Do takiej sytuacji w ostatnich dwóch latach doszło z borecznikiem – szkodnikiem sosny. Jesienna prognoza nie wskazywała na zagrożenie, a wiosną następnego roku żery w niektórych drzewostanach sosnowych dochodziły do 80 proc.

W odniesieniu do szkodników wtórnych najskuteczniejszą metodą walki okazało się szybkie usuwanie z lasu drzew zasiedlonych przez te szkodniki.

Zagrożenie ze strony motyli

W ostatnich latach największe zagrożenie ze strony owadów wystę-

– **„Wiedza o procesach zachodzących w przyrodzie i kontrola stanu środowiska leśnego pozwalają nam na wczesną diagnozę zagrożeń dla lasu” – mówi Renata Wenclawiak, specjalistka ds. ochrony lasu Nadleśnictwa Krotoszyn.**



Odłowy motyli miernikowców na opaskach lepowych



Oprędy puchowicy – szkodnika drzew liściastych

wchodzą w skład obszaru chronionego *Natura 2000*, opryski można wykonywać wyłącznie preparatami biologicznymi.

Szkodniki wtórne

Oslabione drzewostany dębowe narażone są na szkodniki wtórne żerujące pod korą, w łyku i miadze. Do najgroźniejszych szkodników wtórnych słynnych krotoszyńskich dębów należy opiętek dwupłankowy. Aby ograniczyć nadmierne rozmnażanie się szkodników wtórnych, nadleśnictwo dba o przestrzeganie zasad higieny lasu, systematyczne oceny zagrożenia i terminowe wywożenie drewna z lasu.

Równie niebezpieczne dla lasu są grzyby patogeniczne, które – jak mówi nasza rozmówczyni – należą do najważniejszych czynników chorobotwórczych drzew. – *Szczególnie niebezpieczne są: korzeniowiec wieloletni, wywołujący hubę korzeniową, oraz opiętki powodujące opiętkową zgniliznę korzeni* – wyjaśnia R. Wenclawiak. W przypadku tych szkodników bardzo ważna jest systematyczna kontrola stanu sanitarnego drzewostanów i w razie potrzeby stosowanie zabiegów ochronnych.

Szkody przez zwierzęta

Wysokie koszty dla Nadleśnictwa Krotoszyn, jak i dla każdego innego na terenie kraju, pociąga za sobą ochrona najmłodszych lasów, które stanowią szczególnie atrakcyjny pokarm dla wielu zwierząt.

– *Odnowienia i zalesienia nie byłoby możliwe, gdybyśmy nie stosowali grodzenia upraw czy palikowania poszczególnych sadzonek* – mówi pracownica nadleśnictwa. W ostatnich latach na naszym terenie dają się we znaki bobry. Budują tamy na ciekach, uniemożliwiając odpływ wód, co często prowadzi do podtopienia drzewostanu i powstawania szkód. Przeciwdziałanie jest trudne ze względu na fakt, że bóbr to zwierzę chronione i każde działanie wymaga zgody Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Trzeba dbać

Leśnicy dbają o to, by osoby odwiedzające lasy czuły się bezpiecznie, a jednocześnie przestrzegają przepisów prawa. Dzięki edukacji coraz więcej osób docenia fakt, że lasy są otwarte dla każdego i dba o to wspólne dobro, którego wartość nie

Duża część lasów zarządzanych przez Nadleśnictwo Krotoszyn objęta jest ochroną. Zobowiązuje to leśników do szczególnej dbałości o te tereny i odmiennego sposobu prowadzenia gospodarki leśnej.

Na terenie nadleśnictwa występują takie formy ochrony przyrody, jak: Natura 2000, rezerwat przyrody, obszar chronionego krajobrazu.

Natura 2000

Programem tym objęte są cztery obszary: Dąbrowy Krotoszyńskie, Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Ostoja nad Baryczą i Dolina Baryczy. Zostały utworzone na mocy unijnych dyrektyw – siedliskowej (ochrona siedlisk przyrodniczych oraz dziko żyjącej fauny i flory) i ptasiej (ochrona dziko żyjących ptaków). Celem tworzenia obszarów Natura 2000 jest odnowa populacji dziko występujących gatunków zwierząt i roślin.

Na szczególną uwagę zasługuje populacja dzięcioła średniego, które-

nek wilczelyko oraz wiciokrzew pomorski.

Rezerwat Baszków utworzony został w celu zachowania fragmentów boru mieszanego z występującą w nim paprocią o nazwie długosz królewski.

Mszar Bogdaniec to obszar podlegający ochronie ze względu na fragmenty leśnego mszaru (niski, zabagniony i bezodpływowy obszar uzależniony od wód opadowych, porośnięty ubogą roślinnością) z licznie występującymi roślinami chronionymi oraz miejscami lęgowymi ptaków wodno-błotnych.

Buczyna Helenopol to las bukowy na granicy jego zasięgu w Europie.

Dąbrowa koło Biadek Krotoszyń-



Grupowy pomnik przyrody w leśnictwie Wisławka na terenie naszego nadleśnictwa

Lasy pod szczególnym nadzorem

Aleksandra Figlak



Chroniona paproć – długosz królewski

go liczebność szacuje się na 450 – 460 par lęgowych, co stanowi ok. 4 proc. populacji całego kraju.

Rezerваты przyrody

Na terenie krotoszyńskiego nadleśnictwa jest 6 rezerwatów przyrody, które zajmują łącznie 127,01 ha.

Rezerwat Dąbrowa Smoszew ma chronić drzewostan dębu szypułkowego oraz rzadkie gatunki roślin (wawrzynek wilczelyko, lilia złotogłów, jaskier kaszubski).

Miejski Bór także chroni drzewostany z licznymi chronionymi gatunkami roślin. Wśród nich są wawrzy-

skich jest rezerwatem utworzonym w celu ochrony ekosystemów lasów liściastych, w tym szczególnie acidofilnych, czyli żyjących w środowisku kwaśnym.

Obszary chronionego krajobrazu

Jak wyjaśnia specjalistka z krotoszyńskiego nadleśnictwa, Renata Wenclawiak, na terenie podległym tej placówce występują dwa takie obszary: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy oraz Wzgórza Ostrzeszowskie z Kotliną Odolanowską.

Pomniki przyrody

Obecnie na gruntach Nadleśnictwa Krotoszyn są 22 pomniki przyrody ożywionej. To drzewa występujące pojedynczo, w grupach i alejach. W 18 przypadkach to dęby szypułkowe, a ponadto buk zwyczajny, lipa drobnolistna, sosna zwyczajna i daglezja zielona.

Ustanowiono także 3 pomniki przyrody nieożywionej, które stanowią głazy narzutowe w leśnictwach Smoszew, Kuklinów i Sokołówka.

– Na wniosek nadleśnictwa rada gminy Krotoszyn podjęła w 2014 roku uchwałę o zdjęciu ochronności z po-

mnika przyrody, jakim była lipa w leśnictwie Smoszew – mówi R. Wenclawiak. Wyjaśnia, że było to konieczne ze względu na bezpieczeństwo mieszkańców.

Ponad 200-letnia lipa rosła przy drodze publicznej, w pobliżu domostw. Miała spróchniały pień, a gałęzie groziły złamaniem. Po uprawnieniu się uchwały Nadleśnictwo Krotoszyn zleciło wyspecjalizowanej firmie korektę korony z pozostawieniem pnia. Dzięki temu okazały pień będzie jeszcze przez długie lata cieszył oczy turystów i miesz-

kańców okolicy, nie stwarzając wobec nich zagrożenia.

Ginąca fauna

Na terenie zarządzanym przez nadleśnictwo spotykamy także rzadkie i ginące gatunki polskiej fauny.

Szczególną opieką otoczono dwa z nich: bociana czarnego i orla bielika. Wokół miejsc rozrodu i regularnego przebywania tych ptaków wyznaczono strefy ochronne, gdzie nie prowadzi się np. pozyskiwania drewna ani innych czynności, które mogłyby zakłócić spokój zwierząt.



Ten los sprzedano najdrożej

Prawie 5 tys. zł za drewno dębowe!

Jak informowaliśmy przed tygodniem, podczas tegorocznej aukcji drewna dębowego łącznie sprzedano 1.038,63 m sześć., z czego 560 m sześć. pochodziło z Nadleśnictwa Krotoszyn. Najwyższa wylicytowana cena surowca dębowego jakości okleinowej wyniosła 4 tys. 900 zł.

XXIV Międzynarodowa Aukcja Drewna Dębowego, która miała miejsce 15 stycznia w restauracji Wawrzynek w podkrotoszyńskich Perzycach, została zorganizowana przez poznańską Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych. To najstarsza aukcja cennego drewna w Polsce.

Licytowany jest na niej surowiec najwyższej jakości: drewno okleinowe (WA1) oraz drewno sklasyfikowane do niższych klas, tj. WB0, WC0, WD. Oferowany surowiec, pochodzący z planowych cięć, dzielony jest na losy, czyli ponumerowane pnie.

Większość drewna pozyskano z tzw. Płyty Krotoszyńskiej. Dzięki grubej warstwie gliny, drzewa mają tam utrudniony wzrost.

Drewno pozyskiwane z tych terenów cechuje się wąskimi słojami rocznymi oraz ich koncentrycznym przyrostem, a także jasną, jednolitą barwą, małym skretem włókien i idealnie prostym pniem. Cechy te powodują, że krotoszyńska dębina dobrze się skrawa, wobec czego jest poszukiwanym su-

rowcem do produkcji okleiny.

W tegorocznej aukcji w Krotoszynie udział wzięło 10 firm z Polski, Austrii, Estonii i Niemiec. Kupowano drewno jakości okleinowej i tartacznej. Pochodziło z 9 nadleśnictw: Czemiejevo, Jarocin, Łopuchówko, Karczma Borowa, Konin, Krotoszyn, Piaski, Pniewy i Taczanów.

Łącznie sprzedano 1038,63 m sześć., z czego ponad 560 m sześć. pochodziło z krotoszyńskiego nadleśnictwa. Najwyższa wylicytowana cena to 4 tys. 900 zł (w zeszłym roku było to 4 tys. 550 zł), zaś średnia to 2 tys. 606 zł, w tym: w klasie WA1 – 3 tys. 009 zł, WB0 – 2 tys. 430 zł, WC0 – 1 tys. 801 zł, klasie WD – 1 tys. 555 zł.

(popi)

Ciekawostki historyczne

Krzyże w lasach

Na terenie Nadleśnictwa Krotoszyn napotkać można liczne drewniane krzyże i kapliczki. Za wszystkimi kryją się interesujące historie. Dzisiaj kilka informacji o czterech krzyżach z okolic Baszkowa.

Według ustnego przekazu, w 1929 r. Mechtylda Czartoryska, żona księcia Olgierda (zwana Olgierdową), właściciela Baszkowa i przypisanego mu majątku, wyruszyła na przejażdżkę bryczką. Najprawdopodobniej towarzyszył jej woźnica, może także inne osoby.

Wotum wdzięczności

W lesie pomiędzy Baszkowem a Zdunami Mechtyldę zastała burza. Przed powóz nagle upadło drzewo, ale nikomu nic się nie stało. Na pamiątkę tego zdarzenia, jako wyraz wdzięczności za uratowanie życia, Olgierdowa postawiła drewniany krzyż, który do dziś stoi nieopodal stawu Praczków.

Żeby tam trafić, jadąc od strony Baszkowa asfaltową drogą Baszków-Zduny, należy skręcić w pierwszą leśną drogę w lewo. Podążając od Zdun, trzeba szukać ostatniego skrętu w prawo. Krzyż z figurą Jezusa i okapem stoi ok. 300 m od szosy, w głębi lasu, na rozwidleniu dwóch traktów.

Ma ok. 3 m wysokości, jest otoczony płotem. U jego podnóża umieszczono metalową tabliczkę z datą oraz nazwiskiem fundatorki.

Krzyże jubileuszowe

W 1933 r., ogłoszonym przez papieża Piusa XI Rokiem Jubileuszowym upamiętniającym 1.900 lat od śmierci Jezusa, książę Olgierd postawił na swoim terenie tzw. krzyże jubileuszowe. Są one stosunkowo mało znane mieszkańcom pow. krotoszyńskiego – być może dlatego, że znajdują się blisko granicy gminy Zduny z gminą Jutrosin. Jeden stoi przy leśnym dukcie krzyżującym się z drogą Baszków – Jutrosin. Trasą tą książę Olgierd zapewne jeździł dość często, przemieszczając się pomiędzy Baszkowem a swoją rodzową posiadłością – Sielcem Starym. Drugi krzyż zobaczyć można przy drodze leśnej w okolicy osady Lila.

Krzyż napoleoński

Warto jeszcze wspomnieć o tzw.

krzyżu napoleońskim przy drodze leśnej prowadzącej od szosy Baszków-Konarzew do stawu Trafary (dawniej była tam również niewielka miejscowość o takiej samej nazwie). Jak wiadomo z ustnego przekazu, po klęsce wojsk napoleońskich w Rosji (1812) pokonani żołnierze Bonapartego wracali do Francji. Również przez nasze okolice ciągnęły niedobitki francuskiej armii. W miastach i wioskach na ich drodze tworzono lazarety dla rannych i chorych. Jeden z nich miał działać w trafarskim folwarku.

Żołnierzy, który tam umierali, grzebano w zbiorowej mogile, przy której postawiono krzyż. Pierwotnie wyglądał zupełnie inaczej – był mniejszy, miał charakterystyczny kształt. Ze względu jednak na słaby stan techniczny, w 2000 r. został zdemontowany i przewieziony do Izby Muzealnej w Zdunach. Na jego miejscu postawiono 4,5-metrowy krzyż autorstwa Jerzego Zakowicza, rzeźbiarza z Wężowic k. Cieszkowa.

(mal)



Krzyż przy drodze Baszków-Jutrosin

Tam nie było jeziora

Wśród sześciu rezerwatów przyrody, które znajdują się w naszym nadleśnictwie, szczególną uwagę przyciąga ten położony przy szosie Konarzew-Baszków. Występują tu torfowiska.

W Polsce zajmują one obszar ponad 1 mln ha, co stanowi ok. 5 proc. powierzchni. Najwięcej jest ich w północnej części kraju – na pojezierzach i w pasie przy morskim. W większości są pozostałością jezior.

Torfowiska dzielą się na niskie, wysokie i przejściowe. Te pierwsze noszą również nazwę mszarów i są bagnami zasilanymi wyłącznie przez wody opadowe. Powstają przez zarastanie jezior lub w wyniku zabagniania płaskiego terenu.

Wiek *Mszaru Bogdaniec* szacuje się na 2.600-2.900 lat. Torfowisko nie jest pozostałością jeziora, po-



Niegdyś był tutaj zbiornik wodny prawdopodobnie zbudowany przez ludzi

wstało raczej na skutek ingerencji człowieka – wylesienia terenu i podwyższenia poziomu wód grunto-

wych. Świadczy o tym ukształtowanie terenu w formie podłużnej niecki. Historycy snują przypuszczenia, że obszar tych bagien pokrywał się z granicami dużego zbiornika wodnego położonego niegdyś na zachód od Konarzewa. Świadczą o tym mapy historyczne z końca XVIII w.

Wiek występujących tu obecnie drzew wskazuje, że zostały one posadzone w latach 30. XX w. w następstwie kolejnych działań ludzkich – prac melioracyjnych, których inicjatorami byli Czartoryscy.

Wielkim bogactwem mszaru są ptaki. Jest ich tutaj około 40 gatunków, a wśród nich takie ewenementy, jak cyraneczka, perkoza czy żuraw. Ten ostatni do złudzenia przypomina bociana. Ma długie nogi i szyję, klinowaty dziób i rozpiętość skrzydeł do 130 cm. Poznajemy go po szarym ubarwieniu. Żurawie żyją głównie w północno-wschodniej Europie i na Syberii.

(mw)



W Bogdańcu spotkać można także żurawie

Jak dokarmiać ptaki?

Przed Bożym Narodzeniem pisaliśmy o dokarmianiu dzikiej zwierzyny przez leśniczych i myśliwych. Są jednak i takie zwierzęta, którym każdy z nas może pomóc przetrwać zimę.

To ptaki. Ich dokarmianie można rozpocząć, gdy pojawią się mrozy. Przy dodatnich temperaturach ptaki radzą sobie same.

Ważna jest odpowiednia jakość pokarmu, który podajemy ptakom. Zepsuty chleb, resztki ciasta czy zwykłe okruszki powodować mogą jednak groźne choroby układu pokarmowego. Sól, substancje spulchniające i przyprawy są szkodliwe.

Czym więc je karmić? Jeśli chodzi o łabędzie i kaczki, to przysmakiem są ziarna zbóż. Można także uraczyć je surowymi bądź gotowanymi, po-

krojonymi warzywami. Dokarmiać chlebem czy bułkami (jedynie świeżymi) można tylko w niewielkich ilościach, gdy pokarm ten stanowi uzupełnienie diety wspomnianych zwierząt.

Najlepsze dla gołębi, kawek czy gawronów są kasza i pszenica. Sikorki uracza się surową słoniną, nasionami słonecznika czy konopi. Dla wróbla można wspaniale do karmnika ziarna prosa, kaszę, łuskany słonecznik. Inne gatunki chętnie zjadają owies, płatki owsiane, pokrojone kawałki owoców, np. jabłka.

Idealnym rozwiązaniem jest zadaszony karmnik, umocowany w bezpiecznym dla ptaków miejscu, do którego będą miały dostęp z każdej strony. Najlepiej usadowić go tak, by nie dostały się do niego koty ani inne drapieżniki. Karmę należy wykladać na bieżąco, aby ptaki zjadły ją od razu.

Oprac. (mal)



Umocowany w bezpiecznym dla ptaków miejscu karmnik to najlepsze rozwiązanie

ZARZĄDZENIE NR 46/14
Nadleśniczego Nadleśnictwa Krotoszyn
z dnia 5 grudnia 2014 r

w sprawie cen detalicznych na drewno

Na podstawie § 22 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego – Lasy Państwowe stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu – Lasy Państwowe oraz Zarządzenie Nr 71 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 27 września 2013r. w sprawie zasad sprzedaży drewna w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe (znak: GM - 900-4/13) zarządza się co następuje:

§ 1

Ustaliam ceny drewna jak niżej:

Lp.	Rodzaj drewna wg KJW			Jednostki miary	Ceny w zł wg klas grubościowych					
	Rodzaj drewna	symbol PKW i U			1		2		3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 DREWNO WIELKOWYMIAROWE IGLASTE (So, Dg)										
	WA0	WA0:02.01.11-00.11	m ³	-	-	662,00	814,26	810,00	996,3	
	WB0	WB0:02.01.11-00.12	m ³	446,00	548,58	549,00	675,27	626,00	769,98	
	WC0	WC0:02.01.11-00.13	m ³	405,00	498,15	473,00	581,79	540,00	664,2	
	WD	WD:02.01.11-00.14	m ³	309,00	380,07	338,00	415,74	366,00	450,18	
2 DREWNO WIELKOWYMIAROWE IGLASTE (Św)										
	WA0	WA0:02.01.11-00.11	m ³	-	-	654,00	804,42	792,00	974,16	
	WB0	WB0:02.01.11-00.12	m ³	506,00	622,38	569,00	699,87	622,00	765,06	
	WC0	WC0:02.01.11-00.13	m ³	421,00	517,83	490,00	602,70	522,00	678,96	
	WD	WD:02.01.11-00.14	m ³	329,00	404,67	363,00	446,49	419,00	515,37	
3 DREWNO WIELKOWYMIAROWE IGLASTE (Md)										
	WA0	WA0:02.01.11-00.11	m ³	-	-	667,00	820,41	790,00	971,7	
	WB0	WB0:02.01.11-00.12	m ³	494,00	607,63	550,00	676,50	642,00	789,66	
	WC0	WC0:02.01.11-00.13	m ³	393,00	483,39	457,00	562,11	527,00	648,21	
	WD	WD:02.01.11-00.14	m ³	282,00	346,86	310,00	381,30	345,00	424,35	
4 DREWNO ŚREDNIOWYMIAROWE IGLASTE - 51 (surowiec kopalniakowy, sterpłe budowlane)										
	51 (9-16 cm)	51:02.01.11-00.20	m ³	363	446,49					
5 DREWNO ŚREDNIOWYMIAROWE IGLASTE (papierówka 52a i 52b)										
				52a		52b				
	Sosna	52a i 52b:02.01.15-01.11	m ³	278,00	341,94	374,00	460,02			
	Świerk	52a i 52b:02.01.15-01.11	m ³	302,00	371,46	404,00	496,92			
	Modrzew	52a i 52b:02.01.15-01.11	m ³	281,00	345,63	381,00	468,63			
6 DREWNO ŚREDNIOWYMIAROWE IGLASTE - ŻERDZIE										
				So, Md, Jd, Św						
	Ø znamionowa 7-9 cm	S3b:02.01.11-00.20	m ³	180,00	221,40					
	Ø znamionowa 10-11 cm	S3b:02.01.11-00.20	m ³	220,00	270,60					
	Ø znamionowa 12-14 cm	S3b:02.01.11-00.20	m ³	300,00	369,00					
7 DREWNO ŚREDNIOWYMIAROWE IGLASTE - OPAL										
	S4	S4:02.01.15-01.11	m ³	115,00	124,20					
8 DREWNO MAŁOWYMIAROWE IGLASTE - DO ZREBKOWANIA										
	M10	M1:02.0115-00.10	m ³	150,00	184,50					
9 DREWNO WIELKOWYMIAROWE LIŚCIASTE Db										
	WA0	WA0:02.01.12-00.11	m ³	-	-	2347,00	2886,81	3004,00	3694,92	
	WB0	WB0:02.01.12-00.12	m ³	1056,00	1298,88	1697,00	2087,31	2436,00	2996,28	
	WC0	WC0:02.01.12-00.13	m ³	812,00	998,76	1169,00	1437,87	1575,00	1937,25	
	WD	WD:02.01.12-00.14	m ³	447,00	549,81	763,00	938,49	1056,00	1298,88	
10 DREWNO WIELKOWYMIAROWE LIŚCIASTE Bk										
	WA0	WA0:02.01.12-00.11	m ³	-	-	920,00	1131,6	1165,00	1432,95	
	WB0	WB0:02.01.12-00.12	m ³	476,00	585,48	610,00	750,3	799,00	982,77	
	WC0	WC0:02.01.12-00.13	m ³	381,00	468,63	476,00	585,48	610,00	750,30	
	WD	WD:02.01.12-00.14	m ³	343,00	421,89	381,00	468,63	419,00	515,37	
11 DREWNO WIELKOWYMIAROWE LIŚCIASTE Brz										
	WA0	WA0:02.01.12-00.11	m ³	-	-	723,00	889,29	863,00	1061,49	
	WB0	WB0:02.01.12-00.12	m ³	487,00	599,01	567,00	697,41	650,00	799,5	
	WC0	WC0:02.01.12-00.13	m ³	398,00	489,54	447,00	549,81	514,00	632,22	
	WD	WD:02.01.12-00.14	m ³	342,00	420,66	379,00	466,17	411,00	505,53	
12 DREWNO WIELKOWYMIAROWE LIŚCIASTE Oi										
	WA0	WA0:02.01.12-00.11	m ³	-	-	865,00	1063,95	969,00	1191,87	
	WB0	WB0:02.01.12-00.12	m ³	527,00	648,21	622,00	765,06	743,00	913,89	
	WC0	WC0:02.01.12-00.13	m ³	435,00	535,05	500,00	615,00	582,00	715,86	
	WD	WD:02.01.12-00.14	m ³	370,00	455,1	417,00	512,91	468,00	575,64	
13 DREWNO WIELKOWYMIAROWE LIŚCIASTE Gb										
	WA0	WA0:02.01.12-00.11	m ³	-	-	614,00	755,22	674,00	829,02	
	WB0	WB0:02.01.12-00.12	m ³	478,00	587,94	527,00	648,21	602,00	740,46	
	WC0	WC0:02.01.12-00.13	m ³	400,00	492,00	442,00	543,66	494,00	607,62	
	WD	WD:02.01.12-00.14	m ³	338,00	415,74	370,00	455,1	408,00	501,84	
14 DREWNO WIELKOWYMIAROWE LIŚCIASTE Js										
	WA0	WA0:02.01.12-00.11	m ³	-	-	750,00	922,5	847,00	1041,81	
	WB0	WB0:02.01.12-00.12	m ³	544,00	669,12	616,00	757,68	692,00	851,16	
	WC0	WC0:02.01.12-00.13	m ³	484,00	595,32	542,00	666,66	598,00	735,54	
	WD	WD:02.01.12-00.14	m ³	411,00	505,53	463,00	569,49	518,00	637,14	
15 DREWNO WIELKOWYMIAROWE LIŚCIASTE Tj0s i POZOSTALE GATUNKI LIŚCIASTE										
	WA0	WA0:02.01.12-00.11	m ³	-	-	543,00	667,89	613,00	753,99	
	WB0	WB0:02.01.12-00.12	m ³	393,00	483,39	446,00	548,58	500,00	615	
	WC0	WC0:02.01.12-00.13	m ³	350,00	430,50	391,00	480,93	433,00	532,59	
	WD	WD:02.01.12-00.14	m ³	297,00	365,31	334,00	410,82	374,00	460,02	
16 DREWNO ŚREDNIOWYMIAROWE Db - 51 (sterpłe budowlane)										
	51 (9-16 cm)	51:02.01.11-00.20	m ³	430	528,90					
17 DREWNO ŚREDNIOWYMIAROWE LIŚCIASTE (papierówka 52a i 52b)										
				52a		52b				
	Brzoza	52a i 52b:02.01.15-02.11	m ³	225,00	276,75	281,00	345,63			
	Dąb	52a i 52b:02.01.15-02.11	m ³	268,00	329,64	398,00	489,54			
	Buk	52a i 52b:02.01.15-02.11	m ³	243,00	298,89	320,00	393,60			
	Olcha	52a i 52b:02.01.15-02.11	m ³	264,00	324,72	322,00	396,06			
	Jesion	52a i 52b:02.01.15-02.11	m ³	250,00	307,50	329,00	404,67			
	Grab	52a i 52b:02.01.15-02.11	m ³	254,00	312,42	320,00	393,60			
	Osika	52a i 52b:02.01.15-02.11	m ³	243,00	298,89	320,00	393,60			
	Topoła	52a i 52b:02.01.15-02.11	m ³	243,00	298,89	320,00	393,60			
	Robinia Akacja	52a i 52b:02.01.15-02.11	m ³	276,00	339,48	373,00	458,79			
	Pozostałe gat.	52a i 52b:02.01.15-02.11	m ³	243,00	298,89	320,00	393,60			
18 DREWNO ŚREDNIOWYMIAROWE LIŚCIASTE S4 - OPAL										
	Twarde (z wyl. Db, Ol, Gb, Bk)	S4:02.01.15-01.21	m ³	135,00	145,80					
	Miękkie i Oi	S4:02.01.15-01.21	m ³	120,00	129,60					
	Db, Gb, Bk	S4:02.01.15-01.21	m ³	165,00	178,20					
Gatunki liściaste miękkie: wierzba, topola, osika, lipa, kasztanowiec										
19 DREWNO MAŁOWYMIAROWE M2 POZYSKANE SAMOWYROBEM										
	Iglaste	M2:02.01.14-00.12	m ³	35,00	37,80					
	Liściaste	M2:02.01.14-00.22	m ³	50,00	54,00					
20 DREWNO ŚREDNIOWYMIAROWE S4 - OPAL POZYSKANE SAMOWYROBEM										
	Iglaste	S4:02.01.15-01.11	m ³	60,00	64,80					
	Db, Bk, Gb, Brz, Wz, Ak, Bk, Kl, Jw, Oi	S4:02.01.15-01.21	m ³	90,00	97,20					
	Pozostałe gat. liściaste	S4:02.01.15-01.21	m ³	60,00	64,80					

§ 2

- Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.
- Traci moc Zarządzenie nr 27/14 z dnia 4 czerwca 2014 r.

Drewno to surowiec ekologiczny i tani



Niektórzy wybierają drewno pocięte

Leśnicy zajmują się również sprzedażą detaliczną drewna opałowego, na które wciąż rośnie popyt.

W ostatnich latach Lasy Państwowe zwiększyły sprzedaż drewna opałowego o jedną trzecią – do ponad 4 mln m sześć. rocznie. Na tę imponującą liczbę składają się wyniki sprzedaży ze wszystkich okręgowych dyrekcji lasów w Polsce.

Wśród odbiorców są mieszkańcy wsi oraz miast (głównie z osiedli domków jednorodzinnych, jak np. krotoszyńskie Błonie czy Parcelki), którzy używają drewna do ogrzewania domów. Drewno opałowe to – jak przekonują leśnicy – nie tylko najbardziej ekologiczne źródło ciepła, ale też produkt atrakcyjniejszy pod względem stosunku ceny do wydajności energetycznej niż węgiel, olej, gaz czy prąd.

Niektórzy klienci wybierają drewno już przygotowane i pocięte. – *Inni własnoręcznie je pozyskują, po uzgodnieniu i spełnieniu określonych warunków bezpieczeństwa oraz uiszczeniu opłaty, dotyczy to głównie tzw. gałęziówki* – mówi Mariusz Waszczuk, sekretarz Nadleśnictwa Krotoszyn. Taki surowiec jest wyjątkowo tani.

Nadleśnictwo ma w sprzedaży drewno opałowe i drobne ilości drewna użytkowego (m.in. żerdzie). Sprzedażą detaliczną zajmują się leśniczowie w swoich kancelariach w wyznaczonych dniach tygodnia. Jest też możliwość zakupu drewna w biurze nadleśnictwa.

Poza tym w każdym leśnictwie

Sebastian Pośpiech



Nadleśnictwo oferuje różne rodzaje surowca