



SPRAVODAJCA NÁRODNÉHO LESNÍCKEHO CENTRA

INFORMAČNÝ LIST





VÝVOJ PRIEMERNÝCH CIEN SORTIMENTOV A DODÁVOK SUROVÉHO DREVA ZA 2. ŠTVRŤROK 2007

ING. MÁRIA BREZINOVÁ

K 30. 6. 2007 dodali na trh štátne organizácie lesného hospodárstva celkom 2 556 008 m³ surového dreva, čo je v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka nárast o 13 % .

Pre vlastnú spotrebu, na tuzemský a zahraničný trh poskytli v 2. štvrťroku 2007 štátne lesy spolu 1 415 276 m³ surového dreva. Z toho bolo 823 417 m³ ihličnatého dreva a 591 859 m³ listnatého dreva. Na domácom trhu predali štátne lesy 95 % produkcie ihličnatého dreva a 96 % produkcie listnatého dreva. Vyviezli 1 % ihličnatého, 2 % listnatého dreva, vlastná spotreba tvorila 4 % ihličnatého a 2 % listnatého dreva.

Prehľad o priemerných cenách a percentuálnom zastúpení jednotlivých sortimentov surového dreva za 2. štvrťrok 2007 v štátnych lesoch a vo vybraných subjektoch neštátnych lesov uvádzame v **tabuľke č. 1**. Podiel jednotlivých sortimentov surového ihličnatého a listnatého dreva z celkových dodávok tak v štátnych, ako i v neštátnych lesoch zostal medziročne zachovaný.

Najviac obchodovaným sortimentom ihličnatého dreva boli v štátnych lesoch v 2. štvrťroku 2007 výrezy III. C triedy akosti, v neštátnych subjektoch malo najvyššie zastúpenie ihličnaté vlákninové drevo. Z dodávok listnatého dreva mali najvyšší podiel u štátnych i neštátnych lesov výrezy III. B triedy akosti a listnaté vlákninové drevo.

Priemerné tuzemské ceny surového ihličnatého dreva v 2.štvrťroku 2007 na Slovensku zaznamenali v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka nárast o 11 %. Priemerné tuzemské ceny listnatého dreva stúpili v štátnych lesoch o 12 %, u subjektov neštátnych lesov o 15 %.

Výrazný medziročný nárast priemerných tuzemských cien ihličnatých výrezov III. C triedy akosti o 17 % (215 Sk/m³) a ihličnatého vlákninového dreva o 16 % (127 Sk/m³) sme zaznamenali v štátnych lesoch. V neštátnych lesoch sa zvýšili priemerné tuzemské ceny ihličnatého vlákninového dreva o 11 % (101 Sk/m³).

K zvýšeniu priemerných cien o 14 % došlo v štátnych lesoch u listnatého vlákninového dreva (o 150 Sk/m³) a listnatého palivového dreva (o 119 Sk/m³). U neštátnych subjektov sme zaznamenali

nárast cien listnatého vlákninového dreva o 10 % (118 Sk/m³). Listnaté palivové drevo predávali neštátne subjekty v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka lacnejšie o 23 % (220 Sk/m³).

Priemerné vývozné ceny ihličnatého dreva si v štátnych lesoch zachovali medziročne ustálenú hladinu, v neštátnych lesoch stúpili o 14 %. Priemerné vývozné ceny listnatého dreva sa výrazne zvýšili v štátnych i neštátnych lesoch.

V porovnaní s 1. štvrťrokom 2007 priemerné tuzemské ceny ihličnatých výrezov III. B a III. C triedy akosti vzrástli o 4 a 5 %. Listnaté vlákninové drevo predávali štátne lesy na domácom trhu v porovnaní s 1. štvrťrokom 2007 lacnejšie o 5 %. Priemerné ceny ostatných sortimentov surového dreva si zachovali ustálenú hladinu.

Priemerné vývozné ceny od začiatku roka 2007 u ihličnatého i listnatého surového dreva klesli. O 14 % vzrástli len priemerné vývozné ceny listnatých výrezov III.C triedy akosti.

Pri porovnaní tuzemských a vývozných priemerných cien ihličnatých sortimentov surového dreva za 2. štvrťrok 2007 môžeme konštatovať, že vývozné ceny týchto sortimentov v porovnaní s cenami na tuzemský trh sú v štátnych lesoch nižšie o 9 % u subjektov neštátnych lesov o 29 %. Výrazné zvýšenie indexu priemerných cien listnatých sortimentov pre tuzemsko a na vývoz sme zaznamenali u listnatých sortimentov surového dreva v štátnych i neštátnych lesoch. Priemerné vývozné ceny listnatých výrezov III.A,B,C triedy akosti v štátnych lesoch boli v 2. štvrťroku 2007 v porovnaní s priemernými tuzemskými cenami vyššie o 35, 26 a 11 %. Neštátne subjekty predávali listnaté vlákninové drevo na zahraničných trhoch drahšie o 44 %.

V **tabuľke č. 2** sú uvedené priemerné tuzemské a vývozné ceny ihličnatých a listnatých sortimentov surového dreva po oblastiach Slovenska v sektore štátnych lesov a priemerné tuzemské a vývozné ceny u vybraných subjektov neštátnych lesov.

Na základe spracovaných údajov môžeme konštatovať, že priemerné tuzemské a vývozné ceny surového dreva na Slovensku od začiatku roka majú mierne klesajúci trend, čo je odrazom prebytku surového dreva v zahraničí po orkáne z januára 2007.



SPRAVODAJKA

Národného lesníckeho centra

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií – Infor-

V porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka však Slovensku vzrástli priemerné ceny surového dreva v 2. štvrtroku 2007 na

Prehľad priemernej ceny a percentuálneho zastúpenia sortimentov surového dreva za 2. štvrtrok 2007 (bez DPH, lokalita expedičný sklad)

Tab. č. 1

Sortiment	Štátne organizácie			Neštátne subjekty			Štátne organizácie		Neštátne subjekty		
	Tuzemsko	Vývoz	Index	Tuzemsko	Vývoz	Index	Dodávky celkom		Dodávky celkom		
	Priemerná cena v Sk/m ³		vývoz tuzemsko	Priemerná cena v Sk/m ³		vývoz tuzemsko	m ³	%	m ³	%	
Ihličnaté drevo	Surové kmene	1517	0	0,00	1785	0	0,00	17130	2,08	14772	10,98
	Výrezy I. trieda akosti	3392	4264	1,26	3395	0	0,00	43	0,01	1	0,00
	Výrezy II. trieda akosti	3204	3559	1,11	3009	2766	0,92	3430	0,42	29	0,02
	Výrezy III. A trieda akosti	2450	2570	1,05	2218	2347	1,06	183857	22,33	24935	18,53
	Výrezy III. B trieda akosti	1907	1803	0,95	1897	1888	1,00	187529	22,77	19297	14,34
	Výrezy III. C trieda akosti	1497	1456	0,97	1497	1502	1,00	204350	24,82	26566	19,75
	Drevovina (brúsne drevo)	1456	0	0,00	0	0	0,00	1623	0,20	0	0,00
	Banské výrezy	1313	1378	1,05	0	0	0,00	4569	0,55	0	0,00
	Žrdovina	799	0	0,00	872	0	0,00	2770	0,34	253	0,19
	Vlákninové drevo	905	1016	1,12	1058	1078	1,02	161966	19,67	34834	25,89
	Palivové drevo	498	0	0,00	459	0	0,00	19785	2,40	4662	3,47
Surové drevo spolu	1666	1469	0,88	1631	1099	0,67	787052	95,58	125349	93,17	
Drevo na energetické účely	347	0	0,00	294	0	0,00	15757	1,91	1681	1,25	
Drevo na pni	521	0	0,00	736	0	0,00	20608	2,50	7503	5,58	
Ihličnaté drevo spolu	1614	1469	0,91	1556	1099	0,71	823417	100,00	134533	100,00	
Listnaté drevo	Surové kmene	0	0	0,00	1324	14201	10,73	65	0,01	2947	5,37
	Výrezy I. trieda akosti	9837	9244	0,94	10635	10251	0,96	766	0,13	80	0,15
	Výrezy II. trieda akosti	4610	6129	1,33	5928	5195	0,88	4747	0,80	594	1,08
	Výrezy III. A trieda akosti	2226	3011	1,35	2459	2647	1,08	51927	8,77	4721	8,60
	Výrezy III. B trieda akosti	1700	2138	1,26	1708	1980	1,16	156636	26,47	9863	17,98
	Výrezy III. C trieda akosti	1518	1687	1,11	1539	1566	1,02	56707	9,58	3110	5,67
	Banské výrezy	1749	0	0,00	0	0	0,00	273	0,05	0	0,00
	Žrdovina	0	0	0,00	0	0	0,00	102	0,02	0	0,00
	Vlákninové drevo	1217	1320	1,08	1245	1787	1,44	297184	50,21	26254	47,85
	Palivové drevo	960	0	0,00	740	1197	1,62	16549	2,80	3703	6,75
	Surové drevo spolu	1473	3180	2,16	1477	2969	2,01	584956	98,83	51272	93,45
Drevo na energetické účely	589	0	0,00	282	0	0,00	6578	1,11	900	1,64	
Drevo na pni	782	0	0,00	278	0	0,00	325	0,05	2696	4,91	
Listnaté drevo spolu	1463	3180	2,17	1397	2969	2,13	591859	100,00	54868	100,00	

Zdroj: Les D (MP SR) 2-04 Spracoval: NLC Zvolen



SPRAVODAJCA **Národného lesníckeho centra**

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií – Infor-



SPRAVODAJKA

Národného lesníckeho centra

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií – Infor

Priemerné ceny dodávok sortimentov surového dreva po oblastiach v sektore štátnych lesov a neštátnych lesov za 2. štvrťrok 2007 (bez DPH, lokalita expedičný sklad)

Tab. č. 2

20. modul Ihličnaté sortimenty

Sortiment		Tuzemsko				Vývoz				Tuzemsko	Vývoz	
		Oblasť				Oblasť						Neštátne subjekty
		Západné Slovensko	Stredné Slovensko	Východné Slovensko	Slovensko	Západné Slovensko	Stredné Slovensko	Východné Slovensko	Slovensko			
Priemerná cena v Sk/m ³												
Surové ihličnaté kmene	1	500	1766	1550	1568	0	0	0	0	1785	0	
Výrezy kvalitatívnej triedy I.	SM, JD	2	0	3615	3510	3596	0	3510	2922	3444	3395	0
	BO	3	0	0	3162	3162	0	0	0	0	0	0
	SC	4	0	3391	0	3391	4451	3992	4431	4085	0	0
	Ostatné ihličnaté	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu = r. (2 až 5)	6	0	3548	3320	3492	4451	3867	3928	3933	3395	0
Výrezy kvalitatívnej triedy II.	SM, JD	7	3292	3239	3230	3240	3640	3379	0	3625	3243	2766
	BO	8	2620	0	2848	2826	0	0	0	0	2659	0
	SC	9	3239	3310	0	3247	3482	3361	3965	3431	0	0
	Ostatné ihličnaté	10	0	3317	0	3317	0	0	0	0	0	0
	Spolu = r. (7 až 10)	11	3245	3257	3158	3245	3499	3361	3965	3443	3009	2766
Výrezy kvalitatívnej triedy III A.	SM, JD	12	2233	2431	2419	2417	3000	0	0	3000	2219	2431
	BO	13	1913	2037	1983	1979	0	2236	2798	2582	2128	2221
	SC	14	2685	2430	2303	2477	3593	2731	3634	3219	2259	0
	Ostatné ihličnaté	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu = r. (12 až 15)	16	2208	2425	2367	2400	3545	2684	3156	3146	2218	2347
Výrezy kvalitatívnej triedy III B.	SM, JD	17	1550	1897	1830	1857	0	0	0	0	1903	1888
	BO	18	1596	1703	1602	1644	0	1874	0	1874	1660	0
	SC	19	2085	1872	1812	1913	2848	0	0	2848	1788	0
	Ostatné ihličnaté	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu = r. (17 až 20)	21	1593	1878	1784	1825	2848	1874	0	1966	1897	1888
Výrezy kvalitatívnej triedy III C.	SM, JD	22	1399	1447	1428	1438	1324	1581	0	1568	1503	1502
	BO	23	1309	1374	1363	1344	1361	1391	0	1362	1325	0
	SC	24	1266	1433	1212	1316	0	0	0	0	1158	0
	Ostatné ihličnaté	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu = r. (22 až 25)	26	1364	1444	1418	1428	1357	1578	0	1504	1497	1502
Drevovina (brúsne drevo)	27	0	0	1530	1530	0	0	0	0	0	0	
Banské výrezy	28	1040	1305	1595	1325	1350	0	0	1350	0	0	
Žrdovina	29	965	719	1021	770	0	0	0	0	872	0	
Vlákninové drevo	SM, JD	30	900	913	902	910	0	1061	0	1061	1062	1078
	BO	31	771	938	874	862	0	0	0	0	994	0
	SC	32	893	905	907	903	0	1058	0	1058	945	0
	Ostatné ihličnaté	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu = r. (30 až 33)	34	809	918	900	898	0	1061	0	1061	1058	1078
Palivové drevo	35	560	527	432	519	0	0	0	0	459	0	
SUROVÉ DREVO SPOLU	36	1427	1746	1595	1679	2120	1505	3445	1672	1631	1099	
Drevo na energetické účely	37	374	346	291	354	0	0	0	0	294	0	
Drevo na pri	SM, JD	38	260	1104	335	1028	0	0	0	0	740	0
	BO	39	45	1303	0	396	0	0	0	0	591	0
	SC	40	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0
	Ostatné ihličnaté	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu = r. (38 až 41)	42	104	1106	335	1009	0	0	0	0	736	0
IHLIČNATÉ DREVO SPOLU r. (36+37+42)	43	1348	1720	1582	1648	2120	1505	3445	1672	1556	1099	

21. modul Listnaté sortimenty

Surové listnaté kmene	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1324	14201	
Výrezy kvalitatívnej triedy I.	DB	2	14602	12190	11164	12650	11372	11767	12159	11749	11353	10852
	BK	3	9266	9355	8634	9158	9317	8950	9799	9390	11824	2745
	JS	4	0	4880	0	4880	0	5769	0	5769	8595	0
	JH	5	18734	18020	14894	16173	9751	12122	19431	14853	0	0
	TD, OS, VR	6	13500	0	0	13500	0	0	0	0	0	0
	HB	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BR	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ostatné listnaté	9	0	9851	13270	11317	13192	7626	10731	9133	0	0
	Spolu = r. (2 až 9)	10	10580	10391	10794	10557	10539	9508	11505	10447	10635	10251
	Výrezy kvalitatívnej triedy II.	DB	11	7059	8263	7520	7623	9171	8261	8638	8664	6611
BK		12	5298	4929	5149	5152	4459	4868	5200	4834	5206	4145
JS		13	6114	4563	5178	5087	5919	6199	7356	6320	6507	0
JH		14	7084	8936	10449	8632	7846	7911	7344	7846	8559	0
TD, OS, VR		15	2319	0	0	2319	0	0	0	0	0	0
HB		16	2750	0	0	2750	0	2536	0	2536	0	2197
BR		17	0	0	0	0	0	2915	0	2915	0	0
Ostatné listnaté		18	3568	3803	6164	3741	4574	4440	5850	4578	3080	3056
Spolu = r. (11 až 18)		19	4407	6360	5608	5158	5574	6896	5575	5989	5928	5195



SPRAVODAJKA

Národného lesníckeho centra

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií – Infor

Sortiment	Tuzemsko							Vývoz				Tuzemsko	Vývoz
	Oblasť			Slovensko				Slovensko				Neštátne subjekty	
	Západné Slovensko	Stredné Slovensko	Východné Slovensko	Západné Slovensko	Stredné Slovensko	Východné Slovensko	Slovensko	Západné Slovensko	Stredné Slovensko	Východné Slovensko	Slovensko		
Priemerná cena v Sk/m ³													
SORTIMENTY SUROVÉHO DREVA	Výrezy kvalitatívnej triedy III A.	CER	20	1545	1510	0	1518	0	0	0	0	1637	0
		DB	21	2978	3527	3875	3474	9151	5670	0	8100	3726	5415
		BK	22	2281	2276	2236	2259	2888	3267	2709	2936	2211	2525
		JS	23	2974	3161	2993	3076	3749	4002	6547	3904	2903	0
		JH	24	3770	3553	3192	3460	7344	4956	6486	5865	3057	0
		TD, OS, VR	25	1710	1461	1442	1662	0	1462	0	1462	0	0
		HB	26	1615	1499	1549	1523	1597	1616	0	1608	1433	1518
		BR	27	1755	749	1525	1513	0	0	1	1	0	0
		Ostatné listnaté	28	2078	2430	3329	2335	5777	2645	0	5025	1565	0
		Spolu = r. (20 až 28)	29	2143	2413	2320	2295	3218	3335	2743	3176	2459	2647
	Výrezy kvalitatívnej triedy III B.	CER	30	1499	1500	0	1500	0	0	0	1349	0	
		DB	31	2028	2256	2509	2193	3358	3025	0	3038	2707	0
		BK	32	1640	1651	1631	1640	2253	1890	2026	2198	1565	1994
		JS	33	2157	2169	2155	2163	2061	2897	0	2115	2179	0
		JH	34	2929	2349	2617	2481	2687	2596	0	2679	2635	0
		TD, OS, VR	35	1470	1285	1274	1438	0	1307	0	1307	0	0
		HB	36	1535	1501	1490	1503	1522	0	0	1522	1436	1394
		BR	37	1809	1337	1495	1443	0	0	1600	1600	0	0
		Ostatné listnaté	38	1718	1647	2618	1804	2477	0	0	2477	1664	0
		Spolu = r. (30 až 38)	39	1679	1719	1694	1698	2252	1886	2016	2184	1708	1980
	Výrezy kvalitatívnej triedy III C.	CER	40	1468	1451	0	1464	0	0	0	1853	0	
		DB	41	1689	1572	1648	1636	1840	1543	0	1550	1650	0
		BK	42	1534	1453	1516	1501	1558	1505	0	1539	1481	1566
		JS	43	1610	1486	1531	1528	1525	1327	0	1429	1702	0
		JH	44	1625	1651	1542	1605	1587	0	0	1587	1649	0
		TD, OS, VR	45	1273	1118	1151	1247	0	1193	0	1193	0	0
		HB	46	1477	1284	1469	1401	1292	0	0	1292	1209	0
		BR	47	1306	0	1250	1282	0	0	0	0	0	0
Ostatné listnaté		48	1496	1392	1093	1413	0	0	0	0	1169	0	
Spolu = r. (40 až 48)		49	1536	1468	1520	1509	1558	1419	0	1483	1539	1566	
Banské výrezy	50	1757	0	0	1757	0	0	0	0	0	0		
Žrdovina	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vlákninové drevo netriedené listnaté	CER	52	1200	1201	0	1200	0	0	0	1274	0		
	DB	53	1204	1228	1213	1212	0	1350	0	1350	1269	0	
	BK	54	1203	1235	1200	1214	0	0	0	0	1243	1787	
	JS	55	1205	1204	1199	1204	0	1400	0	1400	1248	0	
	JH	56	1201	1201	1222	1205	0	0	0	0	1241	0	
	TD, OS, VR	57	1043	960	1034	1032	0	1200	0	1200	1035	0	
	HB	58	1062	1277	1253	1207	0	0	0	0	1281	0	
	BR	59	1292	1307	1356	1335	0	0	0	0	1324	0	
	Ostatné listnaté	60	1124	4219	1052	2514	0	1100	0	1100	929	0	
	Spolu = r. (52 až 60)	61	1169	1447	1203	1280	0	1315	0	1315	1245	1787	
Palivové drevo	62	921	846	998	898	0	0	0	0	740	1197		
SUROVÉ DREVO SPOLU	63	1479	1636	1543	1553	3087	4186	4908	3625	1477	2969		
Drevo na energetické účely	64	632	599	496	603	0	0	0	0	282	0		
Drevo na pni	CER	65	0	850	0	850	0	0	0	171	0		
	DB	66	0	0	0	0	0	0	0	270	0		
	BK	67	0	1210	0	1210	0	0	0	235	0		
	JS	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	JH	69	0	1210	0	1210	0	0	0	0	0		
	TD, OS, VR	70	0	0	0	0	0	0	0	0	592	0	
	HB	71	0	0	0	0	0	0	0	0	202	0	
	BR	72	0	79	0	79	0	0	0	0	568	0	
	Ostatné listnaté	73	0	0	0	0	0	0	0	0	335	0	
	Spolu = r. (65 až 73)	74	0	1057	0	1057	0	0	0	0	278	0	
LISTNATÉ DREVO SPOLU r. (63+64+74)	75	1449	1603	1532	1528	3087	4186	4908	3625	1397	2969		

22. modul Rezivo

Rezivo ihličnaté	1	0	0	4244	4244	0	0	0	0	4642	4346
Rezivo listnaté	2	0	0	4871	4871	0	0	12471	12471	0	0

23. modul Lesná energetická štiepka

Lesná energetická štiepka	1	0	358	547	377	0	0	0	0	0	0
---------------------------	---	---	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---

Legenda:

Západné Slovensko: Lesy SR, š.p. Odštepné závody - Levice, Palárikovo, Považská Bystrica, Prievidza, Smolenice, Šaštín Stráže, Topoľčianky, Trenčín.

Stredné Slovensko: Lesy SR, š.p. Odštepné závody - Beňuš, Čierny Balog, Krásno n. Kysucou, Kriváň, Krupina, Liptovský Hrádok, Námestovo, Revúca, Rimavská Sobota, Slovenská Lúпча, Žarnovica, Žilina. SLŠ Banská Štiavnica, ŠLP TU Zvolen, VLM Pilešovce, š.p.

Východné Slovensko: Lesy SR, š.p. Odštepné závody - Bardejov, Košice, Prešov, Rožňava, Sobrance, Vranov.

LPM Ulič, š.p., SLŠ Prešov - Cemjata, ŠL TANAP, T. Lomnica, š.p.



VÝVOJ CIEN A SITUÁCIA NA TRHU S DREVOM ZA 2. ŠTVRŤROK 2007 V ZAHRANIČÍ

RAKÚSKO

Odhadované množstvá škôd spôsobené orkánom Kyrill sa v Európe od januára postupne vzrástli na 52 mil. plm.

Odhad škôd vzrástol predovšetkým v Nemecku (na 34 mil. plm; +20 %) a Rakúsku (na 5,6 mil. plm; +80 %) a je predpoklad že škody sa budú ďalej zvyšovať. Dôvodom zlého odhadu boli problémy s obchodom kalamitného dreva a dopravcami.

Predpokladá sa, že okrem oblastí najviac postihnutých kalamitou budú do konca 3. štvrťroka ukončené všetky práce s odstraňovaním kalamitného dreva.

Priemerné ceny guľatiny klesli od januára do mája aj v Rakúsku. Priemerná cena za ktorú nakupovali veľké rakúske podniky bola 75 €/plm (za veľké množstvá franko cesta), čo je pokles o 7,85 €/plm. Podľa drevárskych špecialistov sú ceny stále vysoké. Drevárske podniky očakávajú konštantné ceny za guľatinu až do augusta, v 3. štvrťroku predpokladajú ďalšie znižovanie cien.

V porovnaní s marcom 2007 klesla cenová hladina v apríli v Steiermarku za smrekovú a jedľovú guľatinu o 4 €/plm. Rozdiel priemerných cien medzi regiónmi bol v rozpätí 74 a 86 €/plm. Ceny borovice zaznamenali zníženie o 1 €/plm na 52 až 57 €/plm (AB, 2b+). Nezmenili sa ceny sortimentov smrekovca, brúsneho dreva a vlákny.

Ďalší pokles priemerných cien bol zaznamenaný v Steiermarku aj v máji. Priemerné ceny za smrekovú a jedľovú guľatinu sa znížili o viac ako 1-3 €/plm. Priemerné ceny sa pohybovali od 71 do 85 €/plm. Ustálenú hladinu si naďalej udržali priemerné ceny borovice (52 až 57 €/plm, kvality AB, 2b+) a smrekovca (85 až 106 €/plm pre kvalitu B 2b+).

Štiepky smreka a jedle bez kôry zaznamenali zvýšenie z 11 na 13,5 €/srm, čo bolo menej o 0,50 €/srm pod ich cenové maximum.

Podľa hospodárskej komory Korutánska priemerné ceny za guľatinu smrekovca, borovice a buka zostali v máji 2007 stabilné, priemerné ceny za smrek a jedľu sa v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížili o 7 %. Ceny za smrekovú a jedľovú guľatinu v máji zaznamenali rozpätie od 76,5 do 81 €/plm.

Štiepky (smrek, jedľa RO) sa predávali v rozpätí medzi 9,5 a 12 €/srm. Oproti marcu zaznamenali ich ceny pokles o 20 %.

Mierne znižovanie cien za smrekovú a jedľovú guľatinu zaznamenala hospodárska komora Korutánska aj v júni. Oproti máju sa ceny znížili o 0,5 €/plm. Cenové rozpätie bolo v júni vo všetkých regiónoch Koru-

tánska medzi 76 a 81 €/plm. Stabilné zostali priemerné ceny guľatiny borovice a smrekovca. Priemerná cena za štiepky v piliarskych závodoch sa pohybovala medzi 9 a 12 €/srm, čo je o 0,5 €/srm menej ako v máji. Podľa hospodárskej komory Korutánska cena za piliny bola od 6 až 9 €/srm.

Od roku 2005 v Tirolsku index priemerných cien za guľatinu postupne rástol. Po prvý krát sa znížil až v 2. štvrťroku 2007. Pokles medzi 1. a 2. štvrťrokom bol 12,8 %. Podľa krajinského riaditeľstva lesov Tirolska sa priemerné ceny za guľatinu v 1. štvrťroku 2007 pohybovali okolo 88,51 €/plm a v 2. štvrťroku klesli na 77,17 €/plm.

Základom pre výpočet indexu boli priemerné ceny smrekových štandardných sortimentov (kvalita B, hrúbkovej triedy 2a-2b).

NEMECKO

Veterná kalamita v januári vo veľkej miere zasiahla aj štátne lesy v Bavorsku. Vysoký objem ťažby sa prejavil na cenách guľatiny smreka a jedle. Na situáciu neboli pripravené všetky veľké súkromné podniky. V júni bola zrážka na kôrovcové drevo až 25 %. Cenová hladina smreka, kvality BC 2+ sa pohybovala od 60 do 80 €/m³.

Ceny za smrek a jedľu v južnom Nemecku sú oproti maximu zo začiatku roka takmer polovičné. Ceny za poškodené drevo z lesných podnikov klesli v zmluvách od začiatku roka pod hranicu 60 €/plm, priemerné ceny za kôrovcové drevo sa znížili až pod úroveň 40 €/plm.

ČESKO

Ťažba kalamitného dreva v Lesoch Českej republiky (ďalej LČR) stále intenzívne pokračuje. Do polovice júna vyťažili LČR viac než 3,74 mil. m³ poškodeného dreva. To je asi 73 % objemu kalamitného dreva z polovice januára.

Odhad kalamity sa po lokálnych veterných kalamitách z mája pohybuje vo výške 5,46 mil. m³. Podľa generálneho riaditeľa L ČR, Ing. Jiřího Holického ťažba kalamity prebieha na celom území v správe Lesov Českej republiky.

Okrem priebežného spracovania kalamity sa priebežne realizujú aj ďalšie ochranné opatrenia. Do konca mája bolo asanované 66,5 tis. m³ kôrovcového dreva.

Koordinácia spracovania prebieha tak, aby v postihnutých oblastiach nedošlo ku vzniku následnej kôrovcevej kalamity. Rýchla ťažba je totiž nutná hlavne preto, aby sa predišlo riziku rozšírenia kôrovca. LČR evidujú celkom po víchrici Kyrill cca 5,1 mil. m³ poškodeného dreva. To sú približne dve tretiny tohtoročnej plánovanej ťažby a jedná sa teda o najväčšiu kalamitu v histórii podniku Lesy ČR. Úplná likvidácia kalamity vrátane následných prác bude trvať až do konca tohto roka.

Kalamitné vyťažené drevo, ktoré sa nepodariť ihneď predať, sa musí skladovať. Dlhodobé skladovanie surového dreva však prináša obrovské škody. Drevo hnije, alebo ho poškodia hmyzí škodcovia. Riešením súčasného stavu by mohla byť technológia tzv. mokrých skladov. Lesnícko-drevársky holding CE WOOD chce postaviť desať mokrých skladov s vodnou ochranou a pomôcť tak LČR minimalizovať škody. Celkové plánované náklady sa pohybujú okolo pol miliardy korún.

Mokré sklady udržiavajú vďaka svojej technológii skladované drevo v mokrom prostredí a to sa potom neznehodnotí, ani ho nenapadne hmyz. Všetka uskladnená drevná hmota je chránená tzv. vodnou ochranou (kropením dreva). Kapacity vzniknutých mokrých skladov umožnia uskladniť až 170 tis. m³. Dodávateľmi takto uskladneného dreva budú okrem LČR i Vojenské lesy, KRNP, ale aj mnoho súkromných majiteľov lesov postihnutých kalamitou.

Predpokladaná doba skladovania bude päť až sedem mesiacov. Podľa zahraničných skúseností je možné bez problémov skladovanie predĺžiť i na niekoľko rokov bez významnej straty kvality. Cieľom tohto opatrenia je vytvoriť zásoby drevnej hmoty počas obdobia očakávaného nedostatku dreva, ale i umožniť plynulé dodávky kalamitného dreva a zabrániť tak jeho znehodnotenia dlhodobým skladovaním bez ochrany.

Chceme pomôcť LČR vyriešiť problém dlhodobého skladovania neplánovane vyťaženého dreva. Dodatočné náklady prinášajú i fakt, že v uskladnenom dreve sú uložené peniaze. Súčasne sa budú eliminovať riziká z premnoženia hmyzích škodcov, či krádeží dreva, vysvetľuje Ivan Doubrava, predseda predstavenstva CE WOOD.

V Česku sa vlani vyťažilo 17,68 mil. m³ dreva, čo bolo najviac od roku 1946. Medziročne stúpila ťažba o 14 %. Ako vyplýva z údajov, ktoré poskytol Český štatistický úrad, v posledných rokoch sa pohybovala ťažba okolo 14,4 až 15,5 mil. m³. Podľa ministerstva pôdohospodárstva bola rekordná ťažba výsledkom vysokého dopytu po surovom dreve. Ani tak ale ne-

dosiahla celkový ročný prírastok dreva, ktorého zásoby v českých lesoch trvale rastú.

Na vlnajšom vzostupe ťažby mal veľký podiel štátny podnik LČR, ktorý spravuje zhruba polovicu lesných porastov v ČR. Vyťažil zhruba 9,7 mil. m³ dreva oproti bežným 7,5 až 8 miliónom m³. Podnik už na konci minulého roka vyťažil časť tohtoročného objemu a to kvôli problémom s tendrami a uzatváraním zmlúv na práce pre vlnajší rok. Vplyv mala podľa firmy tiež vetrová kalamita zo začiatku roka 2006, kedy bolo treba hlavne v južných Čechách spracovať značné objemy kalamity.

Štatistické údaje potvrdzujú, že náhodná ťažba, ktorá zahŕňa okrem iného práve kalamitu, sa vlani v Česku temer zdvojnásobila, čím stúpila na 8 mil. m³.

V minulom roku na zásobách celkovo prírastlo 20,6 mil. m³, pričom prírastok sa od roku 1990 zvyšuje. Vtedy bol asi 17 mil. m³. Celková zásoba dreva v Česku tak vlani podľa Ministerstva pôdohospodárstva dosiahla 668 mil. m³, čo je viac ako dvojnásobok oproti roku 1930.

Podľa niektorých odborníkov dopyt po dreve stále rastie. Česko má v tomto smere relatívne dobrú pozíciu, pretože jeho zásoby dreva na obyvateľa patria k najväčším v Európe. Experti ale upozorňujú, že je žiadúce čo najviac dreva udržať pre spracovanie v ČR a vyvážať až výrobky s pridanou hodnotou.

V roku 2006 sa z Česka vyviezlo zhruba 3,8 mil. m³ surového dreva v hodnote za 5,92 miliardy korún. Dovoz tvoril 1,37 mil. m³ za 1,76 miliardy korún. Medziročne sa zahraničný obchod zvýšil o 80 % na 4,17 miliardy korún. Pri poslednom rekordnom objeme ťažby 15,6 mil. m³ v roku 2004 bol vývoz 3,85 mil. m³ a dovoz 866 tis. m³.





SPRAVODAJCA

Národného lesníckeho centra

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií – Infor-

V priložených tabuľkách uvádzame vývoj priemerných cien vybraných sortimentov surového dreva
V Rakúsku a Českej republike (€/m³) v roku 2007

RAKÚSKO

Ceny dreva (€/plm)	december	január	február	marec	apríl	máj	jún
	2006	2007					
Burgundsko, FMO							
Smrek/jedľa AB, 1b	60,0 - 67,0		65,0 - 68,0	63,0 - 66,0	63,0 - 66,0	63,0 - 66,0	63,0 - 66,0
Smrek/jedľa AB/C, 2b	78,0 - 84,0		84,0 - 89,0	82,0 - 85,0	82,0 - 85,0	82,0 - 85,0	76,0 - 85,0
Buk, A, FMO					110,0 - 125,0	110,0 - 125,0	110,0 - 125,0
Buk, B, FMO					80,0 - 85,0	80,0 - 85,0	80,0 - 85,0
Dub, A, FMO					215,0 - 230,0	215,0 - 230,0	215,0 - 230,0
Dub, B, FMO					125,0 - 135,0	125,0 - 135,0	125,0 - 135,0
listnaté palivo RMM					45,0 - 50,0	45,0 - 50,0	45,0 - 50,0
ihličnaté palivo RMM					25,0 - 35,0	25,0 - 35,0	25,0 - 35,0
štiepky AMM					70,0 - 76,0	70,0 - 76,0	72,0 - 78,0
Korutánsko, smrek/jedľa AB, 2a+, FMO							
Horné Korutánsko	81,5 - 86,5		85,5 - 91,0	84,0 - 89,0	82,5 - 87,0	80,5 - 84,0	76,5 - 81,0
Stredné Korutánsko	81,5 - 86,5		85,5 - 91,0	84,0 - 89,0	82,5 - 87,0	80,5 - 84,0	76,5 - 81,0
Dolné Korutánsko	81,5 - 86,5		85,5 - 91,0	84,0 - 89,0	81,5 - 86,5	79,5 - 83,5	76,5 - 81,0
Dolné Rakúsko, FMO							
Smrek/jedľa AB/C, 2b, dlhé drevo	85,0 - 88,0		85,0 - 87,0	85,0 - 87,0	78,0 - 80,0	76,0 - 78,0	76,0 - 78,0
Smrek/jedľa AB/C, 3a, dlhé drevo	87,0 - 90,0		86,0 - 88,0	86,0 - 88,0	80,0 - 82,0	78,0 - 80,0	78,0 - 80,0
Smrek/jedľa AB, 1b, kmeňové výrezy	62,0 - 67,0		62,0 - 67,0	62,0 - 67,0	60,0 - 62,0	56,0 - 58,0	56,0 - 58,0
Smrek/jedľa AB, 2a, kmeňové výrezy	80,0 - 85,0		84,0 - 87,0	80,0 - 84,0	73,0 - 75,0	71,0 - 73,0	70,0 - 72,0
Smrek/jedľa AB, 2b, kmeňové výrezy	81,0 - 86,0		83,0 - 85,0	80,0 - 84,0	74,0 - 76,0	72,0 - 74,0	71,0 - 73,0
Smrek/jedľa AB, 3a, kmeňové výrezy	82,0 - 87,0		84,0 - 86,0	80,0 - 84,0	75,0 - 77,0	73,0 - 75,0	72,0 - 74,0
Zrážka na kvalitu C							
Buk, AfB, 3a+	80,0 - 170,0		80,0 - 170,0	80,0 - 170,0	-	-	-
Buk, C, 3a+	45,0 - 55,0		45,0 - 55,0	45,0 - 55,0	-	-	-
Dub, AfB, 3a+	135,0 - 260,0		135,0 - 260,0	135,0 - 260,0	-	-	-
Dub, C, 3a+	75,0 - 130,0		75,0 - 130,0	75,0 - 130,0	-	-	-
listnaté palivo RMM					48,0 - 50,0	48,0 - 50,0	48,0 - 50,0
ihličnaté palivo RMM					32,0 - 35,0	32,0 - 35,0	32,0 - 35,0
štiepky AMM					75,0 - 80,0	75,0 - 80,0	75,0 - 80,0
Buk, vlákna, AMM	46,0 - 50,0		50,0 - 54,0	54,0 - 58,0	54,0 - 58,0	54,0 - 58,0	54,0 - 58,0
Horné Rakúsko, čerstvé drevo, FMO							
Smrek/jedľa AB/C, 1b	68,0 - 76,0		67,0 - 74,0	67,0 - 74,0	65,0 - 72,0	57,0 - 67,0	57,0 - 67,0
Smrek/jedľa AB/C, 2a	80,0 - 88,0		80,0 - 86,0	80,0 - 86,0	77,0 - 85,0	67,0 - 78,0	65,0 - 78,0
Smrek/jedľa AB/C, 2b	80,0 - 88,0		80,0 - 86,0	80,0 - 86,0	77,0 - 85,0	-	-
Smrek/jedľa AB/C, 3a+	80,0 - 88,0		80,0 - 86,0	80,0 - 86,0	77,0 - 85,0	-	-
buk, vlákna, AMM	48,3 - 49,7		52,0 - 56,0	52,0 - 56,0	52,0 - 56,0	52,0 - 56,0	52,0 - 56,0
listnaté palivo RMM					50,0 - 55,0	50,0 - 55,0	50,0 - 55,0
ihličnaté palivo RMM					33,0 - 38,0	33,0 - 38,0	33,0 - 38,0
štiepky AMM					73,0 - 78,0	73,0 - 78,0	73,0 - 78,0
Steiersko, smrek/jedľa AB/C, 2b, FMO alebo FOO							
tenké výrezy	61,0 - 65,0		64,0 - 67,0	64,0 - 67,0	63,0 - 66,0	61,0 - 64,0	60,0 - 64,0
Oststeiermark	76,0 - 85,0		80,0 - 88,0	80,0 - 90,0	78,0 - 87,0	75,0 - 85,0	73,0 - 84,0
Weststeiermark	77,0 - 85,0		80,0 - 89,0	80,0 - 91,0	78,0 - 88,0	78,0 - 85,0	77,0 - 84,0
Vorarlberg, FMO							
Smrek, tenké výrezy, B/C, 2a+	80,0 - 82,0		85,0 - 87,0	81,0 - 85,0	76,0 - 78,0	76,0 - 78,0	68,0 - 70,0
Smrek, dlhé drevo, B, 2b+	85,0 - 90,0		85,0 - 90,0	82,0 - 87,0	82,0 - 85,0	80,0 - 83,0	78,0 - 80,0
Jedľa, kmeňové výrezy, B, 3a+	66,0 - 70,0		68,0 - 72,0	68,0 - 72,0	64,0 - 68,0	63,0 - 67,0	62,0 - 65,0
Smrek, kmeňové výrezy, B, 3a+	80,0 - 85,0		81,0 - 86,0	80,0 - 85,0	80,0 - 82,0	75,0 - 80,0	73,0 - 76,0

Vysvetlivky:

Ceny sú bez DPH, franko lesná cesta

FMO = plm s kôrou, merané bez kôry
FOO = plm bez kôry, merané bez kôry
RMM = plm s kôrou, merané s kôrou

RMO = plm s kôrou, merané bez kôry
ROO = plm bez kôry, merané bez kôry
AMM - atro tona s kôrou, merané s kôrou

Srm - sypaný plm

Pramen: Holzkurier 2005

Priemerné ceny surového dreva pre tuzemsko podľa krajov v 2. štvrtroku 2007 (Kč/m³)

Názov	ČR celkom 2. štvrtrok 2007	Kraje															
		Stredočeský	Juhočeský	Píseňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královo- hradecký	Pardubický	Vysočina	Juhomoravský	Olomoucký	Zlínsky	Moravsko- sliezske	Priemer od začiatku roka		
Ihličnaté sortimenty	Výrezy I. triedy akosti	smrek	4242	-	-	-	-	-	-	-	-	4425	-	-	-	4227	
		borovica	3353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3539	
		smrekovec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Výrezy II. triedy akosti	smrek	3171	2899	3338	-	-	-	-	3404	-	3400	-	2814	3224		
		borovica	2680	2507	2738	-	-	-	-	2662	-	-	-	-	2733		
		smrekovec	3612	3365	-	-	-	-	-	3883	-	-	-	-	3630		
	Výrezy III. A/B triedy akosti	smrek	1835	1766	1711	1762	-	1726	-	1778	1995	1906	1875	1916	1829	1889	1974
		borovica	1515	1411	1345	1425	-	1652	-	1463	1776	1587	1598	1643	-	1339	1544
		smrekovec	1952	1891	1941	-	-	2043	-	-	-	1772	2120	2041	-	1863	2036
	Výrezy III. C triedy akosti	smrek	1491	1436	1384	1448	-	1373	-	1474	1622	1481	1520	1584	1500	1572	1612
	borovica	1233	1184	1132	1239	-	1250	-	1280	1252	1208	1307	1325	-	1127	1256	
	smrekovec	1437	1324	-	-	-	1238	-	-	-	1443	1474	1500	-	1531	1534	
Výrezy III. D triedy akosti	smrek	1062	1042	980	1153	-	971	-	1137	1103	1101	1032	1058	1015	1067	1153	
	borovica	1010	982	893	1080	-	1017	-	992	-	1031	1025	1026	-	990	1037	
	smrekovec	1177	1221	-	1100	-	-	-	-	-	1050	1264	1146	-	1397	1214	
Drvo IV. tr. akosti - drevo pre výrobu drevoviny		984	1042	1017	853	-	1023	-	-	-	983	-	-	-	867	1052	
Drvo V. tr. akosti - drevo pre výrobu buničiny	smrek	744	790	691	767	-	743	-	719	755	756	770	723	694	766	775	
	borovica	758	803	753	750	-	710	-	695	-	767	770	-	-	996	788	
Drvo VI. triedy akosti - palivové drevo		422	492	458	417	-	442	-	500	-	400	463	345	-	394	444	
Listnaté sortimenty	Výrezy I. triedy akosti	dub	12340	-	-	-	-	-	-	-	12000	-	-	-	-	12340	
		buk	4850	-	-	-	-	-	-	-	5000	-	-	-	-	4850	
	Výrezy II. triedy akosti	dub	6003	-	-	-	-	-	-	-	6000	-	-	-	-	5803	
		buk	3101	-	-	-	-	-	-	-	3000	-	-	-	-	3076	
		breza	2500	-	-	-	-	-	-	-	2500	-	-	-	-	2500	
	Výrezy III. A/B triedy akosti	dub	2873	2877	1881	-	-	-	-	-	2800	2893	-	-	-	2854	
		buk	1851	1867	1767	-	-	2213	-	-	1694	-	1933	-	-	1830	
		breza	1218	-	-	-	-	-	-	-	1350	-	-	-	-	1150	
	Výrezy III. C triedy akosti	dub	2035	1993	-	-	-	2071	-	-	1775	2125	2267	-	-	2001	
		buk	1386	1490	1300	-	-	1427	-	-	1300	1351	1424	-	-	1402	
		breza	1094	-	-	-	-	-	-	-	1150	-	-	-	-	1050	
	Výrezy III. D triedy akosti	dub	1374	1385	-	-	-	1247	-	-	1400	1517	1473	-	-	1428	
		buk	1073	-	1050	-	-	1088	-	-	1000	1141	1106	-	-	1038	
		breza	861	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	-	861	
Drvo V. tr. akosti - drevo pre výrobu buničiny	dub	830	-	-	-	-	763	-	-	800	935	-	-	-	811		
	buk	942	1054	880	-	-	850	-	-	775	1079	897	-	996	955		
Drvo VI. triedy akosti - palivové drevo		634	658	706	670	-	646	-	583	603	584	592	-	656	639		

ČESKO

Národné lesnícke centrum - Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen - Odbor lesníckych informácií - Infor-



SPRAVODAJCA
Národného lesníckeho centra

--- vykázané ceny od menej ako troch respondentov

Použitá literatúra: Timber-online.net
ČTK
Český statistický úrad