



# ***INFORMAČNÝ LIST***





## VÝVOJ PRIEMERNÝCH CIEN SORTIMENTOV A DODÁVOK SUROVÉHO DREVA ZA 3. ŠTVRŤROK 2005

ING. MÁRIA BREZINOVÁ

K 30. 9. 2005 dodali štátne organizácie lesného hospodárstva 4 892 054 m<sup>3</sup> surového dreva. Z toho v 3. štvrťroku poskytli pre vlastnú spotrebu, na tuzemský a zahraničný trh spolu 1 765 411 m<sup>3</sup> surového dreva (1 280 917 m<sup>3</sup> ihličnatého a 484 494 m<sup>3</sup> listnatého dreva). Na domácom trhu sa predalo 62 % ihličnatého a 26 % listnatého dreva. Vyviezlo sa 8 % ihličnatého a 2 % listnatého dreva. Vlastná spotreba tvorila 1 % ihličnatého a 1 % listnatého dreva.

V **tabuľke č. 1** je uvedený prehľad o priemerných cenách a percentuálnom zastúpení jednotlivých sortimentov surového dreva za 3. štvrťrok 2005 v štátnych lesoch a vo vybraných subjektoch neštátnych lesov. V porovnaní s 3. štvrťrokom 2004 vzrástli dodávky surového ihličnatého dreva v štátnych lesoch o 97 %, dodávky listnatého dreva klesli v štátnych lesoch o 6 %. Vo vybraných subjektoch neštátnych lesov dodávky ihličnatého dreva medziročne stúpili o 51 %, dodávky listnatého dreva klesli o 8 %. Vplyvom kalamity z novembra 2004 sa zmenil aj podiel jednotlivých sortimentov surového ihličnatého dreva. Stúplo množstvo predaných ihličnatých surových kmeňov v štátnych lesoch (20,05 %), ako i vo vybraných subjektoch neštátnych lesov (15,13 %). V porovnaní s predchádzajúcim obdobím sa v neštátnych subjektoch celkove zvýšil aj podiel dodávok listnatého dreva na pni (11,66 %). Najviac obchodovaným sortimentom v štátnych lesoch boli v 3. štvrťroku 2005 ihličnaté výrezy III. B triedy akosti (22,27 %), ihličnaté vlákňinové drevo (22,35 %) a listnaté vlákňinové drevo (63,84 %). Neštátne subjekty predávali najviac ihličnatú (23,65 %) a listnatú vlákňinu (53,30 %).

Na dodávkach ihličnatého dreva na vývoz majú v štátnych lesoch najvyššie zastúpenie výrezy III. B triedy akosti (19 %), ihličnaté vlákňinové drevo (17 %) a surové ihličnaté kmene (36 %). Na dodávkach listnatého dreva na vývoz sa vlákňinové drevo podieľa 50 %. Z dodávok neštátnych lesov ihličnatého a listnatého dreva na vývoz tvorilo ihličnaté vlákňinové drevo 52 % a listnaté vlákňinové drevo 53 %.

V porovnaní s 3. štvrťrokom 2004 boli priemerné tuzemské ceny ihličnatého dreva v štátnych i

neštátnych lesoch nižšie o 17 %. Priemerné ceny ihličnatých výrezov III. B triedy akosti boli vyššie o 7 %, ihličnaté vlákňinové drevo štátne lesy na domácom trhu predávali v porovnaní s 3. štvrťrokom 2004 lacnejšie o 5 %. Pokles priemerných cien sme zaznamenali najmä u surových ihličnatých kmeňov (- 46 %). Priemerné tuzemské ceny listnatého dreva si udržali v štátnych lesoch v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka ustálenú hladinu. Listnaté vlákňinové drevo predávali štátne lesy v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka drahšie o 6 %.

Vybrané subjekty neštátnych lesov v porovnaní s 3. štvrťrokom 2004 predávali listnaté surové drevo na domácom trhu drahšie o 5 %. Priemerné ceny listnatého vlákňinového dreva stúpili o 12 %.

Medziročný pokles o 9 % zaznamenali v štátnych lesoch priemerné vývozné ceny ihličnatého dreva. Listnaté drevo sa predávalo na zahraničných trhoch drahšie o 4 %.

Pri porovnaní tuzemských a vývozných priemerných cien ihličnatého surového dreva za 3. štvrťrok 2005 v štátnych lesoch môžeme konštatovať, že priemerné vývozné ceny sú vyrovnané. Len ihličnaté vlákňinové drevo sa predávalo na zahraničných trhoch drahšie o 22 % než v tuzemsku. Priemerné vývozné ceny listnatých výrezov III. B a III. C triedy akosti boli v 3. štvrťroku 2004 v porovnaní s priemernými tuzemskými cenami vyššie o 10 a 9 %. Listnaté vlákňinové drevo predávali štátne lesy na zahraničných trhoch o drahšie 15 %.

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 vo vybraných subjektoch neštátnych lesov. Pri porovnávaní priemerných cien sortimentov surového dreva možno konštatovať, že priemerné ceny jednotlivých ihličnatých a listnatých sortimentov surového dreva v oblastiach Slovenska kolíšu podľa miestnych podmienok.

Vývoj dodávok surového dreva a jeho priemerných cien je odrazom kalamity z roku 2004. Pri vysokých dodávkach kalamitného dreva priemerné tuzemské a vývozné ceny ihličnatého



dreva boli v porovnaní s 1. štvrťrokom 2005 tak v štátnych ako i neštátnych lesoch nižšie.

Prehľad priemernej ceny a percentuálneho zastúpenia sortimentov surového dreva za 3. štvrťrok 2005

Tab. č. 1

Sortiment	Štátne organizácie			Neštátne subjekty			Štátne organizácie			Neštátne subjekty		
	Tuzemsko	Vývoz	Index vývoz tuzemsko	Tuzemsko	Vývoz	Index vývoz tuzemsko	Dodávky celkom	%	Dodávky celkom	%	Dodávky celkom	%
	Priemerná cena v Sk	Priemerná cena v Sk		Priemerná cena v Sk	Priemerná cena v Sk		m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	
<b>Lištnaté drevo</b>												
Výrezy I. trieda akosti	3465	0	0,00	0	0	0,00	2	0,00	0	0,00	0	0,00
Výrezy II. trieda akosti	3149	0	0,00	2355	0	0,00	745	0,06	62	0,03	62	0,03
Výrezy III. A trieda akosti	2009	1839	0,92	1840	1422	0,77	158149	12,35	37509	18,49	37509	18,49
Výrezy III. B trieda akosti	1537	1479	0,96	1540	1930	1,25	285201	22,27	31688	15,62	31688	15,62
Výrezy III. C trieda akosti	1178	1226	1,04	1183	1165	0,98	156006	12,18	19213	9,47	19213	9,47
Stĺpy a stĺpové výrezy	1171	1219	1,04	1630	0	0,00	4836	0,38	204	0,10	204	0,10
Banské drevo	1162	0	0,00	1600	0	0,00	59	0,01	800	0,39	800	0,39
Žrde ihličnaté	715	987	1,38	761	0	0,00	20224	1,58	68	0,03	68	0,03
Vlákninové drevo	742	908	1,22	793	711	0,90	286305	22,35	47987	23,65	47987	23,65
Štiepky lesné	376	0	0,00	277	0	0,00	5314	0,42	315	0,16	315	0,16
Palivové drevo	377	242	0,64	465	0	0,00	29089	2,27	7135	3,52	7135	3,52
Ihličnaté drevo na pni	1007	1102	1,09	518	550	1,06	78157	6,10	30706	15,13	30706	15,13
Surové ihličnaté kmene	649	589	0,91	1144	1231	1,08	256830	20,05	27201	13,41	27201	13,41
Spolu ihličnaté	1126	1031	0,92	1123	1020	0,91	1280917	100,00	202888	100,00	202888	100,00
Výrezy I. trieda akosti	7927	9499	1,20	11207	0	0,00	241	0,05	45	0,09	45	0,09
Výrezy II. trieda akosti	4237	3279	0,77	4535	0	0,00	2344	0,48	531	1,06	531	1,06
Výrezy III. A trieda akosti	2009	2005	1,00	2130	2040	0,96	36631	7,56	4887	9,71	4887	9,71
Výrezy III. B trieda akosti	1591	1747	1,10	1602	1751	1,09	78494	16,20	5954	11,83	5954	11,83
Výrezy III. C trieda akosti	1244	1354	1,09	1442	0	0,00	28255	5,83	426	0,85	426	0,85
Banské drevo	1058	1211	1,14	1277	0	0,00	3568	0,74	21	0,04	21	0,04
Žrde listnaté	619	0	0,00	0	0	0,00	275	0,06	0	0,00	0	0,00
Vlákninové drevo	1003	1158	1,15	1021	1207	1,18	309299	63,84	26827	53,30	26827	53,30
Štiepky lesné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palivové drevo	696	0	0,00	684	0	0,00	22046	4,55	5286	10,50	5286	10,50
Listnaté drevo na pni	426	0	0,00	305	0	0,00	1087	0,22	5870	11,66	5870	11,66
Surové listnaté kmene	779	0	0,00	695	0	0,00	2254	0,47	489	0,97	489	0,97
Spolu listnaté	1172	1584	1,35	1128	1271	1,13	484494	100,00	50336	100,00	50336	100,00

Zdroj: Les D (MP SR) 2-04 Spracovali: Lesoprojekt Zvolen



**Priemerné ceny dodávok sortimentov surového dreva po oblastiach v sektore štátnych lesov a neštátnych lesov za 3. štvrt'rok 2005**

Tabuľka č.

Sortiment	Tuzemsko				Vývoz				Tuzemsko	Vývoz			
	Oblasť								Neštátne subjekty				
	Západné Slovensko	Stredné Slovensko	Východné Slovensko	Slovensko	Západné Slovensko	Stredné Slovensko	Východné Slovensko	Slovensko					
Priemerná cena v Sk/m <sup>3</sup>													
Ihličnaté drevo	Výrezy I. tr. akosti	SM, JD, DG	1	-	3465	-	3465	-	-	-	-	-	-
		BO, VJ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SMC	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SPOLU	4	-	3465	-	3465	-	-	-	-	-	-
	Výrezy II. tr. akosti	SM, JD, DG	5	3209	3156	3036	3148	-	-	-	-	2355	-
		BO, VJ	6	-	2306	2680	2638	-	-	-	-	-	-
		SMC	7	-	-	3428	3428	-	-	-	-	-	-
		SPOLU	8	3209	3154	3090	3149	-	-	-	-	2355	-
	Výrezy III. A tr. ak.	SM, JD, DG	9	1935	2052	1896	2015	1926	1901	1734	1869	1834	1782
		BO, VJ	10	1771	1874	1375	1664	1476	1772	1134	1288	1794	1400
		SMC	11	2328	2313	1793	2009	2672	2448	1911	2544	2126	2526
		SPOLU	12	1938	2051	1876	2009	1888	1904	1619	1839	1840	1422
	Výrezy III. B tr. ak.	SM, JD, DG	13	1537	1557	1544	1551	1399	1572	1561	1511	1539	2018
		BO, VJ	14	1302	1441	1118	1298	1243	1495	1116	1160	1571	-
		SMC	15	1503	1759	1416	1534	1765	1880	1562	1669	1610	1809
		SPOLU	16	1516	1553	1513	1537	1407	1574	1400	1479	1540	1930
	Výrezy III. C tr. ak.	SM, JD, DG	17	1157	1181	1185	1180	1144	1258	1327	1245	1186	1165
		BO, VJ	18	1124	1153	1114	1138	1105	1093	1070	1101	1114	-
		SMC	19	1169	1187	1153	1170	1122	1182	-	1139	1093	-
		SPOLU	20	1153	1180	1183	1178	1126	1256	1267	1226	1183	1165
Stĺpy a st. výrezy	21	-	1171	-	1171	1253	1217	-	1219	1630	-		
Banské drevo	22	1089	1122	1600	1162	-	-	-	-	1600	-		
Zrde ihlič.	23	721	707	833	715	951	1016	-	987	761	-		
Vláknin. drevo	SM, JD, DG	24	719	771	721	748	1016	1010	791	931	795	711	
	BO	25	647	782	688	706	-	945	752	852	713	-	
	SMC	26	698	711	674	689	977	-	731	764	633	-	
	SPOLU	27	696	771	717	742	1009	995	777	908	793	711	
Štiepky lesné	28	384	358	-	376	-	-	-	-	277	-		
Palivové drevo	29	363	392	301	377	-	242	-	242	465	-		
Drevo ihlič. na ihlič.	SM, JD, DG	30	213	544	1156	1022	-	-	1102	1102	517	550	
	BO	31	220	637	-	235	-	-	-	-	804	-	
	SMC	32	61	506	-	504	-	-	-	-	-	-	
	SPOLU	33	220	544	1156	1007	-	-	1102	1102	518	550	
Surové ihličnaté kmen	34	220	488	661	649	-	-	589	589	1144	1231		
IHLIČNATÉ SPOLU	35	1054	1281	966	1126	1320	1372	787	1031	1123	1020		
Listnaté drevo	Výrezy I. trieda akosti	DB	1	-	-	10813	10813	-	-	-	-	11897	-
		BK	2	-	7794	6898	6925	5965	10021	7191	9499	9309	-
		JS	3	5645	-	-	5645	-	-	-	-	-	-
		JV	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		TP, OS, VR	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		HB	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ostatné list.	7	-	-	6221	6221	-	-	-	-	-	-
		SPOLU	8	5645	7794	8162	7927	5965	10021	7191	9499	11207	-
	Výrezy II. trieda akosti	DB	9	5379	6002	6699	6164	3799	-	7153	6314	5788	-
		BK	10	3457	4916	4851	4330	2486	4770	4747	3364	4186	-
		JS	11	2544	5184	4145	2879	2302	-	-	2302	4509	-
		JV	12	-	-	6993	6993	3374	-	-	3374	-	-
		TP, OS, VR	13	2569	-	-	2569	2621	-	-	2621	-	-
		HB	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ostatné list.	15	3497	-	7062	4685	-	-	-	-	5002	-
		SPOLU	16	3247	5168	5176	4237	2533	4770	4851	3279	4535	-

2



# SPRAVODAJCA LESOPROJEKTU

Lesoprojekt Zvolen – odd. informačných systémov a trhového spravodajstva - INFORMAČNÝ LIST

Sortiment	Tuzemsko								Vývoz				Tuzemsko	Vývoz	
	Oblasť												Neštátne subjekty		
	Západné Slovensko	Stredné Slovensko	Východné Slovensko	Slovensko	Západné Slovensko	Stredné Slovensko	Východné Slovensko	Slovensko							
	Priemerná cena v Sk/m <sup>3</sup>														
Listnaté drevo	Výrezy III. A trieda akostí	CER	17	1084	1223	-	1212	-	-	-	-	-	-	-	-
		DB	18	3520	3223	3416	3369	3293	3200	3513	3318	3155	-		
		BK	19	1740	2046	2039	1995	2106	2318	2707	2184	1985	2040		
		JS	20	2379	2523	2577	2507	2122	2584	-	2243	2502	-		
		JV	21	3485	3158	2884	3013	3073	2539	-	2913	3000	-		
		TP, OS, VR	22	1463	1503	1350	1454	1616	-	-	1616	1203	-		
		HB	23	-	1250	1287	1278	1567	1761	-	1662	1417	-		
		Ostatné list.	24	1864	1901	2074	1940	-	2528	1585	2464	2196	-		
	SPOLU	25	1761	2130	2130	2009	1890	2404	2858	2005	2130	2040			
	Výrezy III. B trieda akostí	CER	26	1009	1169	-	1117	-	-	-	-	-	-		
		DB	27	2640	2585	2637	2617	2523	2513	2942	2608	2582	-		
		BK	28	1528	1560	1466	1505	1796	1767	1911	1793	1480	1751		
		JS	29	2016	2069	2093	2051	1999	2144	-	2074	1950	-		
		JV	30	2671	2810	2507	2665	2672	3808	-	2760	2541	-		
		TP, OS, VR	31	1270	1357	1156	1260	1345	-	-	1345	-	-		
		HB	32	1209	1205	1185	1200	1464	1738	-	1603	1215	-		
		Ostatné list.	33	1601	1719	1789	1655	-	2189	1587	2149	1485	-		
	SPOLU	34	1589	1688	1525	1591	1706	1858	2303	1747	1602	1751			
	Výrezy III. C trieda akostí	CER	35	1192	1101	-	1125	-	-	-	-	-	-		
		DB	36	1529	1458	1227	1431	1258	1235	1157	1244	1562	-		
		BK	37	1276	1230	1153	1231	1396	1425	-	1402	1402	-		
		JS	38	1312	1253	1307	1279	1283	-	-	1283	1571	-		
		JV	39	1224	1550	1277	1404	1342	884	-	1291	1314	-		
		TP, OS, VR	40	1108	1092	1007	1105	1171	-	-	1171	-	-		
		HB	41	1056	1192	-	1156	-	-	-	-	-	-		
Ostatné list.		42	1279	1294	1197	1284	-	2006	-	2006	1665	-			
SPOLU	43	1252	1274	1167	1244	1357	1361	1157	1354	1442	-				
Banské drevo	44	1062	967	-	1058	1238	1031	-	1211	1277	-				
Žrde list.	45	503	859	1392	619	-	-	-	-	-	-				
Vlákňové drevo metriedené	CER	46	1005	1003	-	1004	-	-	-	-	-	-			
	DB	47	1009	1000	1008	1005	-	960	-	960	993	-			
	BK	48	1015	1027	1028	1025	1178	1145	1086	1168	1037	1207			
	JS	49	1008	1006	1024	1009	1147	-	-	1147	1006	-			
	JV	50	1006	1011	1014	1009	1144	1074	-	1138	999	-			
	TP, OS, VR	51	858	855	857	857	888	-	-	888	836	-			
	HB	52	1064	1093	1055	1074	1136	-	-	1136	977	-			
	Ostatné list.	53	957	939	885	940	-	1101	-	1101	884	-			
SPOLU	54	978	1016	1016	1003	1165	1142	1086	1158	1021	1207				
Štiepky lesné	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Palivové drevo	56	720	642	788	696	-	-	-	-	684	-				
Drevo listnaté na pni	CER	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	DB	58	-	752	-	752	-	-	-	-	412	-			
	BK	59	107	752	139	280	-	-	-	-	301	-			
	JS	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	JV	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	TP, OS, VR	62	-	-	-	-	-	-	-	-	291	-			
	HB	63	-	756	-	756	-	-	-	-	441	-			
	ost.list.	64	-	732	70	727	-	-	-	-	474	-			
SPOLU	65	107	747	138	426	-	-	-	-	305	-				
Surové listnaté kmene	66	-	779	-	779	-	-	-	-	695	-				
LISTNATÉ SPOLU	67	1121	1157	1253	1172	1480	1753	2846	1584	1128	1271				
Rezivo ihličnaté	1	4445	2663	3810	2904	-	-	-	-	3980	-				
Rezivo listnaté	2	4453	-	6739	6298	-	-	-	-	6187	-				

**Legenda:**

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

**Stredné Slovensko:** Lesy SR, š.p. Odštepňacie závody - Beňuš, Čadca, Čierny Balog, Hnúšťa, Kriváň, Krupina, Liptovský Hrádok, Námestovo, Revúca, Slovenská Lupča, Žarnovica, Žilina. SLS Banská Štiavnica, ŠLP TU Zvolen, VLM Pliešovce, š.p.

**Východné Slovensko:** Lesy SR, š.p. Odštepňacie závody - Bardejov, Košice, Prešov, Rožňava, Sobrance, Vranov. LPM Ulič, š.p., SLS Prešov - Cemjata, ŠL TANAP, T. Lomnica, š.p.



## SITUÁCIA NA TRHU S DREVOM V ZAHRANIČÍ

Podľa Rakúskej cenovej štatistiky boli v júli priemerné ceny dlhého dreva smreka a jedle kvality B, Media 2b s 71,1 €/plm pod úrovňou minulého roka. Smrek a jedľa kval. B, 3a zaznamenali s priemernou cenou 71,5 €/plm nárast o 0,9 % oproti roku 2004, priemerné ceny sa zvýšili aj u dlhého dreva kvality B, 2b so 67 €/plm (+0,3 %) a kvality B, 1b so 60,4 €/plm (+0,2 %). U kmeňových výrezov stúpli ceny u kvality B, Media 2b o 2,1 % a priemerné ceny vzrástli na 69,2 €/plm. Zníženie cien oproti roku 2004 vykázala agrárna cenová štatistika len u kvality B 1a. Borovica kvality B, 2a leží s 50 €/plm o 2,1 % pod úrovňou minulého roka, ceny buka kvality B 3 sa priblížili ku 78,6 €/plm a sú vyššie o 1,3 %.

Zásobovanie piliarskych podnikov guľatinou sa v 3. štvrtroku podľa odborníkov drevárskom priemysle v porovnaní s 2. štvrtkom zhoršilo. Veľké pily sú predzásobené na 2,9 mesiaca. Očakáva sa, že situácia sa stabilizuje do októbra.

Priemerné ceny guľatiny smreka a jedle nakupovali veľké pily za 61,2 €/plm franko cesta. V niektorých regiónoch sú priemerné ceny v porovnaní s minulým rokom vyššie o 2 €/plm. Tretina podnikateľov očakáva stúpanie cien až do októbra.

Zástupcovia drevárskeho priemyslu sa obávajú, že by sa mohol zmenšiť dovoz piliarskej guľatiny zo susedných krajín. Veľké pily podľa správ očakávajú 3 mil. plm ročne menej guľatiny. (Dovoz celkom: 6 mil. plm ročne).

V Tirolsku v nešťatných lesoch mali v auguste priemerné ceny kmeňových výrezov smreka 3+ kvality B 70 €/plm v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom ustálenú hladinu. Zatiaľ čo priemerná cena jedle (51 €/plm) zostala konštantná, priemerné ceny smrekovca zaznamenali jasnú zmenu: 90 €/plm a pokles o 2,2% k predchádzajúcemu mesiacu. Ceny hrubých kmeňových výrezov so 46 €/plm zaznamenali nárast o 1,4%. Priemerné ceny priemyselného dreva v Tirolsku klesli o 1,4 % na 19,7 €/plm.

Podľa odborníkov drevárskeho priemyslu hospodárskej komory Korutánska boli ceny guľatiny pre august pevné a jasne vyššie. V Hornom Korutánsku ceny stúpli oproti júlu o 1 až 1,5 €/plm, na 70 až 74 €/plm. V podobných radových hodnotách stúpali ceny v Strednom a Dolnom Korutánsku.

Aj priemerné ceny smrekovca sú od augusta na vyššej cenovej hladine: 89,5 až 98 €/plm. Cenový nárast zaznamenala hospodárska komora aj u

hnedeého dreva (+0,5 €/plm) a hrubých kmeňových výrezov (+2 €/plm).

V Burgundsku sú rezervy palivového dreva vyčerpané. Veľký predávajúci Lesný podnik kniežata Esterházyho nezobral podľa burgunskej lesnej komory žiadnu objednávku na palivo. Vykurovanie drevom patrí okrem vykurovania zemným plynom k najobľúbenejším spôsobom vykurovania, no z dôvodu stúpajúcich cien energií zasiahne aj tých, čo budú vykurovať drevom.

Časový fakt: Dva roky by mal napríklad buk ležať a schnúť aby potom mohol byť predávaný v priemere medzi 40 a 50 €/plm. Esterházyove zásoby dreva sú naďalej spotrebované a to je predsa 28 000 plm.

Krajinská lesná správa v Baden-Württembergu oznámila, že ceny ku koncu septembra boli ustálené: pre všetky sortimenty bez výnimky o 3 € vyššie. Priemerná cena hlavného sortimentu smreka L 2b B bola 73 €/plm franko cesta.

Dodávku nad 100 000 plm dreva dohodlo predsedníctvo vlády vo Freiburgu s veľkým odberateľom v Baden-Württembergu. Sortimenty štandardných dĺžok budú dodávané od októbra 2005 do mája 2006.

Aj keď priemerné ceny kôrovcového dreva sa u 1,3 mil. plm pohybujú na hladine minulého roka, ceny suchého dreva sú otvorené a podľa správ z Baden-Württemberska ležia 10 % pod hladinou minulého roka. Zmluvy na obchod s ihličnatým kmeňovým drevom sú podmienené konjunktúrou v drevárskom priemysle.

Vo východnej časti Nemecka v rámci ťažby čerstvého dreva sa priemerné ceny pre 4. štvrtrok bez výnimky zdvihli o 3 €/plm. Priemerná cena hlavného sortimentu L 2b B je 65 €/plm z lesa.

Už teraz je pre budúcu ťažbovú sezónu veľký dopyt po kmeňových výrezoch duba, strednej kvality pre produkciu parkiet. Ceny sa zvyšujú o 5 až 10 €/plm.

Podľa nórskeho súkromného lesného podniku je polovica z januárovej kalamity už spracovaná. Podľa správ po deviatich mesiacoch po kalamite padlo vo Švédsku 75 mil. plm dreva. Záujem o kalamitné drevo zjavne prejavili stredoeurópske pily. Priemerné ceny až doteraz ležali okolo 35 €/plm franko cesta, v uplynulom období však došlo k vzostupu. Cenová hladina je podľa drevárskych závodov medzi 40 až 45 €/plm. Mnoho drevárskych závodov pri Baltiku a vo Fínsku bude drevo prepravovať na lodiach.



Transport do krajín strednej a severnej Európy je pokladaný za mnohonásobne drahší.

Slabé stavebné aktivity v Európe ovplyvnili drevársky sektor menej než zasiahli oceľ, betón, sklo a plasty. Na rozdiel od dreva, ceny všetkých týchto materiálov vzrástli. Aj vetrové kalamity udržali ceny dreva nízke, no informatívne správy o rezive hovoria o náraste jeho použitia. Trh sa udržal v rovnováhe, keďže európske prebytky boli dodané do USA alebo Japonska.

Podľa prezidenta Land&Forst Betriebe, asociácie agrárnych a lesných podnikov v Rakúsku, Felixa Montecuccolliho trh s guľatinou neprestal byť trhom kupujúcich. Za problém číslo 1 v obchode označil, že lesníctvo v Rakúsku stále čelí oligopolom – ako príklad: 37 píl spracováva 88 % guľatiny. Lesníci berú vážne obavy drevárskeho priemyslu o nedostatku guľatiny do budúcnosti, zdôraznil F. Montecuccoli na tradičnom Dni dreva v Klagenfurte 2. septembra 2005.

Montecuccoli sa odvolal na prieskum vykonaný prof. Petrom Schwarzbauerom z Univerzity agrárnych vied vo Viedni, ktorý konštatuje, že od r. 1990 korelácia medzi cenami guľatiny a reziva už neexistuje. Preto zdôrazňuje potrebu vyrovnania rozdielu cien. Musíme sa dostať za hranicu 72 €/plm. Lesníctvo nikdy nemalo šancu zvýšiť ceny, aby kompenzovalo všeobecný nárast nákladov. Dnes máme ceny guľatiny na tej istej úrovni ako v 1972, celulózové drevo je dokonca o 25% lacnejšie. Aby sa ukludnil súčasný nepokoj ohľadom nedostatku guľatiny v Rakúsku, Montecuccoli ponúkol dodatočný objem 2 – 2,5 m<sup>3</sup> pilarských výrezov za rok. Číslo 6 mil. m<sup>3</sup> ročnej ťažby, ako je uvedené v zelenej správe 2000-2002 je virtuálna hodnota. Obsahuje etát ťažby, teda aj guľatinu, ktorú nie je možné vyťažiť. Ako základ, Montecuccoli zdôraznil, že na spracovanie ďalších zásob guľatiny budú potrebné nové fondy – „buď cez subvencie pre ochranu prírody alebo pre ekonomický rozvoj“. Netreba hovoriť, ktorú z týchto by sme mali radšej.

Ruskí dodávatelia guľatiny sa poučili, že počas posledných rokov stratili pri produkcii guľatiny na západných trhoch konkurencieschopnosť – napriek tomu, že ruské mzdy sú tak nízke. Toto obzvlášť platí o talianskom trhu.

Moderné prevádzky vo východnej Európe mimo Ruska, zriadené západnými investormi a vysoko účinnými logistickými systémami ponúkajú hlavné produkty za nižšie ceny – aj keď sú mzdové náklady vyššie. Veľké aktívum ktoré Rusi majú – umiestnené priamo v lese s nevyťaženým množstvom rezerv – sa mení na nič, ak sa drevo vyťaží a dopravuje do píl za vysoké náklady. Vysoké sú tranzitné náklady za

železničný transport do Poľska, Slovenska a Maďarska. Sú príliš vysoké, aby sa dali prispôbiť k cenám za ťažiskové produkty. Preč sú časy, kedy za sovietskej éry boli dopravné náklady k hraniciam na západ zanedbateľné. Guľatina je prepravovaná cez jediné pravidelné trajektové spojenie medzi St. Peterburgom a Lübeckom v Nemecku, odkiaľ je distribuované železnicou alebo kamióňmi k odberateľom v celej Európe. Prepravným strediskom pre severné Taliansko je Arnoldstein pri Villachu v Rakúsku.

Z Azovského mora premáva kontajnerové plavidlo do Talianska a iných lokalít v Stredozemnom mori každé tri týždne. Z Čierneho mora z Novorosijska sú veľké objemy dopravované na Sicíliu a oblasti Neapola.

Tieto vodné cesty budú prínosom pre ruský zahraničný obchod, ak sa produkcia zvýši na úroveň výkonnosti na báze obchodov joint-venture (spoločných podnikov). Ruskí odborníci sa domnievajú že dôvodom prečo dodávatelia zotrávajú pri exporte je v prvom rade tradícia. Veria, že ekonomický úspech príde v prvom rade od úvodného potenciálu z domáceho dopytu.

Rakúske federálne lesy ÖBF čakajú na príležitosť pri vytvorení kontraktu na riadenie lesného hospodárstva v Rusku. Ruskí exportéri reziva sa už nepovažujú za konkurencieschopných, pokiaľ ide o sortimenty dreva pre balenie a výstavbu, obzvlášť v Taliansku. Napriek nízkym nákladom na prácu a surovinu v rámci krátkych vzdialeností, často krát s meškaním dodávok, ruské pily nepracujú tak efektívne ako nové priemyselné pily v strednej Európe. Okrem tohto, domáci trh – ako taký zanedbávaný celé desaťročia – vykazuje úžasný dopyt po guľatine a je spokojný s cenami na ruskom trhu, kde nie sú súpermi.

Export z Ruska do Talianska sa predpokladá o 25-30% nižší oproti minuloročným 400 000 m<sup>3</sup>. Ruská vláda schválila vysoké investície do modernizácie morských prístavov v St. Peterburgu, Azovsku a Novorosijsku pri Čiernom mori. Takže teraz Rusi nevidia dôvod, prečo by mali platiť veľké peniaze za cestnú alebo železničnú prepravu cez Bielorusko alebo Ukrajinu k hraniciam EU v Poľsku, Slovensku a Maďarsku. Železničné tarify za prepravu guľatiny z Irkutska, Bratska alebo Ustilimska do Moskvy sú asi 2x vyššie ako za dlhú vzdialenosť do prístavu v St. Peterburgu. To isté platí pre železničné tarify v porovnaní s lodnou dopravou na pobrežie Čierneho mora.

Ako oznámil RuslandIntern, ruský premiér Michail Fradkow vyzýva na zastavenie vývozu guľatiny. Uviedol príklad: „každý rok Rusko exportuje



12 mil. m<sup>3</sup> do Fínska a kupuje fínske rezivo a výrobky z papiera za celkove 3 mld. USD.“ Fradkow obhajoval podporu ruského drevárskeho priemyslu. „Máme dosť surovín v Rusku a taktiež kvalifikovaný personál. To je našou konkurenčnou výhodou.“

Použitá literatúra: Spravodaj VVÚD Praha  
Euwid Holz  
Holz-Zentralblatt  
Holz-Kurier

**V PRILOŽENÝCH TABUĽKÁCH UVÁDZAME VÝVOJ PRIEMERNÝCH CIEN VYBRANÝCH SORTIMENTOV SUROVÉHO DREVA V NEMECKU, ČESKEJ REPUBLIKE A RAKÚSKU**

### NEMECKO – CENY GULATINY (€/M<sup>3</sup>)

Druh	juh/západ september/október 2005	juh/západ august 2005	sever/východ september/október 2005	sever/východ august 2005
------	--	-----------------------------	---	--------------------------------

#### *Smrek*

Výrezy 1 b	44 - 51	44 - 51	44 - 48	44 - 48
Výrezy 2a	55 - 60	55 - 60	54 - 58	54 - 58
Dlhé drevo 2b	62 - 69	61 - 68	61 - 66	60 - 63
Dlhé drevo 4+	56 - 65	55 - 65	56 - 62	56 - 61

#### *Borovica*

Výrezy 1 b	34 - 37	34 - 37	34 - 36	34 - 36
Výrezy 2a	39 - 43	39 - 43	40 - 43	39 - 41
Dlhé drevo 3a	42 - 47	42 - 47	43 - 46	42 - 45

#### *Smrekovec*

Výrezy 2a	54 - 69	43 - 45	42 - 46	40 - 44
Výrezy 3b	60 - 80	60 - 80	60 - 75	60 - 75

cena s kôrou z lesnej cesty  
dlhé drevo v kvalite B  
výrezy v kvalite B/C





ČESKÁ REPUBLIKA

Priem. ceny surového dreva pre tuzemsko za ČR (Kč/m <sup>3</sup> )	2005									
	január	február	marec	apríl	máj	jún	júl	august	sep- tember	priemer*
<b>Výrezy I. tr. akosti</b>	7666	8673	9014	9485	7182	8478	7540	7589	8360	8221
<b>dub</b>	8696	9830	10684	11010	9543	9472	8744	8803	9456	9582
<b>buk</b>	6031	5998	5984	5548	5685	5685	5685	5685	5247	5728
<b>Výrezy II. tr. akosti</b>	3391	3708	3494	3363	3508	3464	3202	3527	3356	3446
<b>dub</b>	4607	4819	4765	4601	4942	4943	4527	4698	4854	4751
<b>buk</b>	2862	3037	3117	2957	2997	3093	3033	3015	3049	3018
<b>Výrezy III. A tr. akosti</b>	2239	2156	2158	2236	2228	2254	2373	2373	2310	2258
<b>dub</b>	2708	2649	2796	2632	2770	2762	2852	2789	2886	2760
<b>buk</b>	1893	1885	1965	2021	1991	2041	1985	1959	1911	1961
<b>Výrezy III. B tr. akosti</b>	1682	1659	1655	1646	1665	1595	1617	1633	1689	1649
<b>dub</b>	2002	1998	2085	1848	1998	1918	1960	1894	1969	1964
<b>buk</b>	1553	1611	1614	1531	1548	1533	1532	1475	1503	1544
<b>Výrezy III. C tr. akosti</b>	1309	1259	1288	1286	1263	1220	1256	1300	1324	1278
<b>dub</b>	1550	1560	1542	1539	1559	1480	1532	1463	1567	1532
<b>buk</b>	1159	1145	1194	1194	1159	1117	1109	1106	1101	114
<b>Výrezy III. D tr. akosti</b>	959	933	938	939	900	866	924	865	924	916
<b>dub</b>	1111	1129	1128	1110	1118	1001	1092	973	1102	1085
<b>buk</b>	823	831	842	871	849	805	817	798	795	826
<b>Drevo V. tr. akosti - pre výr. buničiny</b>	549	567	585	564	573	578	582	551	541	565
<b>dub</b>	521	580	533	527	543	531	520	534	502	532
<b>buk</b>	606	618	624	618	623	626	677	604	600	622
<b>Drevo VI. tr. akosti – palivové drevo</b>	457	503	469	484	483	473	497	504	512	487
<b>Výrezy I. tr. akosti</b>	3793	3842	3825	3779	3673	3941	3552	3569	3496	3719
<b>smrek</b>	3545	3567	3720	3728	3657	3540	3563	3553	3488	3596
<b>borovica</b>	3486	3379	3486	3119	3022	3118	3103	3223	3118	3228
<b>Výrezy II. tr. akosti</b>	2902	2901	2906	2955	2888	2792	2828	2802	2825	2866
<b>smrek</b>	2978	3066	3080	3066	3075	2842	2875	2954	2898	2981
<b>borovica</b>	2607	2669	2616	2634	2574	2618	2586	2395	2511	2579
<b>Výrezy III. A tr. akosti</b>	1746	1826	1854	1864	1821	1777	1777	1755	1748	1796
<b>smrek</b>	1830	1882	1912	1922	1880	1843	1833	1797	1819	1857
<b>borovica</b>	1479	1503	1509	1536	1530	1432	1475	1452	1396	1479
<b>Výrezy III. B tr. akosti</b>	1465	1447	1499	1475	1467	1475	1469	1453	1480	1470
<b>smrek</b>	1532	1531	1574	1544	1544	1545	1555	1530	1528	1543
<b>borovica</b>	1193	1233	1241	1238	1217	1217	1207	1177	1189	1212
<b>Výrezy III. C tr. akosti</b>	1193	1397	1 211	1227	1186	1162	1184	1197	1194	1217
<b>smrek</b>	1254	1282	1261	1275	1278	1248	1252	1262	1258	1263
<b>borovica</b>	1012	1062	1034	1055	1042	1004	1006	1020	1007	1027
<b>Výrezy III. D tr. akosti</b>	880	866	865	905	876	856	1025	851	858	887
<b>smrek</b>	891	874	885	917	893	881	881	871	875	88
<b>borovica</b>	804	822	829	831	833	818	818	797	806	817
<b>Výrezy IV. tr. ak. – pre výr. drevoviny</b>	898	915	923	915	908	876	859	918	896	901



<b>Drevo V. tr. akosti – pre výr. buničiny</b>	632	650	659	671	650	652	638	650	647	650i
<b>smrek</b>	640	649	657	668	654	647	641	655	651	651
<b>borovica</b>	635	633	657	623	630	615	619	638	633	631
<b>Drevo VI. tr. ak. – palivové drevo</b>	331	342	334	339	347	328	334	352	352	340

Priemer \* je od začiatku roka

### RAKÚSKO

Ceny dreva (€/plm)	december	január	február	marec	apríl	máj	jún	júl	august	september
	2004	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005
<b>Výrezy, priem. drevo smrek/jedľa, buk, dub</b>										
<i>Burgundsko, FMO</i>										
Smrek/jedľa AB, 1b	53,0 - 57,0	53,0 - 57,0	54,0 - 58,0	54,0 - 58,0	54,0 - 58,0	54,0 - 58,0	54,0 - 58,0	54,0 - 58,0	54,0 - 58,0	54,0 - 58,0
Smrek/jedľa AB/C, 2b	64,0 - 68,0	64,0 - 68,0	64,0 - 68,0	64,0 - 70,0	64,0 - 70,0	64,0 - 70,0	64,0 - 70,0	64,0 - 70,0	64,0 - 70,0	64,0 - 70,0
<b>Korutany, smrek/jedľa AB, 2a+, FMO</b>										
Horné Korutany	68,5 - 73,5	69,5 - 73,5	69,5 - 73,5	69,0 - 73,0	69,0 - 72,5	69,0 - 72,5	69,0 - 72,5	69,0 - 72,5	69,0 - 72,5	70,0 - 74,0
Stredné Korutany	68,5 - 73,5	69,5 - 73,5	69,5 - 73,5	69,0 - 73,0	69,0 - 72,5	69,0 - 72,5	69,0 - 72,5	69,0 - 72,5	69,0 - 72,5	70,0 - 74,0
Dolné Korutany	68,0 - 72,0	69,0 - 72,0	69,0 - 72,0	68,5 - 72,0	68,5 - 71,5	68,5 - 71,5	68,5 - 71,5	68,5 - 71,5	68,5 - 71,5	69,5 - 73,5
<b>Dolné Rakúsko, FMO</b>										
Smrek/jedľa AB/C, 2b, dlhé drevo	68,0 - 73,0	70,0 - 75,0	72,0 - 75,0	72,0 - 75,0	72,0 - 75,0	72,0 - 75,0	72,0 - 75,0	72,0 - 75,0	72,0 - 75,0	72,0 - 75,0
Smrek/jedľa AB/C, 3a, dlhé drevo	70,0 - 75,0	71,0 - 76,0	73,0 - 76,0	73,0 - 76,0	73,0 - 76,0	73,0 - 76,0	73,0 - 76,0	73,0 - 76,0	73,0 - 76,0	73,0 - 76,0
Smrek/jedľa AB, 1b, kmeňové výrezy	55,0 - 60,0	55,0 - 60,0	55,0 - 60,0	55,0 - 60,0	55,0 - 60,0	55,0 - 60,0	55,0 - 60,0	55,0 - 60,0	55,0 - 60,0	55,0 - 60,0
Smrek/jedľa AB, 2a, kmeňové výrezy	66,0 - 70,0	67,0 - 71,0	67,0 - 71,0	66,0 - 70,0	66,0 - 70,0	66,0 - 70,0	66,0 - 70,0	66,0 - 70,0	66,0 - 70,0	66,0 - 70,0
Smrek/jedľa AB, 2b, kmeňové výrezy	67,0 - 71,0	68,0 - 72,0	68,0 - 72,0	67,1 - 71,0	67,1 - 71,0	67,0 - 71,0	67,0 - 71,0	67,0 - 71,0	67,0 - 71,0	67,0 - 71,0
Smrek/jedľa AB, 3a, kmeňové výrezy	68,0 - 72,0	68,0 - 72,0	68,0 - 72,0	68,0 - 72,0	68,0 - 72,0	68,0 - 72,0	68,0 - 72,0	68,0 - 72,0	68,0 - 72,0	68,0 - 72,0
Zrážka na kvalitu C	9,0 - 11,0	8,0 - 10,0	8,0 - 10,0	8,0 - 10,0	8,0 - 10,0	8,0 - 10,0	8,0 - 10,0	8,0 - 10,0	8,0 - 10,0	8,0 - 10,0
Buk, AfB, 3a+	75,0 - 150,0	75,0 - 150,0	75,0 - 150,0	x	x	x	x	x	x	x
Buk, C, 3a+	40,0 - 50,0	40,0 - 50,0	40,0 - 50,0	x	x	x	x	x	x	x
Dub, AfB, 3a+	130,0 - 250,0	130,0 - 250,0	130,0 - 250,0	x	x	x	x	x	x	x
Dub, C, 3a+	70,0 - 120,0	70,0 - 120,0	70,0 - 120,0	x	x	x	x	x	x	x
Buk, vláknina, AMM	40,0 - 41,4	40,0 - 41,4	40,0 - 41,4	40,0 - 41,4	40,0 - 41,4	40,0 - 41,4	42,0 - 46,0	42,0 - 46,0	42,0 - 46,0	42,0 - 46,0
Buk, vláknina, FMO	29,1 - 29,8	29,1 - 29,8	29,1 - 29,8	29,1 - 29,8	29,1 - 29,8	29,1 - 29,8	29,8 - 32,6	29,8 - 32,6	29,8 - 32,6	29,8 - 32,6
<b>Horné Rakúsko, čerstvé drevo, FMO</b>										
Smrek/jedľa AB/C, 1b	35,0 - 40,0	56,0 - 62,0	56,0 - 62,0	56,0 - 62,0	56,0 - 62,0	35,0 - 40,0	35,0 - 40,0	56,0 - 62,0	56,0 - 62,0	56,0 - 62,0
Smrek/jedľa AB/C, 2a	55,0 - 61,0	65,0 - 72,0	65,0 - 72,0	65,0 - 72,0	65,0 - 72,0	56,0 - 62,0	56,0 - 62,0	65,0 - 72,0	65,0 - 72,0	65,0 - 72,0
Smrek/jedľa AB/C, 2b	64,0 - 71,0	65,0 - 72,0	65,0 - 72,0	65,0 - 72,0	65,0 - 72,0	65,0 - 72,0	65,0 - 72,0	65,0 - 72,0	65,0 - 72,0	65,0 - 72,0
Smrek/jedľa AB/C, 3a+	64,0 - 72,0	65,0 - 73,0	65,0 - 73,0	65,0 - 73,0	65,0 - 73,0	65,0 - 72,0	65,0 - 72,0	65,0 - 73,0	65,0 - 73,0	65,0 - 73,0
Buk, vláknina, AMM	64,0 - 73,0	41,8 - 43,2	41,8 - 43,2	41,8 - 43,2	41,8 - 43,2	41,8 - 43,2	41,8 - 43,2	42,3 - 43,7	42,3 - 43,7	42,3 - 43,7
<b>Steiersko, smrek/jedľa AB/C, 2b, FMO alebo FOO</b>										
Tenké výrezy	53,0 - 59,0	53,0 - 59,0	53,0 - 59,0	55,0 - 59,0	55,0 - 59,0	55,0 - 59,0	55,0 - 59,0	55,0 - 59,0	55,0 - 59,0	55,0 - 59,0
Oststeiermark	63,0 - 71,0	63,0 - 71,0	63,0 - 71,0	63,0 - 73,0	63,0 - 73,0	64,0 - 73,0	64,0 - 73,0	64,0 - 73,0	64,0 - 73,0	64,0 - 73,0
Weststeiermark	64,0 - 72,0	64,0 - 72,0	64,0 - 72,0	64,0 - 73,0	64,0 - 73,0	65,0 - 73,0	65,0 - 73,0	65,0 - 73,0	65,0 - 73,0	65,0 - 74,0
<b>Vorarlberg, FMO</b>										
Smrek, tenké výrezy, B/C, 2a+	57,0 - 60,0	58,0 - 62,0	58,0 - 62,0	58,0 - 62,0	58,0 - 62,0	59,0 - 62,0	59,0 - 62,0	59,0 - 62,0	59,0 - 62,0	60,0 - 63,0



# **S**PRAVODAJCA **L**ESOPROJEKTU

*Lesoprojekt Zvolen – odd. informačných systémov a trhového spravodajstva - INFORMAČNÝ LIST*

Smrek, dlhé drevo, B, 2b+	65,0 - 68,0	65,0. 68,0	65,0 - 68,0	65,0 - 68,0	65,0 - 68,0	65,0 - 68,0	65,0 - 68,0	65,0 - 68,0	66,0 - 71,0	66,0 - 72,0
Jedľa, kmeňové výrezy, B, 3a+	51,0 - 55,0	51,0 - 55,0	51,0 - 55,0	51,0 - 55,0	50,0 - 54,0	50,0 - 54,0	50,0 - 54,0	50,0 - 54,0	51,0 - 54,0	51,0 - 54,0
Smrek, kmeňové výrezy, B, 3a+	61,0 - 65,0	61,0 - 65,0	61,0 - 65,0	61,0 - 65,0	60,0 - 65,0	60,0 - 65,0	60,0 - 65,0	60,0 - 65,0	62,0 - 68,0	62,0 - 68,0