

Table S1. Most important models that explain total fungal richness, CWD-associated fungal richness, and FWD-associated fungal richness. These models are selected according to the delta AICc < 2 threshold

Total wood-inhabiting fungal diversity																								
Intercept	ASPI	BIO15	DCWD_DECAY	DCWD_DIV	DCWD_SV	DCWD_VOL	DMAI_AU	FWD	L_SNAG_BA	POI	RAI	SCL	SNAG_N	STUMP_N	TPI	OLD_BA	TREE_DIV	R^2	adjR^2	df	logLik	AICc	delta	weight
2,087	-0,001		0,157		0,004	0,001	0,126		0,017		-0,217						0,202	0,825	0,825	9,000	-189,159	399,992	0,000	0,046
2,171	-0,001		0,165		0,004		0,120		0,019		-0,229						0,213	0,816	0,816	8,000	-190,572	400,025	0,032	0,045
1,669				0,189	0,006	0,002	0,137	0,007	0,014								0,092	0,816	0,816	8,000	-190,637	400,155	0,163	0,043
1,654				0,204	0,006	0,002	0,143	0,008									0,798	0,798	0,798	6,000	-193,335	400,286	0,294	0,040
1,828				0,185	0,007	0,002	0,128	0,008							-0,001		0,806	0,807	0,807	7,000	-192,087	400,370	0,378	0,038
1,726			0,112	0,143	0,004	0,002	0,134	0,006	0,014								0,107	0,823	0,823	9,000	-189,438	400,549	0,557	0,035
1,974				0,180	0,007	0,001	0,116	0,007	0,010						-0,001		0,814	0,815	0,815	8,000	-190,854	400,587	0,595	0,034
2,084				0,205	0,007		0,108	0,007	0,012						-0,001		0,805	0,805	0,805	7,000	-192,280	400,755	0,763	0,032
1,774				0,200	0,006	0,002	0,132	0,008	0,009								0,805	0,805	0,805	7,000	-192,298	400,793	0,800	0,031
2,424				0,170	0,006	0,002	0,129	0,008		-	0,404						0,805	0,805	0,805	7,000	-192,326	400,847	0,855	0,030
1,920			0,105	0,142	0,006	0,002	0,123	0,007							-0,001		0,813	0,814	0,814	8,000	-190,990	400,861	0,869	0,030
2,359	-0,001		0,164		0,004		0,106		0,018		-0,223				-0,001		0,178	0,822	0,822	9,000	-189,622	400,917	0,925	0,029
2,035	-0,001		0,204			0,001	0,133		0,018		-0,200						0,211	0,813	0,813	8,000	-191,096	401,072	1,080	0,027
2,119	-0,001		0,213				0,128		0,020		-0,211						0,222	0,804	0,804	7,000	-192,468	401,132	1,140	0,026
2,178	-0,001		0,134	0,084	0,004		0,119		0,018		-0,208						0,200	0,821	0,821	9,000	-189,746	401,165	1,172	0,026
1,892				0,184	0,006	0,002	0,116	0,008				0,008					0,804	0,804	0,804	7,000	-192,500	401,195	1,203	0,025
1,717			0,090	0,168	0,005	0,002	0,139	0,007									0,803	0,804	0,804	7,000	-192,532	401,260	1,268	0,024
1,553				0,197	0,006	0,002	0,149	0,007									0,059	0,803	0,803	7,000	-192,565	401,327	1,334	0,024
2,170			0,103	0,162	0,006		0,103	0,007	0,011						-0,001		0,812	0,812	0,812	8,000	-191,229	401,339	1,346	0,024
1,894				0,169	0,005	0,002	0,111	0,007	0,013			0,008					0,096	0,821	0,821	9,000	-189,839	401,351	1,359	0,023
2,333				0,160	0,006	0,001	0,126	0,007	0,012	-	0,359						0,094	0,820	0,821	9,000	-189,885	401,443	1,450	0,022
2,033	-0,001		0,159	0,006			0,121	0,004	0,017		-0,162						0,152	0,820	0,820	9,000	-189,890	401,454	1,462	0,022
1,763			0,165	0,005	0,002	0,002	0,133	0,006	0,014		-0,089						0,114	0,820	0,820	9,000	-189,892	401,457	1,465	0,022
2,053			0,099	0,139	0,006	0,001	0,111	0,007	0,010						-0,001		0,820	0,820	0,820	9,000	-189,895	401,463	1,471	0,022
1,992	-0,001		0,144		0,004	0,002	0,127	0,003	0,016		-0,178						0,176	0,829	0,829	10,000	-188,448	401,480	1,488	0,022
1,736				0,222	0,005		0,132	0,007	0,016								0,099	0,803	0,803	7,000	-192,656	401,508	1,516	0,022
2,588				0,180	0,005		0,120	0,006	0,014	-	0,466						0,100	0,811	0,811	8,000	-191,333	401,546	1,554	0,021
1,932				0,215	0,007		0,121	0,007							-0,001		0,794	0,794	0,794	6,000	-193,974	401,564	1,572	0,021
1,608			0,112	0,151	0,005	0,002	0,146	0,006									0,074	0,811	0,811	8,000	-191,356	401,592	1,599	0,021
2,363	-0,001		0,141		0,004		0,099		0,018		-0,232	0,007					0,216	0,820	0,820	9,000	-189,982	401,637	1,645	0,020
1,800			0,115	0,175	0,004		0,129	0,006	0,016								0,115	0,811	0,811	8,000	-191,394	401,668	1,676	0,020
2,382				0,160	0,006	0,002	0,134	0,007		-	0,438						0,065	0,811	0,811	8,000	-191,396	401,673	1,680	0,020
2,030			0,111	0,168	0,006		0,115	0,007							-0,001		0,802	0,802	0,802	7,000	-192,752	401,700	1,708	0,020
2,031				0,169	0,007	0,002	0,105	0,008				0,007			-0,001		0,811	0,811	0,811	8,000	-191,437	401,755	1,763	0,019
1,940	-0,001		0,137	0,006	0,001	0,001	0,126	0,005	0,015		-0,149						0,141	0,828	0,828	10,000	-188,593	401,769	1,777	0,019
1,608				0,190	0,007	0,002	0,143	0,008						0,001			0,801	0,802	0,802	7,000	-192,817	401,830	1,838	0,018
1,829				0,178	0,006	0,001	0,125	0,007	0,013						0,000		0,068	0,819	0,819	9,000	-190,100	401,874	1,882	0,018
2,238	-0,001		0,157		0,004	0,001	0,114		0,016		-0,214				0,000		0,178	0,828	0,828	10,000	-188,662	401,907	1,915	0,018
CWD-associated wood-inhabiting fungal diversity																								
Intercept	ASPI	BIO15	DCWD_DECAY	DCWD_DIV	DCWD_SV	DCWD_VOL	DMAI_AU	FWD	L_SNAG_BA	POI	RAI	SCL	SNAG_N	STUMP_N	TPI	OLD_BA	TREE_DIV	R^2	adjR^2	df	logLik	AICc	delta	weight
2,544	-0,002			0,329	0,012	0,002			0,023		-0,201	0,028		0,002				0,947	0,947	9,000	-188,833	399,339	0,000	0,060
1,394	-0,001		0,191	0,314	0,010	0,002	0,095		0,023			0,017		0,002				0,949	0,950	10,000	-187,576	399,735	0,395	0,049

0,823	-0,001		0,341	0,188	0,012	0,003	0,149			0,020	0,002				-0,006	0,949	0,949	10,000	-	187,663	399,910	0,570	0,045
0,919	-0,001		0,243	0,325	0,010	0,003	0,146	0,025			0,003					0,947	0,947	9,000	-	189,148	399,970	0,631	0,044
2,461	-0,001		0,173	0,326	0,011	0,002		0,025		0,026	0,002					0,947	0,947	9,000	-	189,220	400,114	0,774	0,041
1,090	-0,001		0,286	0,232	0,012	0,003	0,125	0,016		0,018	0,002					0,952	0,952	11,000	-	186,254	400,125	0,786	0,040
2,550	-0,001		0,138	0,290	0,011	0,002		0,023	-0,170	0,024	0,002					0,949	0,949	10,000	-	187,839	400,262	0,923	0,038
1,708	-0,001			0,330	0,012	0,002	0,074	0,022	-0,185	0,021	0,002					0,949	0,949	10,000	-	187,854	400,291	0,951	0,037
0,779	-0,001	0,009	0,229	0,338	0,010	0,002	0,123	0,024			0,002					0,949	0,949	10,000	-	187,877	400,337	0,997	0,036
2,587	-0,002			0,335	0,013			0,025	-0,218	0,025	0,002	-0,001				0,946	0,946	9,000	-	189,369	400,411	1,072	0,035
2,580	-0,002			0,367	0,012			0,025	-0,200	0,028	0,002					0,944	0,944	8,000	-	190,768	400,416	1,076	0,035
2,554	-0,002			0,307	0,013	0,002		0,023	-0,215	0,026	0,002	-0,001				0,949	0,949	10,000	-	187,974	400,531	1,191	0,033
2,431	-0,001			0,387	0,012	0,002		0,025		0,030	0,002					0,944	0,944	8,000	-	190,835	400,550	1,211	0,033
2,596	-0,002		0,164	0,284	0,012			0,025	-0,185	0,021	0,002	-0,001				0,949	0,949	10,000	-	187,984	400,552	1,213	0,033
1,205			0,196	0,324	0,009	0,003	0,105	0,022		0,016	0,002					0,946	0,946	9,000	-	189,452	400,577	1,238	0,032
0,608	-0,001		0,334	0,250	0,012	0,003	0,176	0,018			0,002					0,949	0,949	10,000	-	188,034	400,652	1,312	0,031
0,633	-0,001		0,447		0,013	0,004	0,167			0,021	0,002					0,946	0,946	9,000	-	189,490	400,653	1,314	0,031
0,758			0,245	0,335	0,009	0,003	0,153	0,024			0,003					0,943	0,943	8,000	-	190,895	400,669	1,330	0,031
0,452	-0,001		0,424		0,012	0,004	0,178			0,019	0,002	0,002				0,949	0,949	10,000	-	188,052	400,687	1,347	0,031
1,476	-0,001			0,382	0,012	0,002	0,085	0,024		0,022	0,002					0,946	0,946	9,000	-	189,525	400,723	1,383	0,030
1,593	-0,001		0,158	0,285	0,011	0,002	0,084	0,022	-0,147	0,017	0,002					0,951	0,951	11,000	-	186,568	400,753	1,413	0,030
1,119	-0,001		0,209	0,296	0,011	0,003	0,135	0,024	-0,146		0,003					0,948	0,949	10,000	-	188,146	400,876	1,536	0,028
2,562	-0,001		0,159	0,257	0,012	0,002		0,023	-0,182	0,022	0,002	-0,001				0,951	0,951	11,000	-	186,652	400,920	1,581	0,027
2,498	-0,001		0,199	0,326	0,011			0,027		0,023	0,002	-0,001				0,946	0,946	9,000	-	189,640	400,954	1,614	0,027
0,468	-0,001	0,009	0,321	0,261	0,012	0,003	0,153	0,018			0,002					0,951	0,951	11,000	-	186,710	401,037	1,697	0,026
2,466	-0,001		0,194	0,298	0,011	0,002		0,025		0,024	0,002	-0,001				0,948	0,948	10,000	-	188,238	401,059	1,719	0,025
0,643	-0,001		0,338	0,162	0,012	0,004	0,161			0,019	0,002	0,002				0,951	0,951	11,000	-	186,736	401,089	1,750	0,025
1,870			0,221	0,295	0,010	0,003	0,136	0,021	-	0,612	0,003					0,946	0,946	9,000	-	189,745	401,163	1,824	0,024
2,586	-0,002		0,135	0,331	0,011			0,025	-0,170	0,025	0,002					0,945	0,945	9,000	-	189,829	401,331	1,991	0,022
2,497	-0,001		0,170	0,366	0,010			0,027		0,026	0,002					0,943	0,943	8,000	-	191,226	401,332	1,993	0,022

FWD-associated wood-inhabiting fungal diversity

Intercept	ASPI	BIO15	DCWD_DECAY	DCWD_DIV	DCWD_SV	DCWD_VOL	DMAI_AU	FWD	L_SNAG_BA	POI	RAI	SCL	SNAG_N	STUMP_N	TPI	OLD_BA	TREE_DIV	R^2	adjR^2	df	logLik	AICc	delta	weight	
1,037		-0,010			0,006		0,165	0,013						-0,001			0,156	0,723	0,723	7,000	-	173,825	363,847	0,000	0,106
2,232		-0,012			0,006		0,146	0,013		0,585				-0,001			0,162	0,735	0,735	8,000	-	172,517	363,913	0,066	0,102
1,050		-0,012			0,007		0,165	0,014									0,145	0,709	0,709	6,000	-	175,274	364,163	0,316	0,090
2,202		-0,014			0,007		0,147	0,014									0,150	0,721	0,721	7,000	-	174,050	364,296	0,449	0,085
0,847					0,006		0,144	0,013						-0,002			0,136	0,708	0,708	6,000	-	175,386	364,388	0,541	0,081
2,366		-0,011			0,006		0,139	0,013		0,614			-0,002	-0,001			0,168	0,742	0,743	9,000	-	171,677	365,028	1,181	0,059
1,109		-0,009			0,006		0,160	0,013					-0,002	-0,001			0,162	0,729	0,730	8,000	-	173,108	365,096	1,249	0,057
1,590		-0,015			0,006		0,132	0,013				0,014		-0,001			0,176	0,729	0,729	8,000	-	173,150	365,181	1,334	0,054
2,400	0,001	-0,016			0,006		0,151	0,014		0,698							0,150	0,728	0,729	8,000	-	173,248	365,376	1,529	0,049
0,927					0,007		0,139	0,013					-0,002	-0,002			0,142	0,715	0,716	7,000	-	174,593	365,381	1,534	0,049
2,395	0,001	-0,014			0,006		0,150	0,013		0,696				-0,001			0,161	0,740	0,741	9,000	-	171,878	365,430	1,583	0,048
2,341		-0,014			0,007		0,140	0,014		0,598			-0,002				0,156	0,728	0,728	8,000	-	173,292	365,465	1,618	0,047
1,123		-0,011			0,007		0,159	0,014					-0,001				0,150	0,715	0,715	7,000	-	174,641	365,477	1,630	0,047

1,677			0,006	0,127	0,013	-	-0,002		0,139	0,714	0,715	7,000	-	365,565	1,718	0,045
2,499		-0,014	0,005	0,132	0,013	-		0,002	0,142	0,726	0,727	8,000	174,684	365,774	1,927	0,040
3,137	0,001	-0,018		0,136	0,012	-		0,004	0,149	0,726	0,727	8,000	173,447	365,790	1,944	0,040
						0,968							173,455			

Variables abbreviations are explained in Table 1.

Table S2. Variables importance for the three analyses (total fungal richness, CWD-associated fungal richness, FWD-fungal richness) Bold values marks important variables according to > 0.5 threshold

Variable abbr.	Total div.	CWD div.	FWD div.
ASPI	0,407	0,679	0,300
BIO15	0,251	0,261	0,681
DCWD_DECAY	0,523	0,739	0,229
DCWD_DIV	0,636	0,866	0,212
DCWD_SV	0,841	0,998	0,779
DCWD_VOL	0,554	0,752	0,230
DMAI_AU	0,934	0,682	0,910
FWD	0,760	0,233	0,999
L_SNAG_BA	0,635	0,721	0,242
POI	0,294	0,257	0,483
RAI	0,517	0,374	0,238
SCL	0,353	0,618	0,284
SNAG_N	0,213	0,307	0,338
STUMP_N	0,228	0,974	0,559
TPI	0,381	0,398	0,254
OLD_BA	0,250	0,398	0,349
TREE_DIV	0,672	0,282	0,752

Variables abbreviations are explained in Table 1.

Table S3. Total species list subdivided by presence on substrate types

Species	Authors	CWD subst.	FWD subst.
<i>Abortiporus biennis</i>	(Bull.) Singer	0	0
<i>Agrocybe dura</i>	(Bolton) Singer	0	1
<i>Agrocybe praecox</i>	(Pers.) Fayod	1	0
<i>Amylostereum chailletii</i>	(Pers.) Boidin	1	1
<i>Antrodia heteromorpha</i>	(Fr.) Donk	1	1
<i>Antrodia sp.</i>	P. Karst.	1	0
<i>Antrodiella faginea</i>	Vampola & Pouzar	1	1
<i>Antrodiella serpula</i>	(P. Karst.) Spirin & Niemelä	1	1
<i>Armillaria mellea</i>	(Vahl) P. Kumm.	1	0
<i>Arrhenia epichysium</i>	(Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	1	1
<i>Artomyces pyxidatus</i>	(Pers.) Jülich	1	0
<i>Ascocoryne cylichnium</i>	(Tul.) Korf	1	0
<i>Ascotremella faginea</i>	(Peck) Seaver	1	0
<i>Atheliachaete sanguinea</i>	(Fr.) Spirin & Zmitr.	1	0
<i>Aurantiporus fissilis</i>	(Berk. & M.A. Curtis) H. Jahn ex Ryvarden	1	0
<i>Auricularia auricula-judae</i>	(Bull.) Quéf.	1	1
<i>Auricularia mesenterica</i>	(Dicks.) Pers.	1	1
<i>Bertia moriformis</i>	(Tode) De Not.	1	1
<i>Biscogniauxia nummularia</i>	(Bull.) Kuntze	1	1
<i>Biscogniauxia sp.</i>	Kuntze	1	0
<i>Bisporella citrina</i>	(Batsch) Korf & S.E. Carp.	1	1
<i>Bjerkandera adusta</i>	(Willd.) P. Karst.	1	1
<i>Bjerkandera fumosa</i>	(Pers.) P. Karst.	1	1
<i>Bolbitius titubans</i>	(Bull.) Fr.	1	1
<i>Botrybasidium aureum</i>	Parmasto	1	1
<i>Botrybasidium conspersum</i>	J. Erikss.	1	1
<i>Bulgaria inquinans</i>	(Pers.) Fr.	1	0
<i>Byssocorticium atrovirens</i>	(Fr.) Bondartsev & Singer	1	1
<i>Byssomerulius corium</i>	(Pers.) Parmasto	1	1
<i>Calocera cornea</i>	(Batsch) Fr.	1	1
<i>Calocera viscosa</i>	(Pers.) Fr.	1	1
<i>Ceriporus mollis</i>	(Sommerf.) Zmitr. & Kovalenko	1	1
<i>Ceriporus squamosus</i>	(Huds.) Quéf.	0	1
<i>Ceriporus varius</i>	(Pers.) Zmitr. & Kovalenko	1	1
<i>Ceriporia purpurea</i>	(Fr.) Donk	0	1
<i>Ceriporia sp. 1</i>	Donk	1	1
<i>Ceriporia sp. 2</i>	Donk	0	1
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>	(Bres.) Domański	1	0
<i>Ceriporiopsis mucida</i>	(Pers.) Gilb. & Ryvarden	1	1

Supplementary tables to the article “Substrate properties, forest structure and climate influences wood-inhabiting fungal diversity in broadleaved and mixed forests from Northeastern Romania”, by Ovidiu Copoț and Cătălin Tănase. *Forest Systems* Vol. 29 No. 3, December 2020 (<https://doi.org/10.5424/fs/2020293-16728>)

<i>Cerrena unicolor</i>	(Bull.) Murrill	1	0
<i>Chaetosphaerella sp.</i>	E. Müll. & C. Booth	1	1
<i>Chlorencoelia versiformis</i>	(Pers.) J.R. Dixon	0	1
<i>Chlorociboria agg.</i>	Seaver ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra	1	1
<i>Chondrostereum purpureum</i>	(Pers.) Pouzar	1	0
<i>Cinereomyces lindbladii</i>	(Berk.) Jülich	1	0
<i>Clavulina cinerea</i>	(Bull.) J. Schröt.	1	1
<i>Clavulina coralloides</i>	(L.) J. Schröt.	1	0
<i>Climacocystis borealis</i>	(Fr.) Kotl. & Pouzar	1	0
<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	(Pers.) Kuyper	0	1
<i>Clitocybe sp.</i>	(Fr.) Staude	1	1
<i>Clitocybula lacerata</i>	(Scop.) Métrod	1	1
<i>Coprinellus disseminatus</i>	(Pers.) J.E. Lange	1	0
<i>Coprinellus domesticus</i>	(Bolton) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	1	1
<i>Coprinellus micaceus</i>	(Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	1	0
<i>Coprinellus sp.</i>	P. Karst.	1	0
<i>Coprinopsis alopecia</i>	(Lasch) La Chiusa & Boffelli	0	0
<i>Coprinopsis mitraespora</i>	(Bohus) L. Nagy, Vágvölgyi & Papp	1	1
<i>Corioloopsis gallica</i>	(Fr.) Ryvarden	1	1
<i>Crepidotus applanatus</i>	(Pers.) P. Kumm.	1	1
<i>Crepidotus cesatii</i>	(Rabenh.) Sacc.	1	1
<i>Crepidotus crocophyllus</i>	(Berk.) Sacc.	1	0
<i>Crepidotus mollis</i>	(Schaeff.) Staude	1	1
<i>Crepidotus variabilis</i>	(Pers.) P. Kumm.	1	1
<i>Crucibulum laeve</i>	(Huds.) Kambly	1	1
<i>Cyathus striatus</i>	(Huds.) Willd.	1	1
<i>Cylindrobasidium evolvens</i>	(Fr.) Jülich	1	0
<i>Dacrymyces stillatus s.l.</i>	Nees	1	1
<i>Daedalea quercina</i>	(L.) Pers.	1	0
<i>Daedaleopsis tricolor</i>	(Bull.) Bondartsev & Singer	1	1
<i>Daldinia concentrica</i>	(Bolton) Ces. & De Not.	1	1
<i>Deconica horizontalis</i>	(Bull.) Noordel.	1	1
<i>Dendrothele acerina</i>	(Pers.) P.A. Lemke	1	0
<i>Dendrothele alliacea</i>	(Quél.) P.A. Lemke	1	0
<i>Dialonectria episphaeria</i>	(Tode) Cooke	1	1
<i>Diatrype bullata</i>	(Hoffm.) Fr.	0	1
<i>Diatrype disciformis</i>	(Hoffm.) Fr.	1	1
<i>Diatrype stigma</i>	(Hoffm.) Fr.	1	1
<i>Diatrype virescens</i>	(Schwein.) Cooke	0	1
<i>Diatrypella agg.</i>	(Ces. & De Not.) De Not.	1	1
<i>Dichomitus campestris</i>	(Quél.) Domański & Orlicz	0	1
<i>Discina ancilis</i>	(Pers.) Sacc.	1	1
<i>Echinosphaeria sp.</i>	A.N. Mill. & Huhndorf	0	1

<i>Entoloma euchroum</i>	(Pers.) Donk	0	1
<i>Eutypa spinosa</i>	(Pers.) Tul. & C. Tul.	1	1
<i>Eutypella quaternata</i>	(Pers.) Rappaz	1	1
<i>Exidia glandulosa</i>	(Bull.) Fr.	1	1
<i>Exidia truncata</i>	Fr.	1	1
<i>Exidia thuretiana</i>	(Lév.) Fr.	1	1
<i>Fistulina hepatica</i>	(Schaeff.) With.	1	0
<i>Flammulaster muricatus</i>	(Fr.) Watling	1	1
<i>Fomes fomentarius</i>	(L.) Fr.	1	1
<i>Fomitiporia punctata</i>	(P. Karst.) Murrill	0	1
<i>Fomitiporia robusta</i>	(P. Karst.) Fiasson & Niemelä	1	0
<i>Fomitopsis betulina</i>	(Bull.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai	1	0
<i>Fomitopsis pinicola</i>	(Sw.) P. Karst.	1	0
<i>Fuscoporia contigua</i>	(Pers.) G. Cunn.	1	1
<i>Fuscoporia ferruginosa</i>	(Schrad.) Murrill	1	1
<i>Fuscoporia torulosa</i>	(Pers.) T. Wagner & M. Fisch.	0	0
<i>Galerina hypnorum</i>	(Schrank) Kühner	1	0
<i>Galerina pruinatipes</i>	A.H. Sm.	1	0
<i>Galerina sp. 1</i>	Earle	1	0
<i>Galerina sp. 2</i>	Earle	1	0
<i>Galerina sp. 3</i>	Earle	0	0
<i>Galerina triscopa</i>	(Fr.) Kühner	1	1
<i>Galerina vittiformis</i>	(Fr.) Singer	1	0
<i>Ganoderma adpersum</i>	(Schulzer) Donk	1	0
<i>Ganoderma applanatum</i>	(Pers.) Pat.	1	0
<i>Ganoderma lucidum</i>	(Curtis) P. Karst.	1	0
<i>Ganoderma resinaceum</i>	Boud.	1	0
<i>Gelatoporia dichroa</i>	(Fr.) Ginns	1	1
<i>Gloeocystidiellum porosum</i>	(Berk. & M.A. Curtis) Donk	0	1
<i>Gloeophyllum abietinum</i>	(Bull.) P. Karst.	1	1
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	(Wulfen) P. Karst.	1	1
<i>Gloeophyllum trabeum</i>	(Pers.) Murrill	0	1
<i>Gloeoporus pannocinctus</i>	(Romell) J. Erikss.	1	0
<i>Granulobasidium vellereum</i>	(Ellis & Cragin) Jülich	1	0
<i>Grifola frondosa</i>	(Dicks.) Gray	1	0
<i>Gymnopilus liquiritiae</i>	(Pers.) P. Karst.	1	0
<i>Gymnopilus picreus</i>	(Pers.) P. Karst.	1	0
<i>Gymnopus aquosus</i>	(Bull.) Antonín & Noordel.	1	0
<i>Gymnopus confluens</i>	(Pers.) Antonín, Halling & Noordel.	1	1
<i>Gymnopus erythropus</i>	(Pers.) Antonín, Halling & Noordel.	1	0
<i>Gymnopus foetidus</i>	(Sowerby) P.M. Kirk	1	1
<i>Gymnopus fusipes</i>	(Bull.) Gray	1	0
<i>Gymnopus hariolorum</i>	(Bull.) Antonín, Halling & Noordel.	0	1
<i>Gymnopus peronatus</i>	(Bolton) Gray	1	1

<i>Gymnopus sp.</i>	(Pers.) Roussel	0	1
<i>Hapalopilus rutilans</i>	(Pers.) Murrill	1	1
<i>Helvella lacunosa</i>	Afzel.	1	1
<i>Helvella macropus</i>	(Pers.) P. Karst.	1	1
<i>Hemimycena cucullata</i>	(Pers.) Singer	1	0
<i>Hemimycena sp.</i>	Singer	1	1
<i>Hericium cirrhatum</i>	(Pers.) Nikol.	1	0
<i>Heterobasidion annosum</i>	(Fr.) Bref.	1	0
<i>Hohenbuehelia petaloides</i>	(Bull.) Schulzer	1	0
<i>Holwaya mucida</i>	(Schulzer) Korf & Abawi	1	0
<i>Humaria hemisphaerica</i>	(F.H. Wigg.) Fuckel	1	1
<i>Hydnocristella himantia</i>	(Schwein.) R.H. Petersen	0	1
<i>Hydropus marginellus</i>	(Pers.) Singer	1	0
<i>Hymenochaete cinnamomea</i>	(Pers.) Bres.	0	1
<i>Hymenochaete cruenta</i>	(Pers.) Donk	1	0
<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	(Dicks.) Lév.	1	1
<i>Hymenopellis radicata</i>	(Relhan) R.H. Petersen	1	1
<i>Hyphoderma sp.</i>	Wallr.	0	1
<i>Hyphodontia barba-jovis</i>	(Bull.) J. Erikss.	0	1
<i>Hyphodontia quercina</i>	(Pers.) J. Erikss.	0	1
<i>Hyphodontia sp. 1</i>	J. Erikss.	1	1
<i>Hyphodontia sp. 2</i>	J. Erikss.	1	0
<i>Hyphodontia sp. 3</i>	J. Erikss.	0	1
<i>Hypholoma capnoides</i>	(Fr.) P. Kumm.	1	0
<i>Hypholoma fasciculare</i>	(Huds.) P. Kumm.	1	1
<i>Hypholoma lateritium</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	1	1
<i>Hypocrea gelatinosa</i>	(Tode) Fr.	1	1
<i>Hypomyces rosellus</i>	(Alb. & Schwein.) Tul. & C. Tul.	0	1
<i>Hypoxylon fragiforme</i>	(Pers.) J. Kickx f.	1	1
<i>Hypoxylon fuscum</i>	(Pers.) Fr.	1	1
<i>Hypoxylon howeanum</i>	Peck	1	1
<i>Hypoxylon multiforme</i>	(Fr.) Fr.	1	0
<i>Hypoxylon sp. 1</i>	Bull.	1	1
<i>Hypoxylon sp. 2</i>	Bull.	1	0
<i>Hysterium angustatum</i>	Alb. & Schwein.	1	1
<i>Inonotus cuticularis</i>	(Bull.) P. Karst.	1	0
<i>Inonotus hastifer</i>	Pouzar	1	0
<i>Inonotus nidus-pici</i>	Pilát	0	0
<i>Inonotus obliquus</i>	(Fr.) Pilát	1	0
<i>Irpex lacteus</i>	(Fr.) Fr.	1	1
<i>Ischnoderma benzoinum</i>	(Wahlenb.) P. Karst.	1	0
<i>Ischnoderma resinsum</i>	(Schrad.) P. Karst.	1	0
<i>Jackrogersella cohaerens</i>	(Pers.) L. Wendt, Kuhnert & M. Stadler	1	1
<i>Kavinia alboviridis</i>	(Morgan) Gilb. & Budington	0	1

<i>Kretzschmaria deusta</i>	(Hoffm.) P.M.D. Martin	1	1
<i>Laccaria amethystina</i>	Cooke	1	0
<i>Lachnum sp.</i>	Retz.	1	1
<i>Laetiporus sulphureus</i>	(Bull.) Murrill	1	0
<i>Lasiosphaeria ovina</i>	(Pers.) Ces. & De Not.	1	1
<i>Laxitextum bicolor</i>	(Pers.) Lentz	1	1
<i>Lentinellus cochleatus</i>	(Pers.) P. Karst.	1	0
<i>Lentinellus micheneri</i>	(Berk. & M.A. Curtis) Pegler	0	1
<i>Lentinellus ursinus</i>	(Fr.) Kühner	1	1
<i>Lentinus arcularius</i>	(Batsch) Zmitr.	1	1
<i>Lentinus substrictus</i>	(Batsch) Zmitr.	0	1
<i>Lentinus tigrinus</i>	(Bull.) Fr.	1	0
<i>Lenzites betulinus</i>	(L.) Fr.	1	1
<i>Leptoporus mollis</i>	(Pers.) Quél.	1	0
<i>Lycoperdon echinatum</i>	Pers.	1	1
<i>Lycoperdon perlatum</i>	Pers.	1	1
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	Schaeff.	1	1
<i>Marasmiellus candidus</i>	(Fr.) Singer	1	0
<i>Marasmiellus ramealis</i>	(Bull.) Singer	0	1
<i>Marasmius rotula</i>	(Scop.) Fr.	1	1
<i>Marasmius wynneae</i>	Berk. & Broome	1	0
<i>Megacollybia platyphylla</i>	(Pers.) Kotl. & Pouzar	1	1
<i>Melogramma spiniferum</i>	(Wallr.) De Not.	1	1
<i>Mensularia nodulosa</i>	(Fr.) T. Wagner & M. Fisch.	1	1
<i>Meripilus giganteus</i>	(Pers.) P. Karst.	1	0
<i>Mollisia sp.</i>	(Fr.) P. Karst.	1	1
<i>Mucidula mucida</i>	(Schrad.) Pat.	1	1
<i>Multiclavula sp.</i>	R.H. Petersen	0	1
<i>Mutinus caninus</i>	(Huds.) Fr.	1	0
<i>Mycena acicula</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	1	1
<i>Mycena aurantiomarginata</i>	(Fr.) Quél.	1	0
<i>Mycena corticola</i>	(Pers.) Gray	1	1
<i>Mycena crocata</i>	(Schrad.) P. Kumm.	1	1
<i>Mycena epipterygia</i>	(Scop.) Gray	1	1
<i>Mycena erubescens</i>	Höhn.	1	0
<i>Mycena filopes</i>	(Bull.) P. Kumm.	0	1
<i>Mycena galericulata</i>	(Scop.) Gray	1	1
<i>Mycena galopus</i>	(Pers.) P. Kumm.	1	0
<i>Mycena haematopus</i>	(Pers.) P. Kumm.	1	0
<i>Mycena hiemalis</i>	(Osbeck) Quél.	1	0
<i>Mycena inclinata</i>	(Fr.) Quél.	1	1
<i>Mycena maculata</i>	P. Karst.	1	0
<i>Mycena niveipes</i>	(Murrill) Murrill	1	0
<i>Mycena polygramma</i>	(Bull.) Gray	1	1
<i>Mycena pura</i>	(Pers.) P. Kumm.	0	1

<i>Mycena renati</i>	Quél.	1	1
<i>Mycena rosea</i>	Gramberg	1	0
<i>Mycena rubromarginata</i>	(Fr.) P. Kumm.	1	1
<i>Mycena sp.</i>	(Pers.) Roussel	1	0
<i>Mycena stipata</i>	Maas Geest. & Schwöbel	1	0
<i>Mycena stylobates</i>	(Pers.) P. Kumm.	0	1
<i>Mycena supina</i>	(Fr.) P. Kumm.	1	0
<i>Mycena tenerrima</i>	(Berk.) Quél.	1	1
<i>Mycena viscosa</i>	Secr. ex Maire	1	0
<i>Mycena vitilis</i>	(Fr.) Quél.	1	1
<i>Mycena vulgaris</i>	(Pers.) P. Kumm.	1	1
<i>Mycena zephirus</i>	(Fr.) P. Kumm.	1	0
<i>Mycetinis alliaceus</i>	(Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin	1	1
<i>Mycetinis scorodonius</i>	(Fr.) A.W. Wilson & Desjardin	1	0
<i>Mycoacia nothofagi</i>	(G. Cunn.) Ryvarde	1	1
<i>Mycoacia sp.</i>	Donk	1	1
<i>Myxarium nucleatum</i>	Wallr.	1	1
<i>Nectria cinnabarina</i>	(Tode) Fr.	1	1
<i>Nemania serpens</i>	(Pers.) Gray	1	1
<i>Neoantrodia serialis</i>	(Fr.) Audet	1	0
<i>Neodasyscypha cerina</i>	(Pers.) Spooner	1	1
<i>Neofavolus alveolaris</i>	(DC.) Sotome & T. Hatt.	1	1
<i>Nodulisporium umbrinum</i>	(Pers.) Deighton	1	1
<i>Omphalina sp.</i>	Quél.	1	0
<i>Orbilina sp.</i>	Fr.	1	1
<i>Oxyporus corticola</i>	(Fr.) Ryvarde	1	1
<i>Panellus mitis</i>	(Pers.) Singer	1	0
<i>Panellus serotinus</i>	(Pers.) Kühner	1	0
<i>Panellus stipticus</i>	(Bull.) P. Karst.	1	1
<i>Panus rudis</i>	Fr.	0	1
<i>Patellaria atrata</i>	(Hedw.) Fr.	1	1
<i>Peniophora aurantiaca</i>	(Bres.) Höhn. & Litsch.	1	1
<i>Peniophora cinerea</i>	(Pers.) Cooke	1	1
<i>Peniophora incarnata</i>	(Pers.) P. Karst.	1	0
<i>Peniophora limitata</i>	(Chaillet ex Fr.) Cooke	1	1
<i>Peniophora piceae</i>	(Pers.) J. Erikss.	1	1
<i>Peniophora quercina</i>	(Pers.) Cooke	1	1
<i>Peniophora rufomarginata</i>	(Pers.) Bourdot & Galzin	1	1
<i>Peniophora sp.</i>	Cooke	0	1
<i>Perenniporia fraxinea</i>	(Bull.) Ryvarde	0	0
<i>Perenniporia medulla-panis</i>	(Jacq.) Donk	1	0
<i>Peziza sp. 1</i>	Dill. ex Fr.	1	1
<i>Peziza sp. 2</i>	Dill. ex Fr.	0	0
<i>Peziza sp. 3</i>	Dill. ex Fr.	1	1

<i>Peziza vesiculosa</i>	Bull.	1	1
<i>Phaeolus schweinitzii</i>	(Fr.) Pat.	0	0
<i>Phanerochaete sordida</i>	(P. Karst.) J. Erikss. & Ryvarden	1	1
<i>Phanerochaete velutina</i>	(DC.) P. Karst.	0	1
<i>Phellinus hartigii</i>	(Allesch. & Schnabl) Pat.	1	0
<i>Phellinus igniarius</i>	(L.) Quél.	1	0
<i>Phellinus laevigatus</i>	(P. Karst.) Bourdot & Galzin	0	1
<i>Phellinus pomaceus</i>	(Pers.) Maire	1	1
<i>Phlebia radiata</i>	Fr.	1	1
<i>Phlebia rufa</i>	(Pers.) M.P. Christ.	1	1
<i>Phlebia sp.</i>	Fr.	0	1
<i>Phlebia tremellosa</i>	(Schrad.) Nakasone & Burds.	1	1
<i>Phleogena faginea</i>	(Fr.) Link	1	0
<i>Pholiota tuberculosa</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	1	0
<i>Phylloporia ribis</i>	(Schumach.) Ryvarden	0	0
<i>Physisporinus vitreus</i>	(Pers.) P. Karst.	1	0
<i>Picipes badius</i>	(Pers.) Zmitr. & Kovalenko	1	1
<i>Pleurotellus chioneus</i>	(Pers.) Kühner	0	1
<i>Pleurotus ostreatus</i>	(Jacq.) P. Kumm.	1	1
<i>Plicaturopsis crispa</i>	(Pers.) D.A. Reid	1	1
<i>Pluteus atromarginatus</i>	(Konrad) Kühner	1	0
<i>Pluteus cervinus</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	1	1
<i>Pluteus chrysophaeus</i>	(Schaeff.) Quél.	1	1
<i>Pluteus ephebeus</i>	(Fr.) Gillet	1	0
<i>Pluteus hispidulus</i>	(Fr.) Gillet	1	1
<i>Pluteus nanus</i>	(Pers.) P. Kumm.	1	1
<i>Pluteus pellitus</i>	(Pers.) P. Kumm.	1	1
<i>Pluteus petasatus</i>	(Fr.) Gillet	1	1
<i>Pluteus phlebophorus</i>	(Ditmar) P. Kumm.	1	1
<i>Pluteus plautus</i>	(Weinm.) Gillet	1	0
<i>Pluteus podospileus</i>	Sacc. & Cub.	1	0
<i>Pluteus romellii</i>	(Britzelm.) Sacc.	1	1
<i>Pluteus salicinus</i>	(Pers.) P. Kumm.	1	0
<i>Pluteus sp. 1</i>	Fr.	0	0
<i>Pluteus sp. 2</i>	Fr.	1	0
<i>Pluteus thomsonii</i>	(Berk. & Broome) Dennis	1	0
<i>Podofomes trogii</i>	(Fr.) Pouzar	1	0
<i>Polyporus tuberaster</i>	(Jacq. ex Pers.) Fr.	1	1
<i>Porostereum spadiceum</i>	(Pers.) Hjortstam & Ryvarden	1	1
<i>Postia caesia</i>	(Schrad.) P. Karst.	1	1
<i>Postia fragilis</i>	(Fr.) Jülich	1	0
<i>Postia stiptica</i>	(Pers.) Jülich	1	0
<i>Propolis farinosa</i>	(Pers.) Fr.	1	1
<i>Psathyrella candolleana</i>	(Fr.) Maire	1	1
<i>Psathyrella piluliformis</i>	(Bull.) P.D. Orton	1	0

Supplementary tables to the article “Substrate properties, forest structure and climate influences wood-inhabiting fungal diversity in broadleaved and mixed forests from Northeastern Romania”, by Ovidiu Copoț and Cătălin Tănase. *Forest Systems* Vol. 29 No. 3, December 2020 (<https://doi.org/10.5424/fs/2020293-16728>)

<i>Psathyrella</i> sp.	(Fr.) Quél.	1	0
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	(Scop.) P. Karst.	1	1
<i>Pseudoinonotus dryadeus</i>	(Pers.) T. Wagner & M. Fisch.	1	1
<i>Pseudoplectania nigrella</i>	(Pers.) Fuckel	1	1
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	(Jacq.) P. Karst.	1	1
<i>Radulomyces molaris</i>	(Chaillet ex Fr.) M.P. Christ.	0	1
<i>Ramaria stricta</i>	(Pers.) Quél.	1	1
<i>Resupinatus applicatus</i>	(Batsch) Gray	1	1
<i>Resupinatus trichotis</i>	(Pers.) Singer	0	1
<i>Rickenella fibula</i>	(Bull.) Raithelh.	1	1
<i>Rigidoporus</i> sp.	Murrill	1	0
<i>Rosellinia</i> sp.	De Not.	1	1
<i>Ruzenia</i> sp.	O. Hilber	1	0
<i>Sarcodontia pachyodon</i>	(Pers.) Spirin	1	0
<i>Sarcoscypha coccinea</i>	(Gray) Boud.	0	1
<i>Schizophyllum commune</i>	Fr.	1	1
<i>Schizopora paradoxa</i>	(Schrad.) Donk	1	1
<i>Schizopora</i> sp.	Velen.	0	1
<i>Scutellinia scutellata</i>	(L.) Lambotte	1	1
<i>Sebacina incrustans</i>	(Pers.) Tul. & C. Tul.	0	0
<i>Simocybe centunculus</i>	(Fr.) P. Karst.	1	1
<i>Simocybe sumptuosa</i>	(P.D. Orton) Singer	0	1
<i>Skeletocutis amorphia</i>	(Fr.) Kotl. & Pouzar	1	0
<i>Skeletocutis nivea</i>	(Jungh.) Jean Keller	1	1
<i>Skeletocutis</i> sp.	Kotl. & Pouzar	1	0
<i>Steccherinum fimbriatum</i>	(Pers.) J. Erikss.	0	1
<i>Steccherinum ochraceum</i>	(Pers. ex J.F. Gmel.) Gray	0	1
<i>Stereum gausapatum</i>	(Fr.) Fr.	1	0
<i>Stereum hirsutum</i>	(Willd.) Pers.	1	1
<i>Stereum ostrea</i>	(Blume & T. Nees) Fr.	1	0
<i>Stereum rugosum</i>	Pers.	0	1
<i>Stereum sanguinolentum</i>	(Alb. & Schwein.) Fr.	1	1
<i>Stereum subtomentosum</i>	Pouzar	1	1
<i>Tapinella atrotomentosa</i>	(Batsch) Šutara	1	0
<i>Tarzetta catinus</i>	(Holmsk.) Korf & J.K. Rogers	0	1
<i>Trametes gibbosa</i>	(Pers.) Fr.	1	1
<i>Trametes hirsuta</i>	(Wulfen) Lloyd	1	1
<i>Trametes ochracea</i>	(Pers.) Gilb. & Ryvarden	0	1
<i>Trametes pubescens</i>	(Schumach.) Pilát	1	1
<i>Trametes</i> sp.	Fr.	1	0
<i>Trametes trogii</i>	Berk.	0	1
<i>Trametes versicolor</i>	(L.) Lloyd	1	1
<i>Trametopsis cervina</i>	(Schwein.) Tomšovský	1	1
<i>Trechispora microspora</i>	(P. Karst.) Liberta	1	0
<i>Trechispora mollusca</i>	(Pers.) Liberta	0	1

<i>Tremella aurantia</i>	Schwein.	0	1
<i>Tremella encephala</i>	Pers.	1	1
<i>Tremella mesenterica</i>	Retz.	0	1
<i>Trichaptum abietinum</i>	(Pers. ex J.F. Gmel.) Ryvar den	1	1
<i>Trichaptum biforme</i>	(Fr.) Ryvar den	1	1
<i>Tricholomopsis rutilans</i>	(Schaeff.) Singer	1	0
<i>Trichophaea gregaria</i>	(Rehm) Boud.	1	1
<i>Tubaria confragosa</i>	(Fr.) Harmaja	0	1
<i>Tubaria conspersa</i>	(Pers.) Fayod	1	1
<i>Tubaria furfuracea</i>	(Pers.) Gillet	1	1
<i>Tubaria sp. 1</i>	(W.G. Sm.) Gillet	0	1
<i>Tubaria sp. 2</i>	(W.G. Sm.) Gillet	1	0
<i>Typhula sp.</i>	(Pers.) Fr.	1	1
<i>Volvariella volvacea</i>	(Bull.) Singer	1	0
<i>Vuilleminia comedens</i>	(Nees) Maire	0	1
<i>Xenasmatella vaga</i>	(Fr.) Stalpers	1	1
<i>Xerula pudens</i>	(Pers.) Singer	0	0
<i>Xylaria hypoxylon</i>	(L.) Grev.	1	1
<i>Xylaria longipes</i>	Nitschke	1	1
<i>Xylaria polymorpha</i>	(Pers.) Grev.	1	1
<i>Xylobolus frustulatus</i>	(Pers.) P. Karst.	1	1
<i>Xylodon radula</i>	(Fr.) Țura, Zmitr., Wasser & Spirin	1	1
<i>Xylodon raduloides</i>	Riebesehl & Langer	0	1
<i>Xylodon sambuci</i>	(Fr.) Țura, Zmitr., Wasser & Spirin	0	1
<i>Xylodon sp.</i>	(Pers.) Gray	0	1