

TÁRGYMUTATÓ

<i>adaptáció</i>	103	<i>inváziós faj, tölgyek</i>	147
<i>agrárerdészet</i>	64, 103	<i>jövő erdei</i>	73
<i>Agrárerdészet</i>	130	<i>kéregfolyás</i>	45
<i>Alföld</i>	103, 116	<i>kíméletesség</i>	123
<i>aLFÖLDI ERDŐK</i>	9	<i>klimaváltozás</i> .12, 73, 110, 116, 164	
<i>alföldi erőállományok</i>	110, 164	<i>klimavédelem</i>	64
<i>amerikai kőris</i>	138, 142	<i>kocsányos tölgy</i>	25, 51
<i>Arabkávé</i>	130	<i>kutatási-fejlesztési célok</i>	12
<i>ásotthalmi Bedő Albert</i>		<i>Makadámdió</i>	130
<i>Szakképző</i>	13	<i>Miombo</i>	130
<i>aszály</i>	110, 164	<i>mitigáció</i>	64, 103
<i>Bács-Kiskun megye</i>	36	<i>nemesnyár</i>	158
<i>Brenneria goodwinii</i>	45	<i>nemesnyár kitermelések</i>	12
<i>bükk</i>	158	<i>növedék</i>	51
<i>döntéstámogatás</i>	73	<i>OVA</i> ,	36
<i>égéshő</i>	138	<i>ökoszisztéma szolgáltatás</i>	14
<i>erdei turizmusban</i>	13	<i>populáció genetika</i>	147
<i>erdőgazdálkodás</i>	9	<i>sarang</i>	152
<i>erdőtelepítés</i>	11	<i>szakember képzés</i>	13
<i>faanyag hasznosítás</i>	12	<i>számbavétel</i>	152
<i>fajlagos idősükséglet</i>	158	<i>szegedi Kiss Ferenc Erdészeti</i>	
<i>fakitermelés</i>	12	<i>Technikum</i>	13
<i>fakitermelés időtartama</i>	158	<i>szénforgalom</i>	64
<i>fatermési tábla</i>	51	<i>szénkészlet</i>	88
<i>fotóanalitika</i>	152	<i>szénkészlete</i>	25
<i>fűz kitermelések</i>	12	<i>szénmegkötés</i>	13
<i>Gibbsiella quercinecans</i>	45	<i>szénraktározás</i>	25
<i>hajlító rugalmassági modulus</i> ...	142	<i>széntárolás</i>	14
<i>hajlítószilárdság</i>	142	<i>talaj</i>	14, 25
<i>hamutartalom</i>	138	<i>tartamkísérleti hálózat</i>	51
<i>harveszter</i>	158	<i>termőhely</i>	11
<i>harveszteres fakitermelés</i>	123	<i>termőhelyi adatok</i>	73
<i>hőkezelés</i>	142	<i>termőhelyi viszonyok</i>	12
<i>humusztartalom</i>	88	<i>tölgy baktérium</i>	45

<i>tölgy csemete</i>	116	<i>vízgazdálkodás</i>	13
<i>tölgy csipkésposloska</i>	147	<i>vízháztartás</i>	110, 164
<i>tölgy kéregelhalás</i>	45	<i>Zambia</i>	130
<i>vadállomány</i>	36	<i>zöld juhar</i>	138, 142
<i>vadgazdálkodás</i>	36		