

tabl.4	1 Любенова, М., И.Бондев 2 Бондев,И., М.Любенова, 3 Ljubenova, M. 4 Lyubenova, M., I.Bondev 5 Bondev, I., N.Georgiev, M 6 Бондев, И., М.Любенова 7 Любенова, М., И.Бонде 8 Бондев,И., Н.Георгиев 9 Мешинoв,Т., В.Никoлoв 10 Любенова,М., Я.Саздов 11 Бондев,И., Н.Никoлoв 12 Бондев,И., В.Бoгoев 13 Ангелoв,С. 14 Любенова, М. 15 Любенова, М. 16 Любенова, М. 17 Любенова, М. 18 Любенова, М. 19 Lyubenova,M., R.Dimova 20 Melovski,L., M.Mulev 21 Ljubenova, M. 22 Ljubenova, M. 23 Ljubenova, M. 24 Любенова,М., И.Бонде 25 Ljubenova, M. 26 Ljubenova,M., St.Mirc 27 Ljubenova, M. 28 Lyubenova, M., M.Sokol 29 Мешинoв, Т., В.Никoлoв 30 Melovski,L., M.Mulev, L.C 31 ЛТУ 32 ЛТУ 33 ЛТУ 34 ЛТУ 35 ЛТУ 36 ЛТУ 37 ЛТУ 38 ЛТУ 39 ЛТУ 40 ЛТУ 41 ЛТУ 42 ЛТУ 43 ЛТУ 44 ЛТУ 45 ЛТУ	1998 Надземна фитомаса в липово-церова гора от Лудогорието/С 1998 Надземна фитомаса и фитопродукция на благуновия дърво 1996 Investigations of some structural and functional parameters of a 1998 Overground annual production and biomass of oak forests in the 1994 Primary production of the herb synusia in five xerothermic forest 1992 Фитомаса на тревния етаж в асоц.Quercus frainetto+Quercus 1987 Подземна фитомаса на дървесния етаж на асоц.Quercus frai 1987 Съдържание и динамика на N, P, K във фитомасата на асоци 1986 Биологична продуктивност на асоциация от района на Еленс 1995 Изследване относно ролята на дървесния етаж в кръговрата 1983 Надземна първична продукция на храстов и тревен синузий 1981 Замърсяване на благунова гора с олово от автотранспорта в 1986 Върху някои елементи на водния баланс на иглолистни култ 1995 Усвояване на слънчевата енергия и коефициент на полезно д 1992 Енергетични запаси в подземната фитомаса на асоц.Quercus 1996 Надземната фитомаса и годишната продукция като функцио 1995 Изследване на енергийния поток в дъбови гори на Земенска 1995 Изследване на някои функционални параметри на дъбови г 2000 Contents of heavy elements in some dendromass fractions from 1993 Plant biomass and primery production of Quercetum frainetto-c 1997 Utilization and accumulation of Zn and Mn in Quercus frainetto 1995 Above-ground energy reserves and annual accumulation of ener 1995 Solar energy utilization and efficiency of an oak forest in th 1996 Изследване на структурното и функционално състояние на ц 1995 Investigations on some functional parameters of the tree layer i 1998 Dynamics of Zn, Mn and Fe content in Fagus sylvatica L. Phytom 1999 Content of Zn, Mn and Fe in leaves, annual branches and bark o 2008 Primary production of the herb synusia in five xerothermic forest 1987 Индекс на листната повърхност и интензивност на продукци 1994 Above-ground phytomass in Quercetum frainetto - cerris- mace 2000 Отчет -Район 1 - ИАОС 2000 Отчет -Район 1 - ИАОС 2000 Отчет -Район 1 - ИАОС 2000 Отчет - Район 4Б-ИАОС 2000 Отчет - Район 4Б-ИАОС 2000 Отчет - Район 4Б-ИАОС 2000 Отчет - Район 4Б-ИАОС 2000 Отчет - Район 4Б-ИАОС 2000 Отчет - Район 4Б-ИАОС 2000 Отчет - Район 4Б-ИАОС 2000 Отчет - Район 4Б-ИАОС 2000 Отчет - Район 4Б-ИАОС 2000 Отчет - Район 4Б-ИАОС 2000 Отчет - Район 8 -ИАОС 2000 Отчет - Район 8 -ИАОС 2000 Отчет - Район 9 -ИАОС 2000 Отчет - Район 9 -ИАОС
--------	--	---

46 ЛТУ	2000 Отчет - Район 9 -ИАОС
47 ЛТУ	2000 Отчет - Район 9 -ИАОС
48 ЛТУ	2000 Отчет - Район 10 -ИАОС
49 ЛТУ	2000 Отчет - Район 10 -ИАОС
50 ЛТУ	2000 Отчет - Район 10 -ИАОС
51 ЛТУ	2000 Отчет - Район 10 -ИАОС
52 ЛТУ	2000 Отчет - Район 10 -ИАОС
53 ЛТУ	2000 Отчет - Район 10 -ИАОС
54 ЛТУ	2000 Отчет - Район 10 -ИАОС
55 ЛТУ	2000 Отчет - Район 10 -ИАОС
56 ЛТУ	2000 Отчет - Район 2- 4 А -ИАОС
57 ЛТУ	2000 Отчет - Район 2- 4 А -ИАОС
58 ЛТУ	2000 Отчет - Район 2- 4 А -ИАОС
59 ЛТУ	2000 Отчет - Район 2- 4 А -ИАОС
60 ЛТУ	2000 Отчет - Район 2- 4 А -ИАОС
61 ЛТУ	2000 Отчет - Район 2- 4 А -ИАОС
62 ЛТУ	2000 Отчет - Район 2- 4 А -ИАОС
63 ЛТУ	2000 Отчет - Район 2- 4 А -ИАОС
64 ЛТУ	2000 Отчет - Район 2- 4 А -ИАОС
65 ЛТУ	2000 Отчет - Район 2- 4 А -ИАОС
66 ЛТУ	2000 Отчет - Район 2- 4 А -ИАОС
67 ЛТУ	2000 Отчет - Район 2- 4 А -ИАОС
68 ЛТУ	2000 Отчет - Район 2- 4 А -ИАОС
69 ЛТУ	2000 Отчет - Район 4 А -ИАОС
70 ЛТУ	2000 Отчет - Район 4 А -ИАОС
71 ЛТУ	2000 Отчет - Район 4 А -ИАОС
72 ЛТУ	2000 Отчет - Район 4 А -ИАОС
73 Лалова,Й.	1994 Изследвания относно кръговрата на главните макробиогени
74 Нинов,Н.	1995 Първ.продуктивност и функциониране на ксеротермни дъбо
75 Лалова,Й.	1994 Първ.продуктивност на представителни гор.асоциации в СЗ I
76 Гатева, Р.	1994 Проучвания в/у акумулацията на микроелементи от дърв.ви
77 Куртева,М., М.Бонева, Е	2002 Промени в някои морфол.параметри и акумулация на микро
78 Попов, Е.	1999 Генетични ресурси на благоуна (Quercus Frainetto Ten.) в Бълг
79 Броцилова,М., К.Брощо	2008 Растеж и продуктивност на смесени култури от дъбове(Quer
80 Lakucs,Р.	1978 Биологично изследване на окръжаващата среда на дъбова г
81 Кочев, Х., Д.Цанова	1978 Изслвдване на първичната биологична продукция на призем
82 Бондев,И., Н.Николов, М	1976 Растителна покривка в района на стационарните изследвани
83 Юркова,Л., И.Бондев	1990 Съдържание на макро и микроелементи в основните дървес

Екол. зашит. живот. сред., Скопије, т.1, бр.1.  
Фитология Балканика, 3/4, София, стр.87-94  
Ecology and protec.of the environ., v.4, N1, Skopje, 3-11.  
Ecologie, t. 29(1-2). Grenoble, 389-392  
Ann.de l'Univ.de Sofia"St.Kl.Ohridski",Fac.de Biol., v.85, l.2, 225-230.  
Год.на СУ,т.82,кн.2, 197-209.  
В:Труд.на IV-та Нац.конф.по бот., т.3, С.,БАН, 72-76.  
В:Труд.на IV-та Нац.конф.по бот., т.3, С.,БАН, 116-123.  
Екология 19/БАН, 3-18  
Сб."100 год.от рожд.на акад.Б.Стефанов/1894-1979/", Юбил.науч.конф.,2-3.6.1994, т.2. С., БАН, ИГ, ВЛТИ, 9  
Институт по ботаника БАН, Екология 12, 23-34  
Институт по ботаника БАН, Биологически факултет, 37-42  
Институт за гората, кн.3, 63-66  
В:Сб."100 год.от рожд.на акад.Б.Стефанов /1894-1979/", Юбил.науч.конф. 2-3.6.1994, т.2. С.,БАН, ИГ, ВЛТИ,  
Год.на СУ,т.82,кн.2, 187-196  
В:Сб.Втора балк.науч. конф.по проучване,опазване и използване на горските ресурси, 3-5 VI,1996, Софи  
.-В:Сб."70 години лесотехн.образ.в България", Юбил.науч.сесия, 7-9.4.1995, т.3. С., ВЛТИ, 228-236.  
В:Сб."70г.Лесотехн.образ.в Б-я", Юбил.науч.сесия, 7-9.4.1995, т.3. С., ВЛТИ, 218-228  
Ann.of Sofia Univ. "St.Kl.Ohridski", v.91, b.2, 129-138.  
Institute of biology, Skopje  
Ecol. and prot.of the environ., v.5, N1, Skopje, 21-28.  
Ecology and protec.of the environ.,vol.2,X 1, Skopje, 29-35.  
Ecology and protec.of the environ.,vol.2, X2, Skopje, 31-35.  
Лесовъдна мисъл,3/1996(8), С., Лесотехн.у-т, 1-11.  
Ann.de l'Univ."St.Kliment Ohridski,vol. 88,l.4, 11-18.  
Journal of Balkan ecology, vol.1, N 4: 71-77  
Proceedings of the "1-st congres of Macedonian ecologists", Ohrid, 20-24.09.1998 г., v.2, 629-643.  
Silva Balkanica, 9(1), 41-58.  
Трудове IVНационална конф-я-Ботаника, БАН, 59-64  
кн.47,107-125,Скопие

наука за гората	кн.4	стр. 8 -16
Наука за гората	кн.3	стр.3-15
Наука за гората	кн.2	стр.10-20
Наука за гората	кн.1	стр.8-15
Наука за гората	кн. 3/4	стр.47-63
Наука за гората	кн. 1/2	стр.11-21
Наука за гората	кн.3	стр.27-39
орска екосистема в Унгария		
Фитология БАН	кн.10	19-32
ия в тракийската низина при с. Трета наци		367-376
Наука за гората	кн.2	31-37

13-100.

100-104.

1я, том I, 307-313