

УДК 502.35

ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ АБДУЛ-ЗАВОДСКАЯ ДУБРАВА (САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

© 2010 Т.А. Корчикова

Самарский государственный университет

Поступила в редакцию 13.05.2010

В статье представлен список видов высших сосудистых растений на территории памятника природы Абдул-Заводская дубрава.

Ключевые слова: *памятник природы, флора*

Экологическое состояние планеты становится катастрофическим. Постепенно исчезают участки естественной растительности, поэтому инвентаризация сохранившейся флоры памятников природы в настоящее время является актуальным. Абдул-Заводская дубрава является памятником природы (Реш. РИК № 8 от 12.01.84. г. и облисполкома № 201 от 14.06.89 г.) республиканского значения. Охраняемый участок находится юго-восточнее села Абдул-Завод Похвистневского района Самарской области на территории лесных кварталов № 96, 97, 102 Кротовского лесничества Похвистневского лесхоза, на водоразделе рек Аманак (приток Большого Кинеля) и Таргола и насчитывает 324 га. Водораздел сложен породами верхнепермской системы и имеет выровненный рельеф [1-3]. Памятник природы представляет собой дубраву из 3 участков средневозрастных дубов, окруженную лесными полянами [2]. Дубравы типичны для водораздельных лесов лесостепной полосы Заволжья, тем не менее, в этом заповедном месте произрастают 12 видов растений, занесенных в Красную книгу Самарской области [4]: *Pleurospermum uralense Hoffm.*, *Aster alpinus L.*,

Cacalia hastata L., *Galatella angustissima (Tausch) Nov pokr.*, *Euphorbia uralensis Fisch. ex Link*, *Gentiana cruciata L.*, *Fritillaria ruthenica Wikstr.*, *Lilium martagon L.*, *Stipa pennata L.*, *Polemonium caeruleum L.*, *Adonis vernalis L.*, *Dictamnus caucasicus (Fisch. et Mey.) Grossh.* Из них один вид (*Aster alpinus*) является реликтовым, а *Stipa pennata* занесён в Красную книгу РФ [5]. Для *Euphorbia uralensis* выявлено новое местонахождение, не показанное в Красной книге Самарской области. Здесь можно увидеть разнообразие декоративных, редких и эндемичных растений, которые на территории Самарской области встречаются не часто: *Delphinium cuneatum Stev. ex DC.*, *Equisetum pratense Ehrh.*, *Gladiolus imbricatus L.*, *Anemone sylvestris L.*, *Angelica archangelica L.*, *Onosma simplicissima L.*, *Pedicularis kaufmannii Pinzg.*, *Valeriana officinalis L.*, *Gnaphalium sylvaticum L.*, *Serratula coronata L.*, *Crepis sibirica L.* и др. Мы представляем список видов, зафиксированных на территории памятника природы Абдул-Заводская дубрава во время полевых исследований в 2009 г. и учтённых по литературным данным (см. табл.). Выявлено 197 видов высших сосудистых растений.

Корчикова Татьяна Александровна, аспирантка. E-mail: listochek5@yandex.ru

Таблица. Список видов высших сосудистых растений памятника природы Абдул-Заводская дубрава

№ п/п	Наименование вида	Полевые исследования (Кудашкина, Корчиков, 2009)	Литературные данные (Плаксина, Головин, 1995)
ОТДЕЛ PTERIDOPHYTA			
<i>Cем. 1. Hypolepidaceae</i>			
1	<i>Pteridium aquilinum (L.) Kuhn. ex Decken</i>	+	
<i>Cем. 2. Equisetaceae</i>			
2	<i>Equisetum arvense L.</i>	+	
3	<i>E. hyemale L.</i>	+	
4	<i>E. pratense Ehrh.</i>	+	
ОТДЕЛ ANGIOSPERMATOPHYTA			
КЛАСС MONOCOTYLEDONEAE			
<i>Cем. 3. Gramineae (Poaceae)</i>			
5	<i>Setaria viridis (L.) Beauv.</i>	+	
6	<i>Stipa capillata L.</i>	+	

Продолжение таблицы.			
7	<i>S. pennata L.</i>	+	+
8	<i>Milium effusum L.</i>	+	
9	<i>Phleum phleoides (L.) Karst.</i>	+	
10	<i>Calamagrostis epigeios (L.) Roth</i>	+	
11	<i>Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.</i>	+	
12	<i>Melica nutans L.</i>	+	
13	<i>Dactylis glomerata L.</i>	+	
14	<i>Poa angustifolia L.</i>	+	
15	<i>P. nemoralis L.</i>	+	
16	<i>Festuca orientalis (Hack.) V.Krecz. et Borb.</i>	+	
17	<i>F. pratensis Huds.</i>	+	
18	<i>F. valesiaca Gaud.</i>	+	
19	<i>Bromopsis inermis (Leyss.) Holub</i>	+	
20	<i>B. riparia (Rehm.) Holub</i>	+	
21	<i>Brachypodium pinnatum (L.) Beauv.</i>	+	
22	<i>Elytrigia repens (L.) Nevski</i>	+	
23	<i>Eremopyrum orientale (L.) Jaub. et Spach</i>	+	
<i>Сем. 4. Cyperaceae</i>			
24	<i>Carex pilosa Scop.</i>	+	
25	<i>C. paaecox Schreb.</i>	+	
<i>Сем. 5. Liliaceae</i>			
26	<i>Allium oleraceum L.</i>	+	
27	<i>Lilium martagon L.</i>		+
28	<i>Fritillaria ruthenica Wikstr.</i>		+
29	<i>Asparagus officinalis L.</i>	+	
30	<i>Polygonatum multiflorum (L.) All.</i>	+	
31	<i>P. odoratum (Mill.) Druce</i>	+	
32	<i>Convallaria majalis L.</i>	+	+
33	<i>Paris quadrifolia L.</i>	+	
<i>Сем. 6. Iridaceae</i>			
34	<i>Gladiolus imbricatus L.</i>		+
<i>КЛACC DICOTYLEDONEAE</i>			
<i>Сем. 7. Salicaceae</i>			
35	<i>Populus tremula L.</i>	+	
36	<i>Salix cinerea L.</i>	+	
<i>Сем. 8. Betulaceae</i>			
37	<i>Corylus avellana L.</i>	+	+
38	<i>Betula pendula Roth</i>	+	
<i>Сем. 9. Fagaceae</i>			
39	<i>Quercus robur L.</i>	+	+
<i>Сем. 10. Ulmaceae</i>			
40	<i>Ulmus glabra Huds.</i>	+	+
<i>Сем. 11. Polygonaceae</i>			
41	<i>Rumex acetosa L.</i>	+	
42	<i>Polygonum aviculare L.</i>	+	
<i>Сем. 12. Chenopodiaceae</i>			
43	<i>Chenopodium polyspermum L.</i>	+	
<i>Сем. 13. Caryophyllaceae</i>			
44	<i>Stellaria holostea L.</i>	+	
45	<i>Arenaria longifolia Bieb.</i>	+	
46	<i>A. procera Spreng.</i>	+	
47	<i>Silene nutans L.</i>	+	
48	<i>S. vulgaris (Moench) Garcke</i>	+	
49	<i>Gypsophila altissima L.</i>	+	
50	<i>Dianthus versicolor Fisch. ex Link</i>	+	
<i>Сем. 14. Ranunculaceae</i>			
51	<i>Consolida regalis S.F. Gray</i>	+	
52	<i>Delphinium cuneatum Stev. ex DC.</i>		+
53	<i>Anemone ranunculoides L.</i>		+
54	<i>A. sylvestris L.</i>		+
55	<i>Ranunculus acris L.</i>	+	
56	<i>R. repens L.</i>	+	
57	<i>Thalictrum minus L.</i>	+	
58	<i>Adonis vernalis L.</i>	+	+
<i>Сем. 15. Cruciferae</i>			
59	<i>Bunias orientalis L.</i>	+	

Продолжение таблицы.

Сем. 16. Rosaceae			
60	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	+	
61	<i>Rubus caesius L.</i>	+	+
62	<i>R. idaeus L.</i>	+	+
63	<i>R. saxatilis L.</i>	+	
64	<i>Fragaria viridis Duch.</i>	+	
65	<i>Potentilla anserina L.</i>	+	
66	<i>P. argentea L.</i>	+	
67	<i>P. recta L.</i>	+	
68	<i>Geum urbanum L.</i>	+	
69	<i>Filipendula ulmaria (L.) Maxim.</i>	+	
70	<i>F. vulgaris Moench</i>	+	
71	<i>Agrimonia eupatoria L.</i>	+	
72	<i>Sanguisorba officinalis L.</i>	+	
73	<i>Rosa majalis Herrm.</i>	+	
74	<i>Amygdalus nana L.</i>	+	
75	<i>Cerasus fruticosa Pall.</i>	+	
76	<i>Padus avium Mill.</i>	+	
Сем. 17. Papilionaceae			
77	<i>Medicago romanica Prod.</i>	+	
78	<i>Trifolium alpestre L.</i>	+	
79	<i>T. montanum L.</i>	+	
80	<i>Astragalus cicer L.</i>	+	
81	<i>Vicia cracca L.</i>	+	
82	<i>V. sepium L.</i>	+	
83	<i>V. tenuifolia Roth</i>	+	
84	<i>V. tetrasperma (L.) Schreb.</i>	+	
85	<i>Lathyrus pisiformis L.</i>	+	
86	<i>L. pratensis L.</i>	+	
87	<i>L. sylvestris L.</i>	+	
88	<i>L. vernus (L.) Bernh.</i>	+	
Сем. 18. Geraniaceae			
89	<i>Geranium palustre L.</i>	+	
90	<i>G. sanguineum L.</i>	+	
Сем. 19. Rutaceae			
91	<i>Dictamnus caucasicus (Fisch. et Mey.) Grossh.</i>		+
Сем. 20. Euphorbiaceae			
92	<i>Euphorbia semivillosa Prokh.</i>	+	
93	<i>E. waldsteinii (Soják) Czer.</i>	+	
94	<i>E. uralensis Fisch. ex Link</i>	+	
Сем. 21. Celastraceae			
95	<i>Euonymus verrucosa Scop.</i>	+	+
Сем. 22. Aceraceae			
96	<i>Acer platanoides L.</i>	+	+
Сем. 23. Rhamnaceae			
97	<i>Rhamnus cathartica L.</i>	+	
Сем. 24. Tiliaceae			
98	<i>Tilia cordata Mill.</i>	+	+
Сем. 25. Hypericaceae			
99	<i>Hypericum perforatum L.</i>	+	
Сем. 26. Violaceae			
100	<i>Viola elatior Fries</i>	+	
101	<i>V. mirabilis L.</i>	+	
Сем. 27. Onagraceae			
102	<i>Epilobium hirsutum L.</i>	+	
103	<i>Chamerion angustifolium (L.) Holub</i>	+	
Сем. 28. Umbelliferae (Apiaceae)			
104	<i>Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.</i>	+	
105	<i>Conium maculatum L.</i>	+	
106	<i>Pleurospermum uralense Hoffm.</i>	+	+
107	<i>Falcaria vulgaris Bernh.</i>	+	
108	<i>Pimpinella saxifraga L.</i>	+	
109	<i>Aegopodium podagraria L.</i>	+	
110	<i>Seseli libanotis (L.) Koch</i>	+	
111	<i>Silaum silaus (L.) Schinz et Thell.</i>	+	
112	<i>Angelica archangelica L.</i>	+	

Продолжение таблицы.			
113	<i>A. sylvestris L.</i>	+	
114	<i>Xanthoselinum alsaticum (L.) Schur</i>	+	
115	<i>Pastinaca sativa L.</i>	+	
116	<i>Heracleum sibiricum L.</i>	+	
Сем. 29. Primulaceae			
117	<i>Lysimachia nummularia L.</i>	+	
118	<i>L. vulgaris L.</i>	+	
Сем. 30. Gentianaceae			
119	<i>Gentiana cruciata L.</i>	+	
Сем. 31. Asclepiadaceae			
120	<i>Vincetoxicum stepposum (Pobed.) A. et D. Löve</i>	+	
Сем. 32. Convolvulaceae			
121	<i>Convolvulus arvensis L.</i>	+	
Сем. 33. Polemoniaceae			
122	<i>Polemonium caeruleum L.</i>	+	+
Сем. 34. Boraginaceae			
123	<i>Cynoglossum officinale L.</i>	+	
124	<i>Pulmonaria obscura Dumort.</i>	+	
125	<i>Lithospermum officinale L.</i>	+	
126	<i>Onosma simplicissima L.</i>	+	
Сем. 35. Labiate (Lamiaceae)			
127	<i>Nepeta pannonica L.</i>	+	
128	<i>Glechoma hederacea L.</i>	+	
129	<i>Dracocephalum thymiflorum L.</i>	+	
130	<i>Phlomis tuberosa L.</i>	+	
131	<i>Stachys palustris L.</i>	+	
132	<i>S. sylvatica L.</i>	+	
133	<i>Betonica officinalis L.</i>	+	
134	<i>Salvia verticillata L.</i>	+	
135	<i>Clinopodium vulgare L.</i>	+	
136	<i>Origanum vulgare L.</i>	+	
137	<i>Thymus marschallianus Willd.</i>	+	
138	<i>Lycopus exaltatus L.</i>	+	
Сем. 36. Scrophulariaceae			
139	<i>Verbascum lychnitis L.</i>	+	
140	<i>Linaria vulgaris Mill.</i>	+	
141	<i>Scrophularia nodosa L.</i>	+	
142	<i>Veronica chamaedrys L.</i>	+	
143	<i>V. spicata L.</i>	+	
144	<i>V. teucrium L.</i>	+	
145	<i>Melampyrum cristatum L.</i>	+	
146	<i>Pedicularis kaufmannii Pinzg.</i>	+	
Сем. 37. Plantaginaceae			
147	<i>Plantago major L.</i>	+	
148	<i>P. stepposa Kuprian.</i>	+	
Сем. 38. Rubiaceae			
149	<i>Galium aparine L.</i>	+	
150	<i>G. boreale L.</i>	+	
151	<i>G. odoratum (L.) Scop.</i>	+	
152	<i>G. physocarpum Ledeb.</i>	+	
153	<i>G. ruthenicum Willd.</i>	+	
154	<i>G. verum L.</i>	+	
Сем. 39. Caprifoliaceae			
155	<i>Viburnum opulus L.</i>	+	
156	<i>Lonicera tatarica L.</i>		+
157	<i>Lonicera xylosteum L.</i>	+	
Сем. 40. Valerianaceae			
158	<i>Valeriana officinalis L.</i>	+	
Сем. 41. Dipsacaceae			
159	<i>Knautia arvensis (L.) Coul.</i>	+	
Сем. 42. Campanulaceae			
160	<i>Adenophora liliifolia (L.) A. DC.</i>	+	
161	<i>Campanula glomerata L.</i>	+	
162	<i>C. persicifolia L.</i>	+	
Сем. 43. Compositae (Asteraceae)			
163	<i>Solidago virgaurea L.</i>	+	

Продолжение таблицы.			
164	<i>Aster alpinus L.</i>	+	+
165	<i>Galatella angustissima (Tausch) Novopokr.</i>	+	
166	<i>G. rossica Novopokr.</i>	+	
167	<i>Erigeron acris L.</i>	+	
168	<i>Gnaphalium sylvaticum L.</i>	+	
169	<i>Inula britannica L.</i>	+	
170	<i>I. helenium L</i>	+	
171	<i>I. hirta L.</i>	+	
172	<i>I. salicina L.</i>	+	
173	<i>Achillea millefolium L.</i>	+	
174	<i>Matricaria perforata Mérat</i>	+	
175	<i>Leucanthemum vulgare Lam.</i>	+	
176	<i>Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.</i>	+	
177	<i>Artemisia austriaca Jacq.</i>	+	
178	<i>A. vulgaris L.</i>	+	
179	<i>Tussilago farfara L.</i>	+	
180	<i>Cacalia hastata L.</i>		+
181	<i>Senecio erucifolius L.</i>	+	
182	<i>S. schvezovii Korsh.</i>	+	
183	<i>Arctium lappa L.</i>	+	
184	<i>Carduus crispus L.</i>	+	
185	<i>C. nutans L.</i>	+	
186	<i>Cirsium arvense (L.) Scop.</i>	+	
187	<i>Serratula coronata L.</i>	+	
188	<i>Centaurea jacea L.</i>	+	
189	<i>C. scabiosa L.</i>	+	
190	<i>C. ruthenica Lam.</i>	+	
191	<i>Picris hieracioides L.</i>	+	
192	<i>Achyrophorus maculatus (L.) Scop.</i>	+	
193	<i>Lactuca serriola L.</i>	+	
194	<i>Crepis sibirica L.</i>	+	+
195	<i>Hieracium umbellatum L.</i>	+	
196	<i>H. virosum Pall.</i>	+	
197	<i>H. robustum Fries</i>	+	

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- Атлас Самарской области. – Саратов, 2008. – 64 с.
- Плаксина, Т.И. Абдул-Заводская дубрава / Т.И. Плаксина, В.И. Головин // «Зелёная книга» Поволжья. – Самара: Кн. изд-во, 1995. – С. 297-298.
- Каталог государственных памятников природы

Куйбышевской области. – Куйбышев: Ин-т Волгогипрозем, Куйбышевск. обл. совет ВООП, 1989. – С. 41.

- Красная книга Самарской области. Редкие виды растений, лишайников и грибов. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – Т. 1. – 372 с.
- Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). – М.: Товарищество научных изданий КМК. – 2008. С. 451-452.

FLORISTIC STRUCTURE OF THE NATURAL SANCTUARY ABDUL-ZAVODSKAYA OAK FOREST (SAMARA OBLAST)

© 2010 T.A. Korchikova

Samara State University

In article the species list of high vascular plants in territory of the natural sanctuary Abdul-Zavodskaya oak forest is presented.

Key words: *natural sanctuary, flora*