

Приложение 1 — Эколого-функциональная матрица *Betula*-комплекса афиллофоридных макромицетов для территории бывшего СССР (указано число встреч вида по данным учетов автора в Западной Сибири)

Appendix 1 — The ecologically-functional matrix of *Betula*-complex aphylloroid macromycetes for the former USSR area (the species frequencies are based on the author's recordings in Western Siberia)

Группа грибов и состояния леса / Fungi group and forest condition	Первичные виды (P) / Primary species										Вторичные виды (П) / Secondary species						
	Раневые / Wound-attacking				Транскортикальные и паразитические (Transcortical and parasitic)						Раневые / Wound-attacking						
	аномальные леса / anomalous forests	валежники / fallen wood (trunks)		аномальные леса / anomalous forests	редколесья / open woodlands	леса / forests	угнетенные редколесья / depressed open woodlands	аномальные леса и редколесья / anomalous forests and open woodlands		угнетенные редколесья / depressed open woodlands	леса / forests	редколесья / open woodlands	аномальные леса / anomalous forests	валежники / fallen wood (trunks)		аномальные леса / anomalous forests	
		аномальные / anomalous	типичные / typical					аномальные / anomalous	аномальные / anomalous					аномальные / anomalous	типичные / typical		аномальные / anomalous
7	6	5	4	3	2	1	0	1'	1'	0	1	2	3	4	5	6	7
(3)*	(4)	5	4	3	2	1	(2)	(3)	(3)	(2)	1	2	3	4	5	(4)	(3)
Столбовые виды (C) / Trunk-inhabiting species	8 (2)	<i>Laetiporus sulphureus</i> 1	<i>Ischnoderma scarium</i> +													<i>Grifola frondosa</i> +	<i>Abortiporus biennis</i> +
	7 (3)	<i>Trametes ljubarskyi</i> 2	<i>Ischnoderma resinosum</i> 3	<i>Fomitopsis epileucina</i> +										<i>Meripilus giganteus</i> +	<i>Ganoderma lucidum</i> +	<i>Climacocystis borealis</i> +	
	6 (4)	<i>Trametes suaveolens</i> 1	<i>Trametes pubescens</i> 66	<i>Trametes gibbosa</i> 117	<i>Trametes tephroleuca</i> +								<i>Tyromyces fissilis</i> +	<i>Ganoderma applanatum</i> 136	<i>Tyromyces chioneus</i> 36	<i>Tyromyces fumidiceps</i> +	
	5	<i>Trametes hirsuta</i> 25	<i>Trametes ochracea</i> (1585)	<i>Lenzites betulina</i> 434	<i>Bjerkandera fumosa</i> +								<i>Oligoporus undosus</i> +	<i>Coriopolis trogii</i> 26	<i>Cerrena unicolor</i> 1212	<i>Tyromyces subcaesius</i> 3	
	4		<i>(Trametes velutina)</i>	<i>Trametes versicolor</i> (400)	<i>Dichomitus squalens</i> +	<i>Perenniporia tenuis</i> +							<i>Oxyporus latemarginatus</i> +	<i>Oligoporus stipticus</i> +	<i>Oligoporus tephroleucus</i> 7	<i>Tyromyces kmetii</i> +	
	3			<i>Ceriporiopsis resinascens</i> +	<i>Trametes cervina</i> 16	<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> 2	<i>Perenniporia medulla-panis</i> +				<i>Oxyporus obducens</i> 1	<i>Oligoporus sericeomollis</i> +	<i>Oligoporus ptychogaster</i> +	<i>Tyromyces wynnei</i> +			
	2			<i>Diplomitoporus lindbladii</i> +	<i>Trichaptum abietinum</i> +	<i>Trichaptum bifforme</i> 1868	<i>Phellinus robustus</i> ±			<i>Oxyporus papulinus</i> 2	<i>Oxyporus corticola</i> 635	<i>Rigidoporus crocatus</i> 4	<i>Physiporinus vitreus</i> +				
	1				<i>Perenniporia subacida</i> +	<i>Fomes fomentarius</i> 8942	<i>Inocutis rheades</i> 1	<i>Phellinus gilvus</i> ±	<i>Climacodon pulcherrimus</i> ±	<i>Climacodon septentrionalis</i> 5	<i>Fomitopsis pinicola</i> 1160	<i>Fomitopsis rosea</i> 2					
	0 (2)					<i>Phellinus igniarius</i> 1945	<i>Inonotus obliquus</i> 1182			<i>Рычнопореллус фульгус</i> 6	<i>Heterobasidium annosum</i> ±						
	Веточные виды (B) / Branch-inhabiting species	0 (2)					<i>Рычнопорус киннабаринус</i> 26	<i>Hapalopilus rutilans</i> 123	<i>Haploporus odoratus</i> +	<i>Skeletocutis nivea</i> 5	<i>Skeletocutis amorpha</i> +	<i>Inonotopsis subiculosa</i> +					
1					<i>Inonotus radiatus</i> 114	<i>Piptoporus betulinus</i> 3495	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (200)	<i>Daedalea dickinsii</i> +	<i>Fuscoporia ferrea</i> +	<i>Fomitoporia punctata</i> 15	<i>Phellinus laevigatus</i> (265)	<i>Phellinus lundellii</i> (10)					
2				<i>Hymenochaete tabacina</i> 7	<i>Daedaleopsis septentrionalis</i> (1139)	<i>Daedaleopsis tricolor</i> (400)	<i>Poronidulus conchifer</i> +			<i>Fuscoporia ferruginosa</i> +	<i>Stereum sub-tomentosum</i> 660	<i>Steccherinum ochraceum</i> 590	<i>Asterodon ferruginosus</i> +				
3				<i>Datronia stereoides</i> 1	<i>Laxitextum bicolor</i> 37	<i>Plicaturopsis crispa</i> 157	<i>Inonotus nodulosus</i> +				<i>Stereum ostrea</i> +	<i>Steccherinum murashkinskyi</i> 135	<i>Steccherinum fimbriatum</i> 5	<i>Antrodiella citrinella</i> +			
4			<i>Stereum rugosum</i> 2	<i>Irpex lacteus</i> 145	<i>Datronia mollis</i> 79	<i>Inonotus polymorphus</i> +						<i>Antrodiella hoehnelii</i> +	<i>Byssomerulius corium</i> 10	<i>Antrodiella semisupina</i> 2	<i>Plicatura nivea</i> 2		
5			<i>Chondrostereum purpureum</i> 185	<i>Stereum hirsutum</i> 785	<i>Bjerkandera adusta</i> 1605	<i>Inonotus glomeratus</i> +							<i>Antrodiella foliaceo-dentata</i> 1	<i>Phlebia tremellosa</i> 238	<i>Gloeoporus dichrous</i> 273	<i>Gloeophyllum sepiarium</i> 27	
6 (4)		<i>Cyathia salicina</i> +	<i>Cylindrobasidium evolvens</i> 257	<i>Schizophyllum commune</i> 60	<i>Stereum gausapatum</i> +									<i>Oligoporus floriformis</i> +	<i>Antrodia heteromorpha</i> 1	<i>Antrodia serialis</i> +	<i>Gloeophyllum protractum</i> +
7 (3)	<i>Punctularia strigosozonata</i> 2	<i>Stereum sanguinolentum</i> 1	<i>Xylobolus subpileatus</i> +											<i>Antrodia variiformis</i> +	<i>Antrodia sinuosa</i> +	<i>Antrodia xantha</i> +	

\* Примечание: в скобках указаны номера столбцов и строк с учетом смыкания диагонали матрицы.

\* Remark: the numbers of columns and lines taking into account the matrix diagonal closing are given in brackets.