

we florze rezerwatu - niewiele ponad 2%. Stwierdzono tylko jeden gatunek, należący do zbiorowisk szuwarowych i turzycowisk.

Tab. 5 Udział grup fitosocjologicznych we florze ogólnej otuliny Rezerwatu Różanna Dęby

Grupy socjologiczne	Liczba gatunków	Udział %
Szuwary i turzycowiska	1	0,7
<i>Phragmitetea australis</i>	1	0,7
Łąki i murawy	20	13,99
<i>Festuco-Brometea</i>	1	0,7
<i>Koelerio-Corynephoretea</i>	4	2,8
<i>Molinio-Arrhenatheretea</i>	15	10,5
Ziołorośla i zarośla	24	16,78
<i>Artemisietea vulgaris (Convolvuletalia sepium)</i>	15	10,5
<i>Rhamno-Prunetea</i>	2	1,4
<i>Trifolio-Geranietea</i>	7	4,9
Wrzosowiska i roślinność porębowa	8	5,59
<i>Epilobietea angustifolii</i>	6	4,2
<i>Calluno-Ulicetea</i>	2	1,4
Bory i bory mieszane	11	7,69
<i>Quercetea robori-petraeae</i>	4	2,8
<i>Vaccinio-Piceetea</i>	7	4,9
Wilgotne i mezofilne lasy liściaste	46	32,17
<i>Alnetea glutinosae</i>	1	0,7
<i>Querco-Fagetea</i>	45	31,47
Roślinność ruderalna i segetalna	3	2,1
<i>Artemisietea vulgaris (Onopordetalia)</i>	2	1,4
<i>Stellarietea mediae (gat. Stellaria media)</i>	1	0,7

Udział gatunków roślin z wymienionych w tabeli (Tab. 5) grup socjologicznych jednoznacznie świadczy o leśnym charakterze zbiorowiska. Duży udział roślin łąkowo-murawowych i ziołoroślowych może wskazywać na pewien stopień degeneracji lasu, jednak wkład gatunków ruderalnych i segetalnych jest bardzo niewielki.