

**Wykaz zbiorów specjalnych przeznaczonych do likwidacji:**

Lp.	Indeks	Nazwa	Cena nabycia (zł)
1	D 2	Wpływ emisji huty cynku i ołowiu "Bolesław" na roślinność leśną	4,00
2	D 21	Zróżnicowanie roślinności pięter reglowych jako efekt naturalnych przekształceń i zmienności lasów oraz gospodarki leśnej w masywie Babiej Góry	6,00
3	D 28	Zbiorowiska lesne Opolszczyzny	4,00
4	D 58	Charakterystyka fitosocjologiczna zbiorowisk leśnych z klasy Vaccinio - Piceetea i Querco robori - petraeae Puszczy Niemodlińskiej	4,00
5	D 86	Zbiorowiska murawowe zachodniej części Wzgórz Trzebnickich	4,00
6	D 142	Jurajski Park Narodowy - projekt	1,00
7	D 143	Ekspertyza dla Huty Silesia w Rybniku w sprawie oczyszczania i pogłębienia częściowego zbiornika Paruszwiec	2,00
8	D 152	Czynniki mikroklimatyczne decydujące o strategii wyboru miejsca hibernacji przez nietoperze: gacki brunatne i nocki duże na przykładzie Podziemi Tarnogórskich	15,00
9	D 153	Badanie liczebności i składu gatunkowego zimujących nietoperzy. Rozpoznanie miejsc wlotu. Analiza mikroklimatyczna. Metody zabezpieczeń i ochrony	110,24
10	D 154	Wpływ zastosowania nawozów na roślinność zielną i florę grzybów kapeluszowych poletek doświadczalnych w Nadleśnictwie Panewnik	3,00
11	D 155	Wpływ nawożenia na roślinność zielną i florę grzybów kapeluszowych poletek doświadczalnych w Nadleśnictwie Panewnik.	3,00
12	D 156	Wpływ zastosowania nawozów na roślinność zielną i florę grzybów kapeluszowych poletek doświadczalnych w Nadleśnictwie Panewnik. Sprawozdanie końcowe (1972-1974).	3,00
13	D 157	Badania wpływu oddziaływania huty cynku i ołowiu na środowisko leśne	5,00
14	D 160	Materiały informacyjne na szkolenie wdrożeniowe optymalizacji postępowania hodowlano-ochronnego wielkoobszarowych pożarzyskach leśnych	1,00
15	D 161	Ocena rozwoju drzewostanów oraz określenie kierunków postępowania gospodarczego na zrekultowanych gruntach RDLP w Katowicach	1,00
16	D 162	Restytucja jodły pospolitej (Abies alba Mill.) w przebudowanych drzewostanach RDLP Katowice z uwzględnieniem najlepszych krajowych powieleniencji tego gatunku	1,00
17	D 163	Wpływ niektórych rębni i sposobów przygotowania gleby na wzrost kilku gatunków w rejonach przemysłowych	3,00
18	D 165	Badania zanieczyszczenia atmosfery w strefach zagrożenia lasów województwa katowickiego	2,00
19	D 166	Monitoring środowiska leśnego. Pomiar zanieczyszczeń powietrza w lasach	1,00
20	D 167	Ocena stanu sanitarnego lasów państwowych na terenie Zespołu Jurajskich Parków Narodowych w woj. katowickim oraz kierunki działania dla jego poprawy	2,00
21	D 168	Naturalna sukcesja fauny glebowej na wybranych zwałowiskach	1,00

		węglowych	
22	D 169	Charakterystyka zagrożenia ekologicznego drzewostanów świerkowych Beskidu Śląskiego – na przykładzie masywu Skrzycznego	2,00
23	D 170	Badania i określenie sposobów przebudowy drzewostanów iglastych pozostających pod wpływem emisji GOP i KOP	1,00
24	D 174	Badania nad porażeniem upraw sosnowych przez skośnika żurcinka i zwójki sosnowe na powierzchniach doświadczalnych IBL w Nadl. Brynica, Świerklaniec, Żyglinek	0,50
25	D 212	Ocena przydatności wybranych gatunków ważek jako bioindykatoa środowiskowego narażenia organizmu człowieka na metale ciężkie	5,00
26	D 213	Analiza tendencji zmian zawartości kadmu, ołowiu, miedzi i cynku w ważkach na terenach zanieczyszczonych w okresie 2006-2009	5,00
27	D 218	Diagnoza stanu zachowania oraz przyczyn zagrożeń dla siedliska podmokłej świerczyny górskiej (Bazzanio-Pinetum) w Beskidzie Śląskim	15,00
<b>Razem</b>			<b>204,74</b>