

Namena površina	Odeljenje	Odsek	P (ha)	Vrsta izabranog područja	HCV element	Aktivnosti	Cilj	Mera	Indikator
<b>GJ Donje Potisje</b>									
55	27	a	10,11	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodног staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove za rast i razmnožavanje nosioca biodiverziteta. Očuvanje staništa sa starim drvećem. Očuvanje mozaičnosti terena. Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje).	U zavisnosti od vrsta koju su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju: - površina bara i vlažnih livada, - površina livada i pašnjaka, - površina šuma sa autohtonim vrstama drveća, - površina šuma sa starim drvećem, - količina mrtvog drveta u šumi...  Brojnost i stanje populacije.
55	27	b	22,96	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	27	1	6,18	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	30	1	3,79	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	30	3	52,89	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	28	1	45,77	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	Očuvanje stanja populacije i povećanje brojnosti vrsta.	Identifikacija i otklanjanje pretnji.	Brojnost i stanje populacije.
55	30	c	2,44	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	Očuvanje područja u cilju povećanja brojnosti populacije.	Očuvanje i zaštita prirodnih staništa migratornih vrsta. Promena percepcije lokalnog stanovništva o važnim migratornim	Brojnost populacije. Početak i dužina trajanja prisustva populacije. Podaci o izlovljivanju.
55	30	d	3,82	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
<b>UKUPNO</b>			<b>147,96</b>						
<b>GJ Gornje Potamišje</b>									
92	42	A	1,25	Uzgajalište ptica močvarica	HCV 4.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	Očuvanje stanja populacije i povećanje brojnosti vrsta.	bez gazdinskih intervencija	Brojnost i stanje populacije.
<b>UKUPNO</b>			<b>1,25</b>						
<b>GJ Donje Podunavlje</b>									
10	57	d	2,04	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata	Očuvanje i poboljšanje stanja šuma u rečnim slivovima u cilju unapređenja vodnog režima.	Upostavljanje takve sastojinske strukture koja će omogućiti maksimalnu zaštitu i unapređenje vodnog režima.	Stepen sedimentacije i eutrofizacije. Debljinska i starosna struktura sastojina.
10	61	f	4,06	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata			
10	62	c	0,22	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata			
10	84	f	1,88	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata			
10	84	l	0,61	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata			
10	86	i	1,69	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata			
10	86	j	13,31	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata			
10	86	l	1,60	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata			
10	86	m	0,60	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata			
10	86	n	3,27	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata			
10	86	o	0,30	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata			
10	9	j	1,30	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata			
68	46	D	1,84	Spomenik prirode	HCV 6.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodног staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove	U zavisnosti od vrsta koju su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju:
68	46	E	3,95	Spomenik prirode	HCV 6.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
<b>UKUPNO</b>			<b>36,67</b>						
<b>GJ Deliblatski pesak - Stokan</b>									
17	26	e	0,54	Semenska sastojina	HCV 3.1	Proizvodnja kvalitetnog semenskog materijala	Očuvanje predeonih i drugih vrednosti područja.	Sprovođenje mera i aktivnosti usmerenih ka očuvanju i unapređenju postojećeg stanja ekosistema (npr. pašarenje i košenje kao mere očuvanja travnih površina i suzbijanja invazivnih vrsta). Interventne mere na zaštiti ekosistema po posebnim uslovima zaštite prirode. Supstitucija alohtonih vrsta drveća autohtonim vrstama po	Ocena uticaja sprovedenih mera na predeone elemente i druge vrednosti koje definisu područje.
71	3	b	1,27	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	3	c	0,70	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	3	d	0,44	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	3	e	0,34	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	3	g	1,72	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	3	k	1,07	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
55	9	1	1,78	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	9	2	0,34	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	9	3	27,93	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	9	4	1,94	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	9	7	3,87	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	9	a	1,70	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			

55	9 b	2,00	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	9 c	1,49	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	9 d	0,53	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	9 e	1,93	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	9 i	1,95	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	9 j	0,83	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	10 4	10,19	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	10 5	0,31	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	10 s	1,22	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	19 1	11,75	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	19 2	6,92	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	19 5	4,54	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	19 b	0,94	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	19 c	0,72	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	19 d	3,31	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	19 h	1,32	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	19 i	0,27	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	19 m	0,42	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	19 p	0,68	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	19 q	1,10	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	19 r	0,41	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	19 s	0,52	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	36 1	33,23	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	36 2	8,32	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	36 3	1,87	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	36 a	2,17	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	36 b	3,74	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	36 c	1,89	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	36 d	1,03	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	36 e	0,95	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	36 f	0,64	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 1	1,52	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 2	2,10	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 3	5,06	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 4	0,91	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 5	14,03	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 c	5,06	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 e	0,67	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 f	0,62	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 g	1,82	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 h	1,04	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 i	0,89	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 j	1,17	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 k	1,37	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 l	1,01	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 m	0,47	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 n	0,29	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 o	1,28	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 p	0,36	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija

Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevenциjom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.

Očuvanje staništa sa starim drvećem.

Očuvanje mozaičnosti terena. Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje).

Sprečavanje zarastanja bara. Održavanje optimalnog vodnog režima.

Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodnog staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove za rast i ramnožavanje nosioca biodiverziteta.

- U zavisnosti od vrsta koje su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju:
- površina bara i vlažnih livada,
  - površina livada i pašnjaka,
  - površina šuma sa autohtonim vrstama drveća,
  - površina šuma sa starim drvećem,
  - količina mrtvog drveta u šumi...

55	54q	0,69	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54r	1,04	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54s	0,45	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54u	1,10	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54v	0,78	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54w	0,75	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54x	0,67	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
<b>UKUPNO</b>		<b>195,98</b>			

GJ Deliblatski pesak - Vrela



55	51	3	10,21	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	51 a		1,21	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	51 b		0,51	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	51 c		0,41	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	51 d		2,03	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	51 e		14,21	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	51 f		0,95	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	51 g		0,44	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52	1	25,38	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52	3	2,43	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52	4	7,84	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52	5	0,19	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52	6	0,44	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 a		2,39	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 b		2,52	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 c		1,50	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 d		0,36	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 e		1,49	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 f		0,24	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 g		1,19	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 h		0,82	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 n		0,79	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54	1	0,57	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54	5	0,31	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54	6	0,68	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54	7	1,05	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 a		1,02	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 c		0,41	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 e		1,92	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 g		3,88	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 h		0,89	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 i		2,61	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 j		3,65	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 o		6,01	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 p		0,42	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 u		2,07	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	54 w		12,20	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	55	1	4,39	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	55	2	22,47	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	55	3	0,72	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	55	4	0,24	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	55	5	2,27	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	55 b		0,68	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	55 c		5,02	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	55 d		0,64	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	55 e		0,80	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	55 f		2,37	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	55 g		3,28	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	55 h		0,63	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija

Očuvanje i zaštita biodivreziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.

Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodnog staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove za rast i razmnožavanje nosioca biodiverziteta.  
Očuvanje staništa sa starim drvećem. Očuvanje mozaičnosti terena. Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje). Sprečavanje zarastanja bara. Održavanje optimalnog vodnog režima.

U zavisnosti od vrsta koje su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju:  
- površina bara i vlažnih livada,  
- površina livada i pašnjaka,  
- površina šuma sa autotonomim vrstama drveća,  
- površina šuma sa starim drvećem,  
- količina mrtvog drveta u šumi...



55	66	h	2,40	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	66	i	2,49	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	67	1	9,41	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	67	b	1,99	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	67	g	3,41	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	67	i	1,33	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	67	k	5,70	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	69	1	19,98	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	69	b	3,70	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	69	e	1,19	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	69	i	2,76	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	70	1	38,73	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	70	a	10,74	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	70	b	1,84	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	70	c	0,69	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	70	d	1,41	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	70	e	0,62	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	75	1	7,52	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	75	3	5,48	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	75	b	4,28	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	75	d	0,65	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	75	e	1,13	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	75	k	2,45	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	75	r	1,03	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	75	s	1,05	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	75	u	0,83	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	75	v	0,43	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	76	9	1,68	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	76	n	1,24	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	76	p	1,16	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	76	q	1,16	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
71	8	1	7,00	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	2	1,84	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	3	0,79	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	4	2,11	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	b	0,64	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	e	8,58	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	f	0,98	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	g	4,90	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	h	2,56	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	48	4	4,72	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	48	b	1,76	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	48	g	3,59	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	48	h	1,83	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
99	1	1	3,21	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	1	j	0,79	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	8	7	2,41	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	8	8	1,75	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	43	3	1,05	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			

Očuvanje predeonih i drugih vrednosti područja.

Sprovođenje mera i aktivnosti usmerenih ka očuvanju i unapređenju postojećeg stanja ekosistema (npr. pašarenje i košenje kao mere očuvanja travnih površina i suzbijanja invazivnih vrsta). Interventne mere na zaštiti ekosistema po posebnim uslovima zaštite prirode. Supstitucija alohtonih vrsta drveća autohtonim vrstama po isteku ophodnje.

Ocena uticaja sprovedenih mera na predeone elemente i druge vrednosti koje definišu područje.

Očuvanje stanja populacije i povećanje brojnosti vrsta.

Identifikacija i otklanjanje pretnji.

Brojnost i stanje populacije.

<b>UKUPNO</b>		<b>693,00</b>					
<b>GJ Deliblatski pesak - Karlovačke šume</b>							
55	48	1	2,45	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	48	7	0,13	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	48 a		2,02	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	49	2	5,88	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	49	3	1,34	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	49	4	14,76	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	49	5	1,75	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	49	11	2,67	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	49	13	1,84	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	49 d		0,89	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	49 e		6,00	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	49 g		0,57	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	49 h		1,25	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	49 j		0,88	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	49 m		0,83	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	49 p		0,23	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62	1	7,57	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62	3	0,74	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62	4	6,36	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62	5	5,71	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62	7	0,27	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62 a		3,43	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62 c		1,92	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62 d		8,16	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62 e		0,68	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62 f		1,66	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62 g		0,47	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62 i		0,83	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62 j		0,93	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62 k		0,49	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62 l		1,34	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62 m		1,12	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	62 n		1,19	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	63	3	9,03	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	63	5	1,18	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	64	1	5,80	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	64	3	7,02	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	64	4	0,71	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	64	5	15,10	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	64 a		1,13	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	64 b		1,47	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	64 c		1,58	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	64 d		0,62	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	64 e		1,13	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	64 k		0,66	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	64 l		1,47	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	65	2	3,61	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	

Očuvanje i zaštita biodivreziteta  
prevencijom negativnih uticaja i  
efekata na zaštićeno područje.

U zavisnosti od vrsta koju su nosioci  
biodiverziteta, indikatore  
predstavljaju:  

- površina bara i vlažnih livada,
- površina livada i pašnjaka,
- površina šuma sa autotonomim  
vrstama drveća,
- površina šuma sa starim drvećem,
- količina mrtvog drveta u šumi...

55	65	3	1,28	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	65	10	1,94	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	71	1	4,60	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	71	4	4,92	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	71	5	7,64	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	71	6	2,47	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	71	7	4,65	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	71	9	2,14	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	72	1	19,39	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	72	2	2,39	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	72	3	8,37	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	72	5	1,62	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	72	6	3,66	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	72	7	0,57	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	72	9	0,13	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	72 b		0,39	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	72 c		15,69	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	72 d		0,48	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	72 e		0,48	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	73	9	0,64	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	74	9	1,93	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	74 m		0,60	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	87	1	28,54	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	87	2	5,62	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	87	3	15,02	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	87 a		2,07	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	87 b		3,79	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	88	10	1,20	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	90	1	32,15	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	90	4	0,96	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	90	5	0,35	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	90 c		0,83	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	90 h		1,92	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	90 i		1,10	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	90 k		0,33	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	16	5	0,37	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	16	6	0,75	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	16 d		0,09	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	16 e		0,90	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
17	13 j		0,94	Semenska sastojina	HCV 3.1	Proizvodnja kvalitetnog semenskog materijala			
71	78	1	36,71	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	78	2	7,14	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	78 a		4,77	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	78 b		4,99	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	78 c		1,01	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	78 d		0,56	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
<b>UKUPNO</b>			<b>374,96</b>						
<b>GJ Deliblatski pesak - Korn</b>									
55	8	5	5,00	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			

55	8	10	0,70	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	8 f		0,63	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	46	1	4,53	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	46	2	0,84	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	46	3	6,86	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	46	4	1,47	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	46	5	3,69	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	46 a		17,84	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	46 b		0,84	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	46 c		1,85	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	46 d		1,00	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	46 e		14,84	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	46 f		1,02	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	46 g		2,35	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64	1	19,81	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64	2	1,17	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64	3	2,85	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64	4	0,76	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 a		3,86	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 b		6,25	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 c		4,29	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 d		1,75	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 e		1,09	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 f		12,14	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 g		1,84	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	65	1	12,62	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	65	2	8,81	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	65	3	1,12	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	65	4	2,34	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	65 a		8,49	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	65 b		0,94	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	65 c		1,22	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	65 d		11,48	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	65 e		6,46	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	65 f		0,50	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	65 g		0,75	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	65 h		1,51	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	68	1	10,90	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	68	2	15,70	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	68	3	3,71	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	68	4	1,81	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	68 a		7,95	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	68 b		0,42	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	68 c		1,43	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	68 d		1,13	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	68 e		0,65	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	68 f		0,51	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	68 g		8,16	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	68 h		3,73	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija

Očuvanje i zaštita biodivreziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.

Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodnog staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove za rast i ramnožavanje nosioca biodiverziteta.

Očuvanje staništa sa starim drvećem.

Očuvanje mozaičnosti terena.

Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje).

Sprečavanje zarastanja bara.

Održavanje optimalnog vodnog režima.

U zavisnosti od vrsta koje su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju:

- površina bar i vlažnih livada,

- površina livada i pašnjaka,

- površina šuma sa autohtonim vrstama drveća,

- površina šuma sa starim drvećem,

- količina mrtvog drvetra u šumi...

55	69	1	0,36	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	69	2	8,51	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	69	3	1,21	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	69	4	0,64	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	69	5	4,85	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	69	6	12,70	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	69	7	2,71	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	69	8	1,64	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	69a		11,12	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	69b		4,02	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	69c		3,56	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	69d		0,44	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	69e		1,98	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	69f		0,94	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	69g		0,62	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11	1	1,53	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11	2	2,35	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11	3	0,19	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11a		9,37	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11b		0,80	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11e		0,12	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11f		4,76	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11g		1,11	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11h		0,42	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11k		10,01	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11l		1,51	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11m		0,21	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11o		2,57	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11p		0,17	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	12m		0,48	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	26	1	17,53	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	26n		2,14	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	61	2	10,43	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	61	3	0,43	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	61	4	4,25	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	61	5	6,59	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	61	6	3,61	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	61	7	1,35	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	61	8	3,64	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	1	3,01	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	2	0,51	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	3	1,30	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	4	5,39	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	5	2,66	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	6	0,34	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	7	2,65	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	8	0,44	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72p		1,81	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	1	0,69	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija

99	73	2	1,70	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	3	0,50	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	4	0,40	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	5	9,63	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	6	0,39	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	7	0,52	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	8	0,22	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	1	1,19	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	2	2,25	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	3	6,63	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	4	2,78	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	5	1,44	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	6	1,17	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	7	1,59	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	8	2,61	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	9	2,94	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74		0,66	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	76	1	0,82	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	76	2	2,98	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	76	3	3,32	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	76	4	0,61	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	76	5	1,67	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	76	6	0,31	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	76	7	0,25	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	76	8	0,26	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	76	9	0,25	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	76		0,25	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	77	1	7,48	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	77	2	2,83	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	77	3	0,58	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	77	4	2,51	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	77	5	1,65	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	78	1	1,06	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	78	2	1,21	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	78	3	1,07	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	78	4	1,48	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	78	5	9,49	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	78	6	4,88	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	78	7	7,75	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	78		2,42	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
17	16	r	0,38	Semenska sastojina	HCV 3.1	Proizvodnja kvalitetnog semenskog materijala
17	21	h	2,75	Semenska sastojina	HCV 3.1	Proizvodnja kvalitetnog semenskog materijala
<b>UKUPNO</b>			<b>486,10</b>			
<b>G) Deliblatski pesak - Đurin bor</b>						
55	13	1	7,65	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	13	4	0,77	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	13	5	1,03	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	13	6	0,95	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	13	7	2,20	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija

Očuvanje stanja populacije i povećanje brojnosti vrsta.

Identifikacija i otklanjanje pretnji.

Brojnost i stanje populacije.

Očuvanje predeonih i drugih vrednosti područja.

Sprovođenje mera i aktivnosti usmerenih ka očuvanju i unapređenju postojećeg stanja

Ocena uticaja sprovedenih mera na predeone elemente i druge vrednosti koje definišu područje.



55	51 f	2,64	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 1	4,35	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 2	2,30	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 3	0,94	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 6	1,63	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 8	2,34	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 14	0,58	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 16	4,03	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 d	4,42	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 f	1,28	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 g	0,67	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 j	0,95	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 m	0,44	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 n	0,22	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 o	0,27	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	52 q	0,46	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 1	14,56	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 2	0,74	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 3	0,68	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 5	0,28	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 8	3,88	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 15	0,26	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 b	3,23	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 d	2,29	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 e	3,46	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 f	0,79	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 i	0,81	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 k	0,33	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 l	1,58	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 q	0,49	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	63 r	0,09	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 1	3,19	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 2	3,19	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 3	3,89	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 4	2,79	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 6	1,50	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 11	4,73	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 15	0,06	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 c	0,86	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 d	2,34	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 h	1,88	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 i	0,33	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 j	0,19	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 l	0,10	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 m	0,17	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 n	0,22	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 o	0,23	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 p	0,61	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	64 q	0,22	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija

Očuvanje i zaštita biodivreziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.

Očuvanje staništa sa starim drvećem.

Očuvanje mozaičnosti terena.

Održavanje vlažnih livada (košenje,

pašarenje, plavljene).

Sprečavanje zarastanja bara.

Održavanje optimalnog vodnog režima.

U zavisnosti od vrsta koje su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju:

- površina bara i vlažnih livada,

- površina livada i pašnjaka,

- površina šuma sa autohtonim vrstama drveća,

- površina šuma sa starim drvećem,

- količina mrtvog drveta u šumi...



55	81 e	0,14	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	81 f	11,80	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	81 g	11,88	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	81 h	9,85	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	81 i	4,20	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	81 l	0,49	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	81 u	0,03	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	82 2	0,41	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	82 4	0,43	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	82 e	1,22	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	82 h	0,86	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	82 m	0,80	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	82 n	0,18	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	82 o	2,85	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	82 p	1,42	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	82 q	0,70	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	82 r	5,55	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	82 s	3,12	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	82 t	0,80	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	82 v	0,32	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	89 s	0,19	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 1	11,98	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 2	10,47	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 4	0,10	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 c	0,97	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 d	1,02	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 e	0,45	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 f	1,33	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 g	1,86	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 h	0,57	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 i	4,20	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 j	1,54	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 k	2,47	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 l	7,18	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 m	0,44	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	90 p	0,38	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	91 1	4,64	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	91 2	1,83	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	91 d	0,95	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	91 f	7,37	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	91 j	4,57	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
55	91 m	0,44	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
71	61 a	3,15	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja
71	61 c	1,07	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja
71	61 d	0,48	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja
71	61 e	1,68	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja
71	61 f	1,49	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja
71	61 i	0,56	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja
71	61 j	0,28	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja

Očuvanje predeonih i drugih vrednosti područja.

Sprovođenje mera i aktivnosti usmerenih ka očuvanju i unapređenju postojećeg stanja ekosistema (npr. pašarenje i košenje kao mere očuvanja travnih površina i suzbijanja invazivnih vrsta). Interventne mere na zaštiti ekosistema po posebnim uslovima zaštite prirode. Supstitucija alohtonih

Ocena uticaja sprovedenih mera na predeone elemente i druge vrednosti koje definišu područje.

71	61 l	0,19	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja		vrsta drveća autohtonim vrstama po isteku ophodnje.	
71	61 m	0,64	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
<b>UKUPNO</b>		<b>526,30</b>						
<b>GJ Deliblatski pesak-Dragicev hat</b>								
55	12,00	5	1,80	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	Očuvanje i zaštita biodivreziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	U zavisnosti od vrsta koje su nosioci biodiverziteta, indikator predstavljaju: - površina bara i vlažnih livada, - površina livada i pašnjaka, - površina šuma sa autohtonim vrstama drveća,
55	12,00	h	4,54	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	12,00	i	3,39	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	58,00	m	0,81	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	82,00	4	9,80	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	82,00	d	2,37	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	83,00	1	96,58	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	83,00	a	33,77	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	84,00	1	0,64	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	84,00	2	35,76	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	84,00	3	13,09	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	84,00	a	26,15	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
<b>UKUPNO</b>		<b>228,71</b>						
<b>GJ Vršački breg</b>								
81	1	1	0,10	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodnog staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove za rast i razmnožavanje nosioca biodiverziteta. Očuvanje staništa sa starim drvećem. Očuvanje mozaičnosti terena. Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje).	U zavisnosti od vrsta koje su nosioci biodiverziteta, indikator predstavljaju: - površina bara i vlažnih livada, - površina livada i pašnjaka, - površina šuma sa autohtonim vrstama drveća,
81	19 a		19,09	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	23 a		2,36	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	24 b		5,20	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	43	1	0,29	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	43 a		17,15	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	43 b		12,76	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	59	7	0,93	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	59 a		19,60	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	59 b		13,86	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	59 g		7,86	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	61	1	0,37	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	61 a		20,64	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	61 k		0,67	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	61 l		0,49	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	61 m		0,32	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	61 n		1,04	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	111 b		12,50	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	111 c		2,69	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	124	1	0,75	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	124	2	1,30	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	124 b		1,04	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	124 c		13,04	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	124 e		0,92	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	124 f		1,07	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
81	127 g		3,84	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
82	7	2	2,30	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	7	3	0,18	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	7 a		12,38	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	7 b		6,71	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	7 c		1,34	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		





Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodnog staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove

U zavisnosti od vrsta koje su nosioci biodiverziteta, indikatore

82	45 a	28,03	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	46 a	25,87	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite	Očuvanje i zaštita biodivreziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	za rast i ramnožavanje nosioca biodiverziteta. Očuvanje staništa sa starim drvećem. Očuvanje mozaičnosti terena. Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje). Sprečavanje zarastanja bara. Održavanje optimalnog vodnog režima.
82	46 b	15,81	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		predstavljaju: - površina bara i vlažnih livada, - površina livada i pašnjaka, - površina šuma sa autotonomim vrstama drveća, - površina šuma sa starim drvećem, - količina mrtvog drveta u šumi...
82	47 1	0,30	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	47 a	3,44	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	47 b	4,36	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	47 c	20,78	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	47 d	5,21	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	48 1	0,27	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	48 2	0,89	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	48 3	0,09	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	48 a	35,59	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	48 b	7,40	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	48 c	3,42	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	48 d	1,37	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	48 e	1,48	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	49 a	31,23	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	50 a	1,71	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	50 1	0,76	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	51 1	1,29	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	51 a	20,05	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	52 1	17,31	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	52 2	0,17	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	52 a	24,23	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	53 2	0,33	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	53 7	0,20	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	53 a	21,32	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	54 a	36,21	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	54 b	0,47	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	54 c	2,58	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	55 a	20,09	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	56 a	28,62	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	57 a	37,45	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	57 b	6,11	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	57 c	7,42	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	58 a	4,28	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	58 b	18,29	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	58 e	1,74	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	60 a	12,66	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	60 b	11,91	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	60 e	4,98	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	62 2	0,41	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	62 3	0,24	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	62 a	12,49	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	62 b	10,91	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	62 c	3,32	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	62 d	1,17	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	62 e	0,73	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
82	87 3	0,51	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		





82	135 <h></h>	1,83	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	135 <i></i>	0,81	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	135 <i>j</i>	0,06	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	135 <i>k</i>	0,12	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	135 <i>l</i>	2,00	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	135 <i>m</i>	0,50	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	135 <i>n</i>	0,73	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	135 <i>o</i>	1,05	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	135 <p></p>	2,16	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
<b>UKUPNO</b>		<b>2.324,26</b>			

**GJ Mali rit**

65	4 <i>a</i>	4,61	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	4 <i>b</i>	4,06	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	4 <i>c</i>	11,58	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	4 <i>d</i>	0,32	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	4 <i>e</i>	0,10	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	4 <i>f</i>	0,17	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	5 <i>a</i>	5,61	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	5 <i>b</i>	1,61	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	5 <i>c</i>	0,29	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	5 <i>d</i>	0,28	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	5 <i>e</i>	0,25	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	5 <i>f</i>	0,18	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	5 <i>g</i>	0,17	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	5 <i>h</i>	1,36	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	5 <i>i</i>	0,82	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	5 <i>j</i>	0,16	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	5 <i>k</i>	0,05	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	5 <i>l</i>	14,83	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	6 <i>a</i>	1,75	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	6 <i>b</i>	0,21	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	6 <i>c</i>	0,21	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	7 <i>a</i>	0,25	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
65	7 <i>b</i>	0,67	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
<b>UKUPNO</b>		<b>49,54</b>			
<b>UKUPNO</b>		<b>5.064,73</b>			

Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodnog staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove za rast i ramnožavanje nosioca biodiverziteta. Očuvanje staništa sa starim drvećem. Očuvanje mozaičnosti terena. Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje). Sprečavanje zarastanja bara. Održavanje optimalnog vodnog režima.	U zavisnosti od vrsta koje su nosioci biodiverziteta, indikator predstavljaju: - površina bara i vlažnih livada, - površina livada i pašnjaka, - površina šuma sa autohtonim vrstama drveća, - površina šuma sa starim drvećem, - količina mrtvog drveta u šumi...

Namena površina	Odeljenje	Odsek	P (ha)	Vrsta izabranog područja	HCV element	Aktivnosti	Cilj	Mera	Indikator
<b>GJ Gornje Potisje</b>									
56	33	11	0,04	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodnog staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove za rast i razmnožavanje nosioca biodiverziteta.	U zavisnosti od vrsta koje su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju: - površina bara i vlažnih livada, - površina livada i pašnjaka, - površina šuma sa autohtonim vrstama drveća, - površina šuma sa starim drvećem, - količina mrtvog drveta u šumi...
56	33	12	0,05	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	33	16	0,19	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	33	17	0,16	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	33	18	0,19	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	33	19	0,04	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	30	11	0,46	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	30	12	1,98	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
UKUPNO			3,11						
<b>GJ Donje Potisje</b>									
55	27	1	6,18	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	27 a		10,11	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	27 b		22,96	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	30	1	3,79	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	30	3	52,89	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
56	4 b		3,95	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	4 c		5,88	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	4 d		0,62	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	7	2	5,9	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	7	4	0,16	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	7	5	0,1	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	7	7	0,77	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	7 f		1,41	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	7 g		3,54	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	8	12	26,51	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	8	14	0,55	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	8	4	0,49	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	8	5	1,4	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	8	8	1,47	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	8	9	0,36	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	8 a		10,09	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	8 b		3,59	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	8 c		1,33	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	8 d		1,21	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	9	1	2,63	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	11	1	1,01	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	11	6	0,98	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	11 d		2,41	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	11 f		1,16	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			



56	19 e	6,03	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
56	19 f	0,95	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
56	26 1	10,37	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
56	26 2	1,32	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
56	26 3	0,67	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
56	26 a	3,28	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
56	26 b	11,18	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
56	28 a	17,21	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
56	28 b	5,07	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
56	29 a	7,91	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
56	29 c	13,56	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
56	29 d	27,52	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
56	29 e	3,95	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
56	30 a	5,46	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
56	30 b	10,87	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite				
55	28 1	45,77	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	Očuvanje stanja populacije i novećanje brojnosti vrsta prethodnih	Identifikacija i otklanjanje	Brojnost i stanje populacije.	
55	30 c	2,44	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	Očuvanje područja u cilju povećanja brojnosti populacije.	Očuvanje i zaštita prirodnih staništa migratoričnih vrsta.	Brojnost populacije.	Početak i dužina trajanja prisustva populacije.
<b>UKUPNO</b>		<b>450,43</b>							
<b>GJ Gornje Potamišje</b>									
92	42 a	1,25	Uzgajalište ptica močvarica	HCV 4.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	Očuvanje stanja populacije i novećanje brojnosti vrsta	Nije bilo gaziđinskih intervencija	Brojnost i stanje populacije.	
<b>UKUPNO</b>		<b>1,25</b>							
<b>GJ Donje Podunavlje</b>									
10	57 d	2,04	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata	Očuvanje i poboljšanje stanja šuma u rečnim silovima u cilju unapređenja vodnog režima.	Ustpostavljanje takve sastojinske strukture koja će omogućiti maksimalnu zaštitu i unapređenje vodnog režima.	Stepen sedimentacije i eutrofizacije. Debljinskaa i starosna struktura sastojina.	
10	61 f	4,06	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata				
10	62 c	0,22	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata				
10	84 f	1,88	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata				
10	84 l	0,61	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata				
10	86 i	1,69	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata				
10	86 j	13,31	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata				
10	86 l	1,60	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata				
10	86 m	0,60	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata				
10	86 n	3,27	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata				
10	86 o	0,30	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata				
10	9 j	1,30	Proizvodnja tehnickog drveta	HCV 4.2	Prirodna šuma iz malata				
68	46 D	1,84	Spomenik prirode	HCV 6.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	Očuvanje i zaštita biodivreziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata	Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodnog staništa koje na	U zavisnosti od vrsta koje su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju:	
68	46 E	3,95	Spomenik prirode	HCV 6.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija				
<b>UKUPNO</b>		<b>36,67</b>							
<b>GJ Deliblatski pesak - Stojkan</b>									
17	26 e	0,54	Semenska sastojina	HCV 3.1	Proizvodnja kvalitetnog semenskog materijala	Očuvanje predeonih i drugih vrednosti područja.	Sprovođenje mera i aktivnosti usmerenih ka očuvanju i unapređenju postoećeg stanja ekosistema (npr. pašarenje i košenje kao mere očuvanja travnih površina i suzbijanja invazivnih vrsta).	Ocena uticaja sprovedenih mera na predeone elemente i druge vrednosti koje definisu područje.	
71	3 b	1,27	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja				
71	3 c	0,70	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja				
71	3 d	0,44	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja				
71	3 e	0,34	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja				
71	3 g	1,72	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja				

71	3 k	1,07	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja	Interventne mere na zaštiti okolišem	
55	9	1	1,78	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	9	2	0,34	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	9	3	27,93	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	9	4	1,94	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	9	7	3,87	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	9 a		1,70	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	9 b		2,00	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	9 c		1,49	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	9 d		0,53	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	9 e		1,93	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	9 f		1,95	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	9 g		0,83	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	10	4	10,19	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	10	5	0,31	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	10 s		1,22	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	19	1	11,75	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	19	2	6,92	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	19	5	4,54	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	19 b		0,94	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	19 c		0,72	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	19 d		3,31	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	19 h		1,32	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	19 i		0,27	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	19 m		0,42	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	19 p		0,68	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	19 q		1,10	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	19 r		0,41	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	19 s		0,52	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	36	1	33,23	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	36	2	8,32	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	36	3	1,87	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	36 a		2,17	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	36 b		3,74	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	36 c		1,89	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	36 d		1,03	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	36 e		0,95	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	36 f		0,64	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	54	1	1,52	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	54	2	2,10	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	54	3	5,06	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	54	4	0,91	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	54	5	14,03	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	54 c		5,06	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	
55	54 e		0,67	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	







56	33	9	1,89	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	33 c		0,79	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	33 d		2,13	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	33 e		5,62	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	33 f		2,35	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	33 i		1,34	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	33 k		0,90	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	33 l		2,25	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35	1	8,54	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35	2	1,06	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 c		5,75	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 l		0,58	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 m		0,43	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	37	2	0,63	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	37	3	0,79	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	37	4	0,66	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	37	5	0,36	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	37 e		3,49	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	37 f		6,66	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	37 g		0,52	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	38	1	7,76	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	38	2	21,58	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	38	3	0,48	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	38	4	7,14	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	38	5	3,23	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	38 a		7,50	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	38 b		1,88	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	38 c		0,52	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	38 d		0,50	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	38 e		2,29	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	38 f		2,16	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	38 g		1,43	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	39	1	24,97	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	39	2	1,97	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	39	3	0,28	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	39	4	0,17	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	39	5	0,33	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	39	6	0,25	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	39 b		3,98	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	39 c		1,59	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	39 d		0,43	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	39 e		0,84	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	39 f		3,49	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	39 g		0,85	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	39 h		3,82	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite

Očuvanje i zaštita biodivreziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.
Očuvanje i zaštita biodivreziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.

Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodnog staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove za rast i razvojnožanje nosioca biodiverziteta.
Očuvanje staništa sa starim drvećem.
Očuvanje mozaičnosti terena.
Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje).
Sprečavanje zarastanja bara.
Održavanje optimalnog vodnog režima.

U zavisnosti od vrsta koju su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju:
- površina bara i vlažnih livada,
- površina livada i pašnjaka,
- površina šuma sa autohtonim vrstama drveća,
- površina šuma sa starim drvećem,
- količina mrtvog drveta u šumi...























56	27 f	0,09	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	27 g	0,50	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	27 h	0,26	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	27 i	1,22	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	27 j	1,85	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	27 k	1,84	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	29 1	11,50	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	29 3	2,40	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	29 4	3,63	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	29 5	2,24	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	29 9	0,82	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	29 e	1,30	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	29 g	2,61	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	29 h	0,87	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	29 l	0,19	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	29 m	0,23	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	29 n	0,37	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	29 o	0,61	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	29 p	0,80	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	29 q	0,29	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	32 3	1,86	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	32 4	1,18	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	32 9	1,30	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	32 12	3,10	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	32 a	1,07	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	32 f	2,54	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	32 g	1,17	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	32 h	0,39	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	32 k	0,51	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	32 l	0,39	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	32 n	3,09	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	32 p	0,40	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 1	5,20	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 4	1,03	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 6	3,91	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 10	2,26	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 a	6,71	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 b	1,63	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 c	1,35	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 i	0,57	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 n	0,36	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 o	1,40	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 p	0,57	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 q	2,01	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 r	0,44	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite

Očuvanje i zaštita biodivreziteta prevencjom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodnog staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove za rast i razvoj životinja nosioca biodiverziteta. Očuvanje staništa sa starim drvećem. Očuvanje mozaičnosti terena. Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje). Sprečavanje zarastanja bara. Održavanje optimalnog vodnog režima.	U zavisnosti od vrsta koju su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju: - površina bara i vlažnih livada, - površina livada i pašnjaka, - površina šuma sa autohtonim vrstama drveća, - površina šuma sa starim drvećem, - količina mrtvog drveta u šumi...
--	---	--















56	80	g	1,09	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
71	8	1	7,00	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	2	1,84	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	3	0,79	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	4	2,11	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	b	0,64	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	e	8,58	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	f	0,98	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	g	4,90	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	8	h	2,56	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	48	4	4,72	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	48	b	1,76	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	48	g	3,59	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	48	h	1,83	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
99	1	1	3,21	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	1	j	0,79	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	8	7	2,41	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	8	8	1,75	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	43	3	1,05	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
<b>UKUPNO</b>			<b>1.626,37</b>						

#### GJ Deliblatski pesak - Karlovačke šume

55	48	1	2,45	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	48	7	0,13	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	48	a	2,02	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	49	2	5,88	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	49	3	1,34	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	49	4	14,76	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	49	5	1,75	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	49	11	2,67	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	49	13	1,84	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	49	d	0,89	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	49	e	6,00	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	49	g	0,57	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	49	h	1,25	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	49	j	0,88	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	49	m	0,83	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	49	p	0,23	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	62	1	7,57	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	62	3	0,74	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	62	4	6,36	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	62	5	5,71	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	62	7	0,27	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	62	a	3,43	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	62	c	1,92	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	62	d	8,16	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			







## Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija)

56	45	6	2,55	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	46	7	2,44	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	46 k		0,38	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	46 l		0,58	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	46 m		0,34	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	46 q		1,22	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	47	1	6,14	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	47	2	0,71	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	47	3	11,49	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	47	4	19,22	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	47	7	0,87	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	47 b		0,82	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	47 d		1,23	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	48	4	3,33	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	48	6	4,38	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	48	10	0,28	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	48 c		11,07	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	49	1	0,59	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	49	8	0,74	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	49	12	0,36	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	49	14	0,38	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	49 c		0,71	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	49 i		0,32	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	49 k		0,31	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	49 l		2,04	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	49 n		0,88	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	49 o		0,32	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	49 q		0,12	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	62	8	4,37	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	62 b		3,46	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	62 h		2,68	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	64	6	0,29	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	64	8	1,58	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	64	10	3,16	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	64 f		4,76	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	64 h		0,78	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	64 i		1,59	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	64 j		1,22	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	64 m		0,62	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	65	1	7,36	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	65	4	3,89	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	65	5	0,52	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	65	8	2,89	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	65	9	0,92	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	65	11	1,35	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			

Očuvanje i zaštita biodivreziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.

Očuvanje staništa sa starim drvećem. Očuvanje mozaičnosti terena. Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje). Sprečavanje zarastanja bara. Održavanje optimalnog vodnog režima.

U zavisnosti od vrsta koje su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju:  
 - površina bara i vlažnih livada,  
 - površina livada i pašnjaka,  
 - površina šuma sa autohtonim vrstama drveća,  
 - površina šuma sa starim drvećem,  
 - količina mrtvog drveta u šumi...







56	90 f	1,18	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	90 j	0,43	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	92 1	10,43	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	92 4	0,58	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	92 5	4,02	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	92 a	2,87	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	93 1	13,28	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	93 2	15,87	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	93 3	8,32	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	93 4	0,95	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	93 5	0,65	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	93 a	2,27	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	93 b	4,83	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	93 c	4,72	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	93 d	1,13	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	93 e	3,47	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	95 2	0,95	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	95 c	1,86	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	96 1	4,72	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	96 2	0,79	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	96 4	0,89	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	96 5	0,60	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	96 b	4,11	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	96 c	1,35	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	96 d	2,08	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	96 e	0,69	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	96 f	1,23	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	96 i	1,26	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	97 1	25,98	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	97 2	0,69	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	97 3	1,68	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	97 a	0,88	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	97 b	7,11	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	97 c	3,91	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
99	16 5	0,37	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	16 6	0,75	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija	Očuvanje stanja populacije i povećanje brojnosti vrsta.	Identifikacija i oticanje pretnji.	Brojnost i stanje populacije.
99	16 d	0,09	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	16 e	0,90	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
17	13 j	0,94	Semenska sastojina	HCV 3.1	Proizvodnja kvalitetnog semenskog materijala			
71	78 1	36,71	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja	Očuvanje predeonih i drugih vrednosti područja.	Sprovodenje mera i aktivnosti usmerenih ka očuvanju i unapređenju postojećeg stanja ekosistema (npr. pašarenje i košenje kao mere očuvanja travnih površina i suzbijanja invazivnih vrsta).	Ocena uticaja sprovedenih mera na predeone elemente i druge vrednosti koje definisu područje.
71	78 2	7,14	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	78 a	4,77	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	78 b	4,99	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	78 c	1,01	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	78 d	0,56	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			

<b>UKUPNO</b>			<b>1.568,03</b>					
<b>GJ Deliblatski pesak - Korn</b>								
55	8	5	5,00	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	8	10	0,70	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	8 f		0,63	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	46	1	4,53	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	46	2	0,84	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	46	3	6,86	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	46	4	1,47	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	46	5	3,69	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	46 a		17,84	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	46 b		0,84	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	46 c		1,85	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	46 d		1,00	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	46 e		14,84	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	46 f		1,02	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	46 g		2,35	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	64	1	19,81	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	64	2	1,17	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	64	3	2,85	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	64	4	0,76	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	64 a		3,86	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	64 b		6,25	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	64 c		4,29	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	64 d		1,75	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	64 e		1,09	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	64 f		12,14	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	64 g		1,84	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	65	1	12,62	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	65	2	8,81	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	65	3	1,12	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	65	4	2,34	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	65 a		8,49	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	65 b		0,94	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	65 c		1,22	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	65 d		11,48	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	65 e		6,46	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	65 f		0,50	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	65 g		0,75	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	65 h		1,51	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	68	1	10,90	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	68	2	15,70	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	68	3	3,71	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	68	4	1,81	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	68 a		7,95	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		





56	19 a	1,10	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	19 b	3,15	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	19 c	0,19	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	19 d	0,92	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	19 e	1,20	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	36 1	8,90	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	36 2	0,58	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	36 3	3,37	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	36 4	0,52	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	36 12	1,88	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	36 13	0,48	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	36 14	0,94	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	36 15	0,56	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	36 a	6,93	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	36 b	6,66	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	36 d	1,04	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	36 f	0,56	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	36 h	0,36	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	41 1	13,12	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	41 2	2,22	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	41 3	2,33	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	41 4	0,73	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	41 5	1,07	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	41 b	6,47	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	41 c	4,51	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	42 1	4,48	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	42 2	2,22	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	42 3	4,78	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	42 f	0,86	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	42 h	1,44	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 1	5,09	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 2	8,50	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 3	0,99	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 4	0,76	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 5	1,17	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 6	0,37	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 7	0,98	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 8	5,19	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 9	9,35	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 b	0,99	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 c	11,67	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 d	4,30	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 e	1,36	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 f	1,29	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		
56	43 g	0,79	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite		

Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodнog staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove za rast i razmnožavanje nosioca biodiverziteta.  
Očuvanje staništa sa starim drvećem.  
Očuvanje mozaičnosti terena.

U zavisnosti od vrsta koje su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju:  
- površina bara i vlažnih livada,  
- površina livada i pašnjaka,  
- površina šuma sa autohtonim vrstama drveća,  
- površina šuma sa starim

- Održavanje vlažnih livada  
(košenje, pašarenje,  
plavljenje).
- Sprečavanje zarastanja  
bara.
- Održavanje optimalnog  
vodnog režima.

- drvećem,  
- količina mrtvog drveta u  
šumi...







99	11	e	0,12	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11	f	4,76	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11	g	1,11	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11	h	0,42	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11	k	10,01	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11	l	1,51	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11	m	0,21	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11	o	2,57	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	11	p	0,17	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	12	m	0,48	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	26	1	17,53	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	26	n	2,14	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	61	2	10,43	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	61	3	0,43	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	61	4	4,25	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	61	5	6,59	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	61	6	3,61	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	61	7	1,35	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	61	8	3,64	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	1	3,01	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	2	0,51	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	3	1,30	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	4	5,39	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	5	2,66	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	6	0,34	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	7	2,65	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	8	0,44	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	72	p	1,81	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	1	0,69	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	2	1,70	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	3	0,50	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	4	0,40	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	5	9,63	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	6	0,39	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	7	0,52	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	73	8	0,22	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	1	1,19	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	2	2,25	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	3	6,63	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	4	2,78	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	5	1,44	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	6	1,17	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	7	1,59	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	8	2,61	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija
99	74	9	2,94	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija

Očuvanje stanja populacije  
i povećanje brojnosti vrsta.

Identifikacija i oticanje  
pretnji.

Brojnost i stanje populacije.

99	74 l	0,66	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
99	76	1	0,82	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	76	2	2,98	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	76	3	3,32	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	76	4	0,61	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	76	5	1,67	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	76	6	0,31	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	76	7	0,25	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	76	8	0,26	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	76	9	0,25	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	76 l		0,25	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	77	1	7,48	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	77	2	2,83	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	77	3	0,58	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	77	4	2,51	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	77	5	1,65	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	78	1	1,06	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	78	2	1,21	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	78	3	1,07	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	78	4	1,48	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	78	5	9,49	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	78	6	4,88	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	78	7	7,75	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
99	78 r		2,42	Prirodna retkost	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
17	16 r	0,38	Semenska sastojina	HCV 3.1	Proizvodnja kvalitetnog semenskog materijala	Očuvanje predeonih i drugih vrednosti područja.	Sprovodenje mera i aktivnosti usmerenih ka očuvanju i unapređenju	Ocena uticaja sprovedenih mera na pređene elemente i druge vrednosti koje definišu
17	21 h	2,75	Semenska sastojina	HCV 3.1	Proizvodnja kvalitetnog semenskog materijala			
<b>UKUPNO</b>		<b>1.492,51</b>						
<b>GJ Deliblatski pesak - Durin bor</b>								
55	13	1	7,65	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13	4	0,77	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13	5	1,03	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13	6	0,95	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13	7	2,20	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13	8	1,48	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13	9	1,50	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13	10	1,18	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13	12	0,22	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13 a		2,16	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13 c		3,11	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13 d		2,71	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13 f		3,74	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13 g		5,38	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13 j		1,64	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13 k		2,59	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		
55	13 m		0,23	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija		











56	12	2	2,01	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12	3	3,81	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12	4	2,02	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12	5	1,56	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12	6	0,65	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12	7	0,23	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12	9	0,36	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12c		1,29	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12e		2,67	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12f		1,61	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12g		2,75	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12h		3,59	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12i		1,10	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12j		0,91	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12l		1,91	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12m		2,81	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12n		4,12	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	12p		0,42	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	13	2	1,08	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	13	3	0,38	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	13	13	1,03	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	13	14	0,18	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	13	15	0,24	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	13b		3,97	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	13e		4,02	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	13l		1,64	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	13n		0,40	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	13p		0,42	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	15	1	1,47	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	15	2	1,98	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	15l		0,68	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	15m		2,40	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	15o		1,37	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	15p		2,51	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	15q		0,52	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	15r		0,56	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	22	2	1,88	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	22j		0,34	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	22k		1,71	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	22l		1,81	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	23a		2,05	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	23i		6,05	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	23j		0,72	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	32	1	9,14	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	32	2	7,52	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite

Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodnog staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove za rast i razvoj životinja nosioca biodiverziteta.
Očuvanje staništa sa starim drvećem.
Očuvanje mozaičnosti terena.
Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje).
Sprečavanje zarastanja bara.
Održavanje optimalnog vodnog režima.

U zavisnosti od vrsta koje su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju:
- površina bara i vlažnih livada,
- površina livada i pašnjaka,
- površina šuma sa autohtonim vrstama drveća,
- površina šuma sa starim drvećem,
- količina mrtvog drveta u šumi...











56	85	5	8,04	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	85 e		0,11	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	85 f		2,04	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	86	5	3,67	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	86 a		9,93	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	86 e		2,88	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	86 f		2,59	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	89 o		1,17	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	89 q		0,28	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	89 r		0,09	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	89 t		0,05	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	89 u		0,07	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	89 v		0,08	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	89 w		0,03	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	90	3	6,59	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	90 b		0,86	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	90 n		0,41	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	90 o		0,43	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	90 q		0,80	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	90 r		1,51	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	91	3	3,15	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	91 h		1,25	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
71	61 a		3,15	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja	Očuvanje predeonih i drugih vrednosti područja.	Sprovođenje mera i aktivnosti usmerenih ka očuvanju i unapređenju postojećeg stanja ekosistema (npr. pašarenje i košenje kao mere očuvanja travnih površina i suzbijanja invazivnih vrsta). Interventne mere na zaštiti ekosistema po posebnim uslovima zaštite prirode. Supstitucija	Ocena uticaja sprovedenih mera na predeone elemente i druge vrednosti koje definišu područje.
71	61 c		1,07	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	61 d		0,48	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	61 e		1,68	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	61 f		1,49	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	61 i		0,56	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	61 j		0,28	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	61 l		0,19	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
71	61 m		0,64	Naučno-istraživačka površina	HCV 6.2	Naučna istraživanja			
<b>UKUPNO</b>			<b>1.411,93</b>						
<b>GJ Deliblatski pesak - Dragičev hat</b>									
55	12	5	1,80	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	12 h		4,54	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	12 i		3,39	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	58 m		0,81	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	82	4	9,80	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	82 d		2,37	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	83	1	96,58	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	83 a		33,77	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	84	1	0,64	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	84	2	35,76	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	84	3	13,09	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
55	84 a		26,15	Specijalni rezervat prirode I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			



56	23 b	3,73	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	23 e	0,12	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	23 f	1,35	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	23 l	0,72	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	23 m	0,38	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	23 n	0,46	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	23 o	0,38	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	23 p	1,08	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	23 r	0,10	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	23 s	0,15	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	23 t	0,17	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	23 w	0,08	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 10	0,06	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 11	0,16	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 k	0,22	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 l	0,26	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 m	0,14	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	34 n	0,08	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 2	8,42	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 5	0,21	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 6	2,73	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 8	0,90	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 j	0,88	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 k	0,80	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 l	0,43	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 n	0,39	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 q	1,20	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 r	0,83	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 s	3,33	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 t	6,84	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 u	1,17	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 v	0,06	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 w	0,59	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 x	0,56	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 y	0,15	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	35 z	1,23	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	36 7	0,37	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	36 9	0,24	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	36 i	0,02	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	36 k	0,15	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	36 o	0,09	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	36 p	0,93	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	36 r	1,20	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	36 s	0,12	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
56	37 1	13,21	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite

Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	U zavisnosti od vrsta koje su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju: - površina bara i vlažnih livada, - površina livada i pašnjaka, - površina šuma sa autohtonim vrstama drveća, - površina šuma sa starim drvećem, - količina mrtvog drveta u šumi...
---	--

Očuvanje (zaštita) i ili obnavljanje (restauracija) prirodnog staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove za rast i razmnožavanje nosioca biodiverziteta. Očuvanje staništa sa starim drvećem. Očuvanje mozaičnosti terena. Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje). Sprečavanje zarastanja bara. Održavanje optimalnog vodnog režima.	
--	--



56	77	8	0,33	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77	9	1,26	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77	10	0,82	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77	11	4,88	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77	12	0,50	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77	13	0,22	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77	14	0,03	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77	15	0,28	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77	16	0,87	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77	17	0,32	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77	18	0,21	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77	19	0,10	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77	20	0,35	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77	21	1,36	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77a		0,42	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	77b		9,99	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	82	3	24,94	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	82f		2,92	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	83	2	37,71	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	83	3	38,87	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
56	83b		3,83	Specijalni rezervat prirode II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
<b>UKUPNO</b>			<b>663,77</b>						
<b>GJ Vršački breg</b>									
17	117a		1,88	Semenska sastojina	HCV 3.1	Proizvodnja kvalitetnog semenskog materijala	Očuvanje predeonih i drugih vrednosti područja	Sprovodenje mera i aktivnosti usmerenih ka	Ocena uticaja sprovedenih mera na određene elemente i
68	141a		11,48	Spomenik prirode	HCV 6.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
68	141b		1,80	Spomenik prirode	HCV 6.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	1	1	0,10	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	19a		19,09	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	23a		2,36	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	24b		5,20	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	43	1	0,29	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	43a		17,15	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	43b		12,76	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	59	7	0,93	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	59a		19,60	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	59b		13,86	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	59g		7,86	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	61	1	0,37	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	61a		20,64	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	61k		0,67	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	61l		0,49	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	61m		0,32	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	61n		1,04	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	111b		12,50	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			
81	111c		2,69	Predeo izuzetnih odlika I stepen	HCV 1.1	Naučna istraživanja i kontrolisana edukacija			







82	35 b	10,93	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	35 c	2,04	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	36 1	0,24	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	36 2	0,11	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	36 a	20,24	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	37 1	0,17	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	37 2	0,08	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	37 a	19,05	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	37 b	2,81	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	37 c	2,86	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	38 1	0,13	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	38 a	3,19	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	38 b	2,33	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	39 a	0,37	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	39 b	16,57	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	39 c	8,84	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	39 d	0,28	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	40 1	0,02	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	40 a	17,85	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	40 b	0,61	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	41 a	25,67	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	42 a	20,26	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	44 a	24,20	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	45 1	0,84	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	45 a	28,03	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	46 a	25,87	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	46 b	15,81	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	47 1	0,30	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	47 a	3,44	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	47 b	4,36	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	47 c	20,78	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	47 d	5,21	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	48 1	0,27	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	48 2	0,89	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	48 3	0,09	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	48 a	35,59	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	48 b	7,40	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	48 c	3,42	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	48 d	1,37	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	48 e	1,48	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	49 a	31,23	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	50 a	1,71	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	50 i	0,76	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	51 1	1,29	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite
82	51 a	20,05	Predeo izuzetnih odlika II stepen	HCV 3.2	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite

Očuvanje i zaštita biodivreziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodnog staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove za rast i razvojnožanje nosioci biodiverziteta.	U zavisnosti od vrsta koju su nosioci biodiverziteta, indikatore predstavljaju: - površina bara i vlažnih livada, - površina livada i pašnjaka, - površina šuma sa autohtonim vrstama drveća, - površina šuma sa starim drvećem, - količina mrtvog drveta u šumi...
Očuvanje staništa sa starim drvećem.	Očuvanje mozaičnosti terena.	Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje). Sprečavanje zarastanja bara. Održavanje optimalnog vodnog režima.









83	76 b	23,20	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	77 a	11,32	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	77 b	14,51	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	78 a	20,60	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	79 a	14,31	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	79 b	4,05	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	80 a	10,82	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	80 b	3,85	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	80 c	1,24	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	80 d	5,67	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	81 a	8,75	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	81 b	3,86	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	81 c	14,63	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	81 d	4,27	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	81 e	2,99	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	82 a	17,17	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	82 b	3,52	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	82 c	5,67	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	82 d	18,40	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	83 a	22,33	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	83 b	2,22	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	83 c	16,75	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	84 a	10,30	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	84 b	10,73	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	84 c	1,60	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	84 d	7,04	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	85 a	19,14	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	85 b	0,45	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	85 c	0,88	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	85 d	2,89	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	85 e	0,76	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	85 f	0,48	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	86 a	21,46	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	86 b	5,89	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	86 c	1,08	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	86 d	0,79	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	86 e	5,92	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	86 f	5,39	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	86 g	3,78	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	86 h	2,74	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	86 i	1,27	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	87 a	9,32	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	87 b	9,08	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	87 c	1,67	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	87 d	2,82	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			

Očuvanje i zaštita  
biodiverziteta prevencijom  
negativnih uticaja i efekata  
na zaštićeno područje.

U zavisnosti od vrsta koje su  
nosioci biodiverziteta,  
indikatore predstavljaju:  

- površina bara i vlažnih livada,
- površina livada i pašnjaka,
- površina šuma sa autohtonim  
vrstama drveća,
- površina šuma sa stariim  
drvećem,
- količina mrtvog drveta u  
šumi...



83	126 a	7,83	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	126 b	5,86	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	126 c	9,00	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	126 d	2,60	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	126 e	0,74	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	126 f	1,64	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	126 g	0,86	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	126 h	0,56	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	126 i	0,12	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	126 j	2,33	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	126 k	1,41	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	126 l	6,13	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	126 m	3,33	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	127 a	8,38	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	127 b	13,27	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	127 c	2,73	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	127 d	0,48	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	127 e	0,28	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	127 f	3,21	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	127 g	0,34	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	127 h	0,87	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	128 a	10,75	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	128 b	11,90	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	128 c	1,38	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	128 d	1,00	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	128 e	1,34	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	129 a	26,64	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	129 b	1,69	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	129 c	1,40	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	129 d	1,64	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
83	129 e	0,74	Predeo izuzetnih odlika III stepen	HCV 3.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
<b>UKUPNO</b>		<b>3.515,95</b>						
<b>GJ Mali rit</b>								
65	4 a	4,61	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite	Očuvanje (zaštita) i/ili obnavljanje (restauracija) prirodnog staništa koje na najbolji način obezbeđuje uslove za rast i razvoj životinja, uključujući: - površina bara i vlažnih livada,	Očuvanje i zaštita	Očuvanje staništa sa
65	4 b	4,06	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	4 c	11,58	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	4 d	0,32	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	4 e	0,10	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	4 f	0,17	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	5 a	5,61	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	5 b	1,61	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	5 c	0,29	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	5 d	0,28	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	5 e	0,25	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	5 f	0,18	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			

65	5 g	0,17	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite	Sustavnijski razvoj bidivreziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.  Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje). Sprečavanje zarastanja bara. Održavanje optimalnog vodnog režima.	Sustavnijski razvoj stariim drvećem. Očuvanje mozaičnosti terena. Održavanje vlažnih livada (košenje, pašarenje, plavljenje). Sprečavanje zarastanja bara. Održavanje optimalnog vodnog režima.	- površina livada i pašnjaka, - površina šuma sa autohtonim vrstama drveća, - površina šuma sa stariim drvećem, - količina mrtvog drveta u šumi...
65	5 h	1,36	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	5 i	0,82	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	5 j	0,16	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	5 k	0,05	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	5 l	14,83	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	6 a	1,75	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	6 b	0,21	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	6 c	0,21	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	7 a	0,25	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
65	7 b	0,67	Zaštićeno stanište	HCV 4.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
68	12 a	2,27	Spomenik prirode	HCV 6.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
68	12 b	1,79	Spomenik prirode	HCV 6.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
68	12 c	3,72	Spomenik prirode	HCV 6.1	Naučna istraživanja, kontrolisana edukacija i mere aktivne zaštite			
<b>UKUPNO</b>		<b>57,32</b>						
<b>UKUPNO</b>		<b>11.981,79</b>						