

JP „Vojvodinašume“ Petrovaradin  
 ŠG „Novi Sad“ Novi Sad  
 ŠU "Begeč" Begeč




**REPREZENTATIVNE POVRŠINE**

Gazdinska jedinica	Odeljenje	Odsek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
Dunavske ade	2	b	1,01	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	2	i	0,53	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	3	e	2,18	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	4	c	2,07	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	4	e	1,63	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	4	j	0,19	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	4	r	0,11	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	5	h	0,24	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	5	j	4,97	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	6	d	3,69	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	7	a	2,22	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	9	a	0,33	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
Dunavske ade	9	b	1,08	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
Dunavske ade	9	c	4,05	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
Dunavske ade	9	d	2,06	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
Dunavske ade	9	g	0,24	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
Dunavske ade	9	i	0,53	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
Dunavske ade	9	n	0,95	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
Dunavske ade	9	o	0,42	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
Dunavske ade	9	p	0,32	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU



Dunavske ade	26	b	1,51	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	27	b	6,98	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	27	e	0,85	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	31	h	1,21	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	31	i	2,07	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	31	m	1,97	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Dunavske ade	34	b	0,70	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
<b>Ukupno</b>			<b>127,51</b>							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	JP „Vojvodinašume“ Petrovaradin										
2	SG „Novi Sad“ Novi Sad										
3	ŠU "Begeč" Begeč										
4					<b>HCV</b>						
5											
6	Gazdinska jedinica	Odeležje	Odsek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
7	Dunavske ade	2 b		1,01	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
8	Dunavske ade	2 i		0,53	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
9	Dunavske ade	3 e		2,18	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
10	Dunavske ade	4 c		2,07	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
11	Dunavske ade	4 e		1,63	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
12	Dunavske ade	4 j		0,19	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
13	Dunavske ade	4 r		0,11	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
14	Dunavske ade	5 h		0,24	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
15	Dunavske ade	5 j		4,97	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
16	Dunavske ade	6 d		3,69	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
17	Dunavske ade	7 a		2,22	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
18	Dunavske ade	9 a		0,33	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
19	Dunavske ade	9 b		1,08	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
20	Dunavske ade	9 c		4,05	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
21	Dunavske ade	9 d		2,06	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
22	Dunavske ade	9 g		0,24	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
23	Dunavske ade	9 i		0,53	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
24	Dunavske ade	9 n		0,95	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
6	Gazdinska jedinica	Odejenje	Odsek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
25	Dunavske ade	9 o		0,42	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
26	Dunavske ade	9 p		0,32	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
27	Dunavske ade	9 q		0,12	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
28	Dunavske ade	9 r		2,97	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
29	Dunavske ade	9 t		1,71	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
30	Dunavske ade	9 u		1,15	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
31	Dunavske ade	9 1		0,67	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
32	Dunavske ade	9 2		0,16	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
33	Dunavske ade	9 3		0,8	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
34	Dunavske ade	9 4		0,73	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
35	Dunavske ade	10 1		0,13	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
36	Dunavske ade	10 2		0,36	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	Gazdinska jedinica	Odejenje	Odsek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
6											
37	Dunavske ade	10	3	1,1	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
38	Dunavske ade	10	4	4,79	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
39	Dunavske ade	10	5	3,89	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
40	Dunavske ade	10	6	3,18	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
41	Dunavske ade	10	8	0,42	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
42	Dunavske ade	11	c	0,68	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
43	Dunavske ade	11	i	1,69	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
44	Dunavske ade	11	2	0,05	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
45	Dunavske ade	11	5	0,05	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
46	Dunavske ade	11	6	1,37	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
47	Dunavske ade	12	a	3,99	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
48	Dunavske ade	12	1	0,5	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
49	Dunavske ade	12	2	0,05	Park prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	5	Stvaranje povoljnih uslova za rekreaciju	Saradnja sa lokalnim stanovništvom po pitanju aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu i razvoj inovativnih kapaciteta	Broj zahteva od strane lokalne zajednice prema ŠU
50	Dunavske ade	15	f	0,49	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
51	Dunavske ade	16	b	4,32	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
52	Dunavske ade	17	d	0,92	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
53	Dunavske ade	18	m	2,04	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
54	Dunavske ade	18	q	1,11	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
55	Dunavske ade	19	i	0,29	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Brojnost i stanje populacije
56	Dunavske ade	20	a	11,04	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
57	Dunavske ade	20	b	1,01	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
58	Dunavske ade	20	c	0,42	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
59	Dunavske ade	20	d	0,35	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
60	Dunavske ade	20	e	0,37	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
61	Dunavske ade	20	f	3,58	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Brojnost i stanje populacije

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	Gazdinska jedinica	Odejenje	Odsek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
6											
62	Dunavske ade	20	g	14,01	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
63	Dunavske ade	20	h	2,63	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
64	Dunavske ade	21	f	1,05	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
65	Dunavske ade	22	a	2,20	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
66	Dunavske ade	23	h	0,65	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
67	Dunavske ade	24	d	1,46	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
68	Dunavske ade	24	e	3,51	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
69	Dunavske ade	24	f	1,47	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
70	Dunavske ade	24	g	1,39	Strogi prirodni rezervat	JP Vojvodinašume	Strogi prirodni rezervat	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata	Monitoring	Površina šuma sa autohtonim vrstama drveća
71	Dunavske ade	24	o	3,58	Strogi prirodni rezervat	JP Vojvodinašume	Strogi prirodni rezervat	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma sa autohtonim vrstama drveća
72	Dunavske ade	25	a	0,17	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
73	Dunavske ade	25	b	0,92	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
74	Dunavske ade	25	c	6,4	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
75	Dunavske ade	25	d	1,49	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
76	Dunavske ade	25	e	1,62	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
77	Dunavske ade	25	f	1,19	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
78	Dunavske ade	25	i	0,06	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
79	Dunavske ade	26	a	1,35	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
80	Dunavske ade	26	b	1,51	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
81	Dunavske ade	27	b	6,98	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
82	Dunavske ade	27	e	0,85	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
6	Gazdinska jedinica	Odejenje	Odsek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
83	Dunavske ade	31	h	1,21	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
84	Dunavske ade	31	i	2,07	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
85	Dunavske ade	31	m	1,97	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
86	Dunavske ade	33	2	0,53	SRP II stepena zaštite	JP Vojvodinašume	SRP II stepena zaštite	3,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina
87	Dunavske ade	34	b	0,7	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
88	Dunavske ade	35	b	1,97	SRP II stepena zaštite	JP Vojvodinašume	SRP II stepena zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma sa autohtonim vrstama drveća
89	Dunavske ade	35	l	2,41	SRP II stepena zaštite	JP Vojvodinašume	SRP II stepena zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma sa autohtonim vrstama drveća
90	Dunavske ade	35	l	4,77	SRP II stepena zaštite	JP Vojvodinašume	SRP II stepena zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina
91	Dunavske ade	35	2	1,94	SRP II stepena zaštite	JP Vojvodinašume	SRP II stepena zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina
92	Dunavske ade	36	f	5,21	SRP II stepena zaštite	JP Vojvodinašume	SRP II stepena zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma sa autohtonim vrstama drveća
93	Dunavske ade	36	i	0,62	SRP II stepena zaštite	JP Vojvodinašume	SRP II stepena zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma sa autohtonim vrstama drveća



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
6	Gazdinska jedinica	Odejenje	Odsek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
94	Dunavske ade	36 1		0,63	SRP II stepena zaštite	JP Vojvodinašume	SRP II stepena zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina
95	Dunavske ade	36 2		7,98	SRP II stepena zaštite	JP Vojvodinašume	SRP II stepena zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina
96	Dunavske ade	37 2		0,23	SRP II stepena zaštite	JP Vojvodinašume	SRP II stepena zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina
97	Dunavske ade	37 3		0,62	SRP II stepena zaštite	JP Vojvodinašume	SRP II stepena zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina
98	Dunavske ade	37 4		0,26	SRP II stepena zaštite	JP Vojvodinašume	SRP II stepena zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina
99	Dunavske ade	37 5		0,61	SRP II stepena zaštite	JP Vojvodinašume	SRP II stepena zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina
100	Dunavske ade	37 6		2,86	SRP II stepena zaštite	JP Vojvodinašume	SRP II stepena zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina
101	Kamenjar	1 c		0,1	Sastojina bele vrbe	JP Vojvodinašume	Rekreativno-turistički centar	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Brojnost i stanje populacije
102	Kamenjar	2 i		0,4	Sastojina bele i crne topole	JP Vojvodinašume	Rekreativno-turistički centar	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Brojnost i stanje populacije
103	Kamenjar	2 j		2,4	Sastojina bele i crne topole	JP Vojvodinašume	Rekreativno-turistički centar	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Brojnost i stanje populacije
104	Kamenjar	2 k		0,9	Sastojina bele i crne topole	JP Vojvodinašume	Rekreativno-turistički centar	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Brojnost i stanje populacije





**REPREZENTATIVNE POVRŠINE**

Gazdinska jedinica	Odeljenje	Odssek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
Palanačke ade Čipiski poloj	1 a		0,34	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	1 b		0,36	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	1 c		0,46	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	1 d		9,88	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	1 e		0,81	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	1 f		1,02	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	1 g		9,93	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	1 h		0,27	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	1 i		0,52	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	1 1		0,52	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	1 2		0,40	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	1 3		0,40	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	1 4		0,67	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	1 5		1,27	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa





















Palanačke ade Čipiski poloj	10 1	31,30	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	10 2	0,29	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	10 3	0,08	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	10 4	0,48	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	10 5	1,04	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	10 6	0,19	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	10 7	0,07	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	11 a	0,28	Spomenik prirode	JP Vojvodinašume	Park prirode	1,2	Očuvanje stanja populacije	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije
Palanačke ade Čipiski poloj	11 c	1,06	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	11 d	0,67	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	11 e	0,29	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	11 f	0,26	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	11 h	0,39	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	11 i	0,29	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	11 1	14,89	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipiski poloj	11 2	3,77	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa

Palanačke ade Čipski poloj	11 3	0,16	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipski poloj	11 4	0,64	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipski poloj	11 5	0,50	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipski poloj	11 6	0,29	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipski poloj	11 7	0,20	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipski poloj	11 8	0,27	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Palanačke ade Čipski poloj	11 9	0,19	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Bagremara	7 1	0,10	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	7 a	16,38	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	7 b	0,78	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	7 c	12,98	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	8 2	0,21	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	8 b	0,63	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	8 c	2,96	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	8 g	0,26	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
<b>Ukupno</b>		<b>338,42</b>							



HCV

Gazdinska jedinica	Odeljenje	Odsek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
Bagremara	2	a	20,81	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	2	c	1,00	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	6	2	1,05	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	6	a	10,64	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	6	b	2,49	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	6	c	5,92	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	6	d	9,22	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	7	1	0,10	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	7	a	16,38	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	7	b	0,78	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	7	c	12,98	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	8	2	0,21	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	8	b	0,63	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka

Bagremara	8 c	2,96	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Bagremara	8 g	0,26	SRP Bagremara	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje (očuvanje i zaštita kukurjaka)	Monitoring	Brojno stanje i očuvanost populacije kukurjaka
Palanačke ade Čipski polj	1 1	0,52	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Palanačke ade Čipski polj	1 2	0,40	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Palanačke ade Čipski polj	1 3	0,40	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Palanačke ade Čipski polj	1 4	0,67	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Palanačke ade Čipski polj	1 5	1,27	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Palanačke ade Čipski polj	1 6	0,24	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Palanačke ade Čipski polj	1 7	5,18	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Palanačke ade Čipski polj	1 8	0,12	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Palanačke ade Čipski polj	1 a	0,34	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Palanačke ade Čipski polj	1 b	0,36	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Palanačke ade Čipski polj	1 c	0,46	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Palanačke ade Čipski polj	1 d	9,88	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	
Palanačke ade Čipski polj	1 e	0,81	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Palanačke ade Čipski polj	1 f	1,02	Park prirode	JP Sportsko rekreacioni centar Tikvara, Bačka Palanka	Park prirode	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa











































Palanačke ade Čipski poloj	24 k	3,33	Autohtone vrste drveća - malati	JP Vojvodinašume	Park prirode	1,2	Očuvanje stanja populacije	Monitoring	Identifikacija i otklanjanje pretnji
<b>Ukupno</b>		<b>523,78</b>							

JP „Vojvodinašume“ Petrovaradin  
SG „Novi Sad“ Novi Sad  
ŠU "Plavna" Plavna



**REPREZENTATIVNE POVRŠINE**

Gazdinska jedinica	Odeljenje	Odsek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
Plavanjske šume	3	f	1,13	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Lovno uzgojni centar krupne divljači	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Plavanjske šume	5	h	2,18	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Lovno uzgojni centar krupne divljači	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Plavanjske šume	5	j	0,13	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Lovno uzgojni centar krupne divljači	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Plavanjske šume	5	y	0,22	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Lovno uzgojni centar krupne divljači	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
<b>Ukupno</b>			<b>3,66</b>							

JP „Vojvodinašume“ Petrovaradin  
SG „Novi Sad“ Novi Sad  
SU "Plavna" Plavna



**HCV**

Gazdinska jedinica	Odeljenje	Odsek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
Plavanske šume	3	f	1,13	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Lovno uzgojni centar krupne divljači	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Plavanske šume	5	h	2,18	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Lovno uzgojni centar krupne divljači	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Plavanske šume	5	j	0,13	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Lovno uzgojni centar krupne divljači	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Plavanske šume	5	y	0,22	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Lovno uzgojni centar krupne divljači	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
<b>Ukupno</b>			<b>3,66</b>							



**REPREZENTATIVNE POVRŠINE**

Gazdinska jedinica	Odeljenje	Odsek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
Topolik	20	k	5,55	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Topolik	20	3	0,45	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Topolik	21	g	4,16	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Topolik	24	b	5,48	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Topolik	24	c	2,96	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Topolik	24	d	22,43	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Topolik	24	e	0,48	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Topolik	24	f	0,51	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Topolik	24	1	5,19	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Topolik	24	2	2,69	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Topolik	27	h	7,58	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Topolik	27	1	5,03	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Topolik	27	8	0,41	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Topolik	31	m	1,85	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Topolik	31	n	3,89	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa









Topolik	395	1,35	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	396	0,9	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	397	3,56	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
<b>Ukupno</b>		<b>264,26</b>							

JP „Vojvodinašume“ Petrovaradin  
 ŠG „Novi Sad“ Novi Sad  
 ŠU "Kovilj" Kovilj



HCV

Gazdinska jedinica	Odeljenje	Odsek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
Topolik	6 a		3,07	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	6 d		1,14	SRP Koviljko-petrovaradinski rit / malat	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	6 e		16,47	SRP Koviljko-petrovaradinski rit / malat	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	6 f		3,58	SRP Koviljko-petrovaradinski rit / malat	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	6 g		2,79	SRP Koviljko-petrovaradinski rit / malat	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	6 h		4,09	SRP Koviljko-petrovaradinski rit / malat	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	6 l		0,13	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	6 4		0,07	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	6 7		0,07	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	9 b		0,42	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	9 c		4,31	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	9 d		1,98	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	9 e		8,67	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	9 f		5,16	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	9 g		0,65	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	10 3		0,62	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	11 c		0,35	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa



































Topolik	51	a	0,23	SRP Kobiljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	51	b	0,12	SRP Kobiljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	51	c	0,25	SRP Kobiljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	51	l	6,41	SRP Kobiljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	52	b	1,98	SRP Kobiljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	52	d	4,56	SRP Kobiljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	52	l	1,81	SRP Kobiljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	56	i	0,29	SRP Kobiljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Topolik	56	9	0,08	SRP Kobiljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen zaštite	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
<b>Ukupno</b>			<b>863,90</b>							

JP „Vojvodinašume“ Petrovaradin  
 ŠG „Novi Sad“ Novi Sad  
 ŠU "Titel" Titel



**REPREZENTATIVNE POVRŠINE**

Gazdinska jedinica	Odeljenje	Odsek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
Šajkaška	8	f	1,24	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	8	g	2,94	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	13	e	1,28	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	13	g	24,2	Deo odseka malat	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	15	e	2,26	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	23	h	0,79	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	31	2	19,07	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Šajkaška	31	5	28,79	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Šajkaška	32	1	23,68	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumkih staništa
Šajkaška	32	i	0,26	Sastojina vrba	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	36	b	29,27	Deo odseka malat	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
<b>Ukupno</b>			<b>133,78</b>							

JP „Vojvodinašume“ Petrovaradin  
 ŠG „Novi Sad“ Novi Sad  
 ŠU "Titel" Titel



HCV

Gazdinska jedinica	Odeljenje	Odsek	P (ha)	Razlog	Upravljač	Namenska celina	HCVF element	Cilj	Mera	Indikator
Šajkaška	8 f		1,24	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	8 g		2,94	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	13 e		1,28	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	13 g		24,2	Deo odseka malat	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	15 c		2,26	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	23 h		0,79	Sastojina crne topole	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	31 1		0,68	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Šajkaška	31 2		19,07	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Šajkaška	31 5		28,79	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Šajkaška	32 i		0,26	Sastojina vrba	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	32 1		23,68	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP I stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Šajkaška	36 b		29,27	Deo odseka malat	JP Vojvodinašume	Proizvodna funkcija šuma	1,2	Očuvanje stanja populacije	Identifikacija i otklanjanje pretnji	Površina i stanje populacije
Šajkaška	46 c		1,53	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Šajkaška	46 e		2,38	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Šajkaška	46 g		0,96	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Šajkaška	46 2		7,04	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Šajkaška	46 3		17,62	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Šajkaška	46 4		5,98	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Šajkaška	46 5		0,47	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Šajkaška	46 6		3,65	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Šajkaška	46 12		0,11	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa









Šajkaška	53	10	4,95	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
Šajkaška	53	11	4,36	SRP Koviljko-petrovaradinski rit	JP Vojvodinašume	SRP II stepen	1,1	Očuvanje i zaštita biodiverziteta prevencijom negativnih uticaja i efekata na zaštićeno područje.	Monitoring	Površina šuma i šumskih staništa
<b>Ukupno</b>			<b>371,47</b>							

JP „Vojvodinašume“ Petrovaradin
ŠG „Novi sad“ Novi Sad
REKAPITULACIJA

ŠU	Reprezentativne	HCVs
Plavna	3,66	3,66
Bačka Palanka	338,42	523,78
Begeč	127,51	195,53
Kovilj	#REF!	863,90
Titel	133,78	371,47
ŠG NOVI SAD	#REF!	1.958,34
(%)	#REF!	15,03