

oznaka mesta odjeljje	odsek gazdinska klasa	UKUPNA POVRŠINA	ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE				OSTALO ZEMLJIŠTE			tudje zemljije	zauzeće	PRIMEDBA	
			svega	suma	šumske kulture	šumsko zemljije	svega	neplođno	za ostale svrhe				
			ha		hektara			hektara		ha	ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ISKAZ POVRŠINA za GJ 1000													
a	26 266 142		17,17	17,17	17,17							šuma	
1	svega:		17,17	17,17	17,17								
a	26 266 142		2,82	2,82	2,82							šuma	
b	10 453 142		1,24	1,24	1,24							šuma	
c	10 453 142		1,55	1,55	1,55							šuma	
d	10 453 142		4,06	4,06	4,06							šuma	
e	10 453 142		5,67	5,67	5,67							šuma	
f	26 266 142		1,62	1,62	1,62							šuma	
g	10 453 142		2,08	2,08	2,08							šuma	
1	10 142		8,84	8,84		8,84						šumsko zemljije	
2	80 453 142		2,10				2,10		2,10			Zemljije za ostale svrhe	
3			8,84				8,84		8,84			Nasip	
4			8,84				8,84		8,84			Put	
2	svega:		47,66	27,88	19,04		8,84	19,78		19,78			
a	26 266 142		5,02	5,02	5,02							šuma	
1			19,58				19,58		19,58			Zemljije za ostale svrhe	
3	svega:		24,60	5,02	5,02			19,58		19,58			
	UKUPNO		89,43	50,07	41,23		8,84	39,36		39,36			

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi							visi nski deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekući priast na ha	na cel pov.	PRIMEDBA	
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred. Ds	stablo Hs	svg.		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	svega				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
			šuma - nalazi se na ravnom terenu i na blago nagnutom terenu (nagiba do 5°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 120 do 120m. Eksponicija bez jasno izražene ekspozicije. Geološka podloga šljunkovite gline, u raspadanju. Aluvijalno ili fluvijalno zemljiste (fluvisol), duboko (81-120 cm), polurastresito, sveže, skeletoidno (11-30% skeleta). Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Povremeno plavljenje. Retka prizemna vegetacija, najzastupljenije vrste su Anemone nemorosa. Retko žbunje, najzastupljenije vrste su Corylus avellana. Srednja zakorovljenošć Ceno-ekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljistima. Ceno-ekološka jedinica šuma crne topole (Populeum nigrae) na različitim varijantama vlažnih aluvijalnih pararendzina i suvljim varijantama glejnih zemljista	1. BlTop																						Osnovna namena: zaštita zemljista od erozije. Sastojina za prelazno gazdovanje.			
1 a	26266142	17,17	šikara (šikara ostalih lišćara).	šuma - nalazi se na ravnom terenu i na blago nagnutom terenu (nagiba do 5°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 120 do 120m. Eksponicija bez jasno izražene ekspozicije. Geološka podloga šljunkovite gline, u raspadanju. Aluvijalno ili fluvijalno zemljiste (fluvisol), duboko (81-120 cm), polurastresito, sveže, skeletoidno (11-30% skeleta). Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Povremeno plavljenje. Retka prizemna vegetacija, najzastupljenije vrste su Anemone nemorosa. Retko žbunje, najzastupljenije vrste su Corylus avellana. Srednja zakorovljenošć Ceno-ekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljistima. Ceno-ekološka jedinica šuma crne topole (Populeum nigrae) na različitim varijantama vlažnih aluvijalnih pararendzina i suvljim varijantama glejnih zemljista	1. BlTop																					Osnovna namena: zaštita zemljista od erozije. Sastojina za prelazno gazdovanje.			
2 a	26266142	2,82	šikara (šikara ostalih lišćara).	šuma - nalazi se na ravnom terenu i na blago nagnutom terenu (nagiba do 5°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 120 do 120m. Eksponicija bez jasno izražene ekspozicije. Geološka podloga šljunkovite gline, u raspadanju. Aluvijalno ili fluvijalno zemljiste (fluvisol), duboko (81-120 cm), polurastresito, sveže, skeletoidno (11-30% skeleta). Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Povremeno plavljenje. Retka prizemna vegetacija, najzastupljenije vrste su Anemone nemorosa. Retko žbunje, najzastupljenije vrste su Corylus avellana. Srednja zakorovljenošć Ceno-ekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljistima. Ceno-ekološka jedinica šuma crne topole (Populeum nigrae) na različitim varijantama vlažnih aluvijalnih pararendzina i suvljim varijantama glejnih zemljista	1.1214	1,0	27	31	25,0	2	17,5	63								63	1,5	16,9			16,9	855	13,2	16,3	Osnovna namena: proizvodnja tehničkog drveta. Uzg.pot. obnavljanje. Seća: čista seća (Čista seća).
			Veštački podignuta sastojina topola (Veštački podignuta sastojina topole I - 214) - struktorno jednodobna (zasad mekih lišćara u doba dozrevanja). Očuvana sastojina. Čista sastojina. Stabla topola I-214 su prava i sa srednjim padom prečnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, trulih i šupljih stabala ima do 10%, od insekata i fitopatoloških oboljenja ima do 10% oštećenih stabala, suvih i suhovrhih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro. U celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. Po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehničkog drveta). Srednja ugroženost od poplava. Nenegovana sastojina.																										
2 b	10453142	1,24																											

Ozn.mesta ode- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi							visi nski deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celo- vrsni ha	tekući prirost na cel pov.	PRIMEDBA					
				vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred. Ds	stablo Hs	svg.		1	2	3	4	5	6		vrsta drveća	1	2	3	4	5	6							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
				6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
			šuma - nalazi se na ravnom terenu i na blago nagnutom terenu (nagiba do 5°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 120 do 120m. Ekspozicija bez jasno izražene ekspozicije. Geološka podloga šljunkovite gline, u raspadanju. Aluvijalno ili fluvijalno zemljiste (fluvisol), duboko (81-120 cm), polurastesito, sveže, skeletoidno (11-30% skeleta). Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Povremeno plavljenje. Retka prizemna vegetacija, najzastupljenije vrste su Anemone nemorosa. Retko žbunje, najzastupljenije vrste su Corylus avellana. Srednja zakoravljenost. Ceno-ekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljistima. Ceno-ekološka jedinica šuma crne topole (Populeum nigrae) na različitim varijantama vlažnih aluvijalnih pararendzina i svljujim varijantama glejnih zemljista	1.1214	1,0		35	32	25,1	2	17,5	50								50	1,2	13,5										Osnovna namena: proizvodnja tehnickog drveta. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. obnavljanje. Seća: čista seća (Čista seća).
			Veštački podignuta sastojina topola (Veštački podignuta sastojina topole I - 214) - struktурno jednodobna (zasad mekih lišćara u doba zrelosti). Očuvana sastojina. Čista sastojina. Stabla topola I-214 su prava i sa srednjim padom prečnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, trulih i šupljih stabala ima do 10%, od insekata i fitopatoloških obolenja ima do 10% oštećenih stabala, suvih i suhovrhih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro. U celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. Po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehničkog drveta). Srednja ugroženosť od poplava. Nenegovana sastojina.																													
2 c	10453142	1,55	šuma - nalazi se na ravnom terenu i na blago nagnutom terenu (nagiba do 5°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 120 do 120m. Ekspozicija bez jasno izražene ekspozicije. Geološka podloga šljunkovite gline, u raspadanju. Aluvijalno ili fluvijalno zemljiste (fluvisol), duboko (81-120 cm), polurastesito, sveže, skeletoidno (11-30% skeleta). Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Povremeno plavljenje. Retka prizemna vegetacija, najzastupljenije vrste su Anemone nemorosa. Retko žbunje, najzastupljenije vrste su Corylus avellana. Srednja zakoravljenost. Ceno-ekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljistima. Ceno-ekološka jedinica šuma crne topole (Populeum nigrae) na različitim varijantama vlažnih aluvijalnih pararendzina i svljujim varijantama glejnih zemljista	1.1214	1,0		27	32	25,1	1	17,5	50								50	1,2	13,8									Osnovna namena: proizvodnja tehnickog drveta. Uzg.pot. obnavljanje. Seća: čista seća (Čista seća).	
			Veštački podignuta sastojina topola (Veštački podignuta sastojina topole I - 214) - struktурno jednodobna (zasad mekih lišćara u doba dozrevanja). Očuvana sastojina. Čista sastojina. Stabla topola I-214 su prava i sa srednjim padom prečnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, trulih i šupljih stabala ima do 10%, od insekata i fitopatoloških obolenja ima do 10% oštećenih stabala, suvih i suhovrhih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro. U celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. Po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehničkog drveta). Srednja ugroženosť od poplava. Nenegovana sastojina.																													
2 d	10453142	4,06	ugroženosť od poplava. Nenegovana sastojina.																													

Ozn.mesta ode- ljenje	od- sek	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi							visi nski step. st.	deb.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekući priраст na ha	na cel pov.	PRIMEDBA					
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred. stablo	Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	svega								
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
				šuma - nalazi se na ravnom terenu i na blago nagnutom terenu (nagiba do 5°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 120 do 120m. Ekspozicija bez jasno izražene ekspozicije. Geološka podloga šljunkovite gline, u raspadanju . Aluvijalno ili fluvijalno zemljiste (fluvisol), duboko (81-120 cm), polurastresito, sveže, skeletoidno (11-30% skeleta). Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Povremeno plavljenje. Retko prizemna vegetacija, najzastupljenije vrste su Anemone nemorosa. Retko žbunje, najzastupljenije vrste su Corylus avellana. Srednja zakorovljenošć. Ceno-ekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljistima. Ceno-ekološka jedinica šuma crne topole (Populeum nigrae) na različitim varijantama vlažnih aluvijalnih pararendzina i suvljim varijantama glejnih zemljista	1.1214	1,0		35	31	25,4	2	17,5	50								50	1,2	13,4											Osnovna namena: proizvodnja	
				Vestački podignuta sastojina topola (Vestački podignuta sastojina topole I - 214) - strukturno jednodobna (zasad meki liščara u doba zrelosti). Očuvana sastojina. Čista sastojina. Stabla topola I-214 su prava i sa srednjim padom prečnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, trulih i šupljih stabala ima do 10%, od insekata i fitopatoloskih obolenja ima do 10% oštećenih stabala, svrhi i suhovrhih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro. U celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. Po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehnickog drveta). Srednja ugroženosć od poplava. Nenugovana sastojina.																	UKUP	476													drveta. Uzg.pot. obnavljanje. Seća: čista seća (Čista seća).
2 e	10453142	5,67		šuma - nalazi se na ravnom terenu i na blago nagnutom terenu (nagiba do 5°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 120 do 120m. Ekspozicija bez jasno izražene ekspozicije. Geološka podloga šljunkovite gline, u raspadanju . Aluvijalno ili fluvijalno zemljiste (fluvisol), duboko (81-120 cm), polurastresito, sveže, skeletoidno (11-30% skeleta). Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Povremeno plavljenje. Retko prizemna vegetacija, najzastupljenije vrste su Anemone nemorosa. Retko žbunje, najzastupljenije vrste su Corylus avellana. Srednja zakorovljenošć. Ceno-ekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljistima. Ceno-ekološka jedinica šuma crne topole (Populeum nigrae) na različitim varijantama vlažnih aluvijalnih pararendzina i suvljim varijantama glejnih zemljista	1. BI Top																													Osnovna namena: zaštita zemljista od erozije. Sastojina za prelazno gazdovanje.	
2 f	26266142	1,62	šikara (šikara ostalih liščara).																																

Ozn.mesta ode- ljenje	od- sek	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi							visi nski step. deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekući priраст na cel pov.	PRIMEDBA							
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred. stablo	Ds	Hs		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	svega									
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
				šuma - nalazi se na ravnom terenu i na blago nagnutom terenu (nagiba do 5°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 120 do 120m. Ekspozicija bez jasno izražene ekspozicije. Geološka podloga šljunkovite gline, u raspadanju . Aluvijalno ili fluvijalno zemljište (fluvisol), duboko (81-120 cm), polurastresito, sveže, skeletoidno (11-30% skeleta). Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Povremeno plavljenje. Retko prizemna vegetacija, najzastupljenije vrste su Anemone nemorosa. Retko žbunje, najzastupljenije vrste su Corylus avellana. Srednja zakoravljenost. Ceno-ekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Ceno-ekološka jedinica šuma crne topole (Populeum nigrae) na različitim varijantama vlažnih aluvijalnih pararendzina i svljum varijantama glejnih zemljišta	1.1214	1,0		35	35	26,2	2	17,5	2							2	0,0	0,5											Osnovna namena: proizvodnja tehnickog drveta. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. obnavljanje. Seča: čista seča (Čista seča).		
				Vestački podignuta sastojina topola (Vestački podignuta sastojina topole I - 214) - strukturno jednodobna (zasad mukih lišćara u doba zrelosti). Razredjena sastojina. Čista sastojina. Stabla topola I-214 su prava i sa srednjim padom prečnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, trulih i šupljih stabala ima od 11-25%, od insekata i fitopatoloskih obolenja ima od 11-25% oštećenih stabala, svih i suhovrhih stabala ima od 11-25%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveće je dobro. U celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. Po kvalitetu srednjevredna sastojna (ima od 21-40% tehničkog drveta).																															
2 g	10453142	2,08	Srednja ugroženost od poplava. Nenugovana sastojina.																																
				šumsko zemljište - nalazi se na ravnom terenu i na blago nagnutom terenu (nagiba do 5°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 120 do 120m. Ekspozicija bez jasno izražene ekspozicije. Geološka podloga šljunkovite gline, u raspadanju . Aluvijalno ili fluvijalno zemljište (fluvisol), duboko (81-120 cm), polurastresito, sveže, skeletoidno (11-30% skeleta). Povremeno plavljenje. Retko prizemna vegetacija, najzastupljenije vrste su Anemone nemorosa. Retko žbunje, najzastupljenije vrste su Corylus avellana. Srednja zakoravljenost. Ceno-ekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Ceno-ekološka jedinica šuma crne topole (Populeum nigrae) na različitim varijantama vlažnih aluvijalnih pararendzina i svljum varijantama																															
2	1	10	142	8,84	glejnih zemljišta																														

Ozn.mesta ode- ljenje	od- sek	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi							visi nski deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekući priраст na cel pov.	PRIMEDBA					
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred. stablo	Ds	Hs		svg.	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	svega							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
				Zemljiste za ostale svrhe - nalazi se na ravnom terenu i na blago nagnutom terenu (nagiba do 5°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 120 do 120m. Eksponicija bez jasno izražene eksponicije. Geološka podloga šljunkovite gline, u raspadanju. Aluvijalno ili fluvijalno zemljiste (fluvisol), duboko (81-120 cm), polurastresito, sveže, skeletoidno (11-30% skeleta). Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Povremeno plavljenje. Retko prizemna vegetacija, najzastupljenije vrste su Anemone nemorosa. Retko žbunje, najzastupljenije vrste su Corylus avellana. Srednja zakorvljenost. Ceno-ekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljistima. Ceno-ekološka jedinica šuma crne topole (Populetum nigrae) na različitim varijantama vlažnih aluvijalnih pararendzina i suvlijim varijantama glejnih zemljista	1.1214																											Osnovna namena: park divljači. Sastojina za prelazno gazdovanje.	
				Veštački podignuta sastojina topola (Veštački podignuta sastojina topole I - 214) - strukturno jednodobna (zasad mekih lišćara u doba dozrevanja). Očuvana sastojina. Čista sastojina. Stabla topola I-214 su prava i sa srednjim padom prečnika (srednja punodrvnost), sa srednje dugim krošnjama (dužine između 1/3 i 1/2 visine stabala) i normalno razvijenim krošnjama, trulih i šupljih stabala ima do 10%, od insekata i fitopatoloških obolenja ima do 10% oštećenih stabala, suvih i suhovrhih stabala ima do 10%, zdravstveno stanje stabala ove vrste drveća je dobro. U celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. Po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehničkog drveta). Srednja ugroženost od poplava. Nenegovana sastojina.	2.10	80453142																											
2	2	80453142	2.10	Nasip.	8,84																												
2	3		8,84	Put.	8,84																												
				šuma - nalazi se na ravnom terenu i na blago nagnutom terenu (nagiba do 5°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 120 do 120m. Eksponicija bez jasno izražene eksponicije. Geološka podloga šljunkovite gline, u raspadanju. Aluvijalno ili fluvijalno zemljiste (fluvisol), duboko (81-120 cm), polurastresito, sveže, skeletoidno (11-30% skeleta). Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Povremeno plavljenje. Retko prizemna vegetacija, najzastupljenije vrste su Corylus avellana. Srednja zakorvljenost. Ceno-ekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljistima. Ceno-ekološka jedinica šuma crne topole (Populetum nigrae) na različitim varijantama vlažnih aluvijalnih pararendzina i suvlijim varijantama glejnih zemljista	2.10	80453142																										Osnovna namena: zaštita zemljista od erozije. Sastojina za prelazno gazdovanje.	
3 a	26266142	5,02	5,02	Šikara (Šikara ostalih lišćara).																													
				Zemljiste za ostale svrhe - nalazi se na platou i na blago nagnutom terenu (nagiba do 5°) - nagib ujednačen. Nadmorska visina 120 do 130m.																													
3	1		19,58	Eksponicija zapadna.																													

oznaka mesta odejjenje	odsek	gazdinska klasa	površina ha	vrsta drveća	svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										zapreminski prirast
						do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 a	26266142	17,17	ukupno:													
1		17,17	UKUPNO:													
2 a	26266142	2,82	ukupno:													
			I214		854,9		20,9	197,4	246,7	389,9						16,3
2 b	10453142	1,24	ukupno:		854,9		20,9	197,4	246,7	389,9						16,3
			I214		1154,4		20,9	250,8	296,3	389,9	196,5					37,4
2 c	10453142	1,55	ukupno:		1154,4		20,9	250,8	296,3	389,9	196,5					37,4
			I214		2552,6		56,0	459,7	1077,1	959,8						82,6
2 d	10453142	4,06	ukupno:		2552,6		56,0	459,7	1077,1	959,8						82,6
			I214		3521,8		76,1	732,3	1186,1	1101,5	425,8					106,1
2 e	10453142	5,67	ukupno:		3521,8		76,1	732,3	1186,1	1101,5	425,8					106,1
2 f	26266142	1,62	ukupno:													
			I214		191,9		1,1	20,0	80,6	76,8	13,3					5,2
2 g	10453142	2,08	ukupno:		191,9		1,1	20,0	80,6	76,8	13,3					5,2
2		19,04	UKUPNO:		8275,5		175,0	1660,2	2886,7	2918,0	635,6					247,6
3 a	26266142	5,02	ukupno:													
3		5,02	UKUPNO:													
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu 1000 -																
			I214		8275,5		175,0	1660,2	2886,7	2918,0	635,6					247,6
			41,23	UKUPNO:	8275,5		175,0	1660,2	2886,7	2918,0	635,6					247,6
REKAPITULACIJA PO GAZDINSKIM KLASAMA I NAMENSKIM CELINAMA																
			I214		8275,5		175,0	1660,2	2886,7	2918,0	635,6					247,6
			10453142	14,60	ukupno:		8275,5		175,0	1660,2	2886,7	2918,0	635,6			
Rekapitulacija za namensku celinu 10 - Proizvodnja tehničkog drveta																
					I214		8275,5		175,0	1660,2	2886,7	2918,0	635,6			
				10	14,60	UKUPNO:	8275,5		175,0	1660,2	2886,7	2918,0	635,6			
																247,6
																247,6

oznaka mesta	odejjenje	odsek	gazdinska klasa	površina ha	vrsta drveća	svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										zapreminski prirost
							do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
1	2	3	4	5	6	7	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	m3	
		26266142	26,63	ukupno:													
Rekapitulacija za namensku celinu 26 - Zaštita zemljišta od erozije																	
		26	26,63	UKUPNO:													
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu																	
				I214		8275,5		175,0	1660,2	2886,7	2918,0	635,6					247,6
				41,23	GJ :	8275,5		175,0	1660,2	2886,7	2918,0	635,6					247,6

Ozn. mesta		Gazdin. klasa	starost	Vrsta drveća	površina	SVEGA	D O B N I R A Z R E D I										Zapremina	Zapreminska prirost		
							I	obraslo slabo	obraslo dobro	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
odejstvo	odsek																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1		P		UKUPNO																
1		V		UKUPNO																
1		Zv		UKUPNO																
			I214															854,90	16,30	
2	b	10453142	27	Ukupno	1,24	1,24							1,24						854,90	16,30
			I214															1154,40	37,40	
2	c	10453142	35	Ukupno	1,55	1,55									1,55				1154,40	37,40
			I214															2552,60	82,60	
2	d	10453142	27	Ukupno	4,06	4,06							4,06						3521,80	106,10
			I214															3521,80	106,10	
2	e	10453142	35	Ukupno	5,67	5,67									5,67				191,90	5,20
			I214															191,90	5,20	
2	g	10453142	35	Ukupno	2,08	2,08									2,08					
			V	I214		8276							3407	4868						
			Zv	I214		248							99	149						
2		P		UKUPNO		14,6							5,3	9,3						
2		V		UKUPNO		8276							3407	4868						
2		Zv		UKUPNO		248							99	149						
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu																				
			V	I214		8276							3407	4868						
			Zv	I214		248							99	149						
		P		UKUPNO		14,6							5,3	9,3						
		V		UKUPNO		8276							3407	4868						
		Zv		UKUPNO		248							99	149						
REKAPITULACIJA PO GAZDINSKIM KLASAMA I NAMENSKIM CELINAMA																				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu 10453142																				
			V	I214		8276							3407	4868						
			Zv	I214		248							99	149						
		P		UKUPNO		14,6							5,3	9,3						
		V		UKUPNO		8276							3407	4868						
		Zv		UKUPNO		248							99	149						
REKAPITULACIJA ZA NAMENSKU CELINU 10 - PROIZVODNJA TEHNIČKOG DRVETA																				
			V	I214		8276							3407	4868						
			Zv	I214		248							99	149						
		P		UKUPNO		14,6							5,3	9,3						
		V		UKUPNO		8276							3407	4868						
		Zv		UKUPNO		248							99	149						

odeljenje	odsek - čistina	PLAN GAJEЊA ŠUMA												EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA										
		gazdinska klasa	površina	% tret. površ.	Br. navrata	vrsta rada	radna površina	vrsta drveća	broj sadnica	seme	ostali materijal	Nega šuma			Godina	Površina	Utrošeni materijal						Nega šuma	
												ha	ha	kom.	kg.	vrsta	količina	vrsta drveća	za seču po ha	za seču ukupno	ha	Vrsta drveća	sadnice kom	seme kg.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
				100	1	318	8,8	I214	4420,0															
				20	1	414	1,8	I214	884,0															
				100	1	519	8,8																	
				50	1	524	4,4																	
				50	1	528	4,4																	
				100	1	513	8,8																	
				100	1	225	8,8																	
2	1	10	142	8,84		uk.	46,0		5304,0															
				100	1	318	1,2	I214	620,0															
				100	1	225	1,2																	
				20	1	414	0,3	I214	124,0															
				100	1	519	1,2																	
				50	1	524	0,6																	
				50	1	528	0,6																	
2 b	10453142	1,24				uk.	5,2		744,0															
				50	1	524	0,8																	
				100	1	318	1,6	I214	775,0															
				100	1	225	1,6																	
				20	1	414	0,3	I214	155,0															
				100	1	519	1,6																	
				50	1	528	0,8																	
2 c	10453142	1,55				uk.	6,5		930,0															
				50	1	524	2,0																	
				100	1	318	4,1	I214	2030,0															
				100	1	225	4,1																	
				20	1	414	0,8	I214	406,0															
				100	1	519	4,1																	
				50	1	528	2,0																	
2 d	10453142	4,06				uk.	17,1		2436,0															

odeljenje	odsek - čistina	PLAN GAJEЊA ŠUMA												EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA											
		gazdinska klasa	površina	% tret. površ.	Br. navrata	vrsta rada	radna površina	vrsta drveća	broj sadnica	seme	ostali materijal	Nega šuma			Godina	Površina	Utrošeni materijal						Nega šuma		
												ha	ha	kom.	kg.	vrsta	količina	vrsta drveća	za seču po ha	za seču ukupno	ha	Vrsta drveća	sadnice kom	seme kg.	Ost.mat. vrsta
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
				50	1	524	2,8																		
				100	1	318	5,7	I214	2835,0																
				100	1	225	5,7																		
				20	1	414	1,1	I214	567,0																
				100	1	519	5,7																		
				50	1	528	2,8																		
2 e		10453142	5,67			uk.	23,8		3402,0																
				20	1	414	0,4	I214	208,0																
				100	1	519	2,1																		
				50	1	528	1,0																		
				50	1	524	1,0																		
				100	1	318	2,1	I214	1040,0																
				100	1	225	2,1																		
2 g		10453142	2,08			uk.	8,7		1248,0																
ukupno za odeljenje : 2																									
								I214	14064,0																
2			23,44			uk.	107,3		14064,0																
ukupno za GAZDINSKU JEDINICU : 1000 -																									
								I214	14064,0																
						uk.	107,3		14064,0																

PLAN GAJENJA ŠUMA														EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA												
odeljenje	odsek - čistina	gazdinska klasa	površina	% tret. površ.	Br. navrata	vrsta rada	radna površina	vrsta drveća	broj sadnica	seme	ostali materijal	Nega šuma			Godina	Površina	Utrošeni materijal						Nega šuma			
												ha	ha	kom.	kg.	vrsta	količina	vrsta drveća	za seču po ha	za seču ukupno	ha	Vrsta drveća	sadnice kom	seme kg.	Ost.mat. vrsta	Ost.mat. količina
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
REKAPITULACIJA PLANA GAJENJA ŠUMA PO VRSTI RADA																										
Rekapitulacija za vrstu rada : 225 - Kompletna priprema za pošumljavanje mekih lišćara																										
2	1	10	142	8,84	100	1	225	8,8																		
2	b	10453142		1,24	100	1	225	1,2																		
2	g	10453142		2,08	100	1	225	2,1																		
2	c	10453142		1,55	100	1	225	1,6																		
2	d	10453142		4,06	100	1	225	4,1																		
2	e	10453142		5,67	100	1	225	5,7																		
ukupno za vrstu rada : 225 - Kompletna priprema za pošumljavanje mekih lišćara																										
				23,44		uk.	23,4																			
Rekapitulacija za vrstu rada : 318 - Veštačko pošumljavanje topolom plitkom sadnjom																										
2	d	10453142		4,06	100	1	318	4,1	I214	2030,0																
2	e	10453142		5,67	100	1	318	5,7	I214	2835,0																
2	g	10453142		2,08	100	1	318	2,1	I214	1040,0																
2	1	10	142	8,84	100	1	318	8,8	I214	4420,0																
2	c	10453142		1,55	100	1	318	1,6	I214	775,0																
2	b	10453142		1,24	100	1	318	1,2	I214	620,0																
ukupno za vrstu rada : 318 - Veštačko pošumljavanje topolom plitkom sadnjom																										
									I214	11720,0																
				23,44		uk.	23,4		11720,0																	

PLAN GAJEЊA ŠUMA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA											
odeljenje	odsek - čistina	gazdinska klasa	površina	% tret. površ.	Br. navrata	vrsta rada	radna površina	vrsta drveća	broj sadnica	seme	ostali materijal	Nega šuma			Godina	Površina	Utrošeni materijal						Nega šuma	
												ha	ha	Vrsta drveća	sadnice kom	seme kg.	Ost.mat. vrsta	Ost.mat. količina	Vrsta drveća	Posećeno m3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rekapitulacija za vrstu rada : 414 - Popunjavanje veštački podignutih kultura sadnjom																								
2	b	10453142	1,24	20	1	414	0,3	I214	124,0															
2	d	10453142	4,06	20	1	414	0,8	I214	406,0															
2	c	10453142	1,55	20	1	414	0,3	I214	155,0															
2	e	10453142	5,67	20	1	414	1,1	I214	567,0															
2	1	10 142	8,84	20	1	414	1,8	I214	884,0															
2	g	10453142	2,08	20	1	414	0,4	I214	208,0															
ukupno za vrstu rada : 414 - Popunjavanje veštački podignutih kultura sadnjom																								
								I214	2344,0															
			23,44			uk.	4,7		2344,0															
Rekapitulacija za vrstu rada : 513 - Seča izbojaka i uklanjanje korova ručno																								
2	1	10 142	8,84	100	1	513	8,8																	
ukupno za vrstu rada : 513 - Seča izbojaka i uklanjanje korova ručno																								
			8,84			uk.	8,8																	
Rekapitulacija za vrstu rada : 519 - Okopavanje u plantažama topola																								
2	e	10453142	5,67	100	1	519	5,7																	
2	1	10 142	8,84	100	1	519	8,8																	
2	b	10453142	1,24	100	1	519	1,2																	
2	c	10453142	1,55	100	1	519	1,6																	
2	g	10453142	2,08	100	1	519	2,1																	
2	d	10453142	4,06	100	1	519	4,1																	
ukupno za vrstu rada : 519 - Okopavanje u plantažama topola																								
			23,44			uk.	23,4																	

odeljenje	odsek - čistina	PLAN GAJEЊA ŠUMA												EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA										
		gazdinska klasa	površina	% tret. površ.	Br. navrata	vrsta rada	radna površina	vrsta drveća	broj sadnica	seme	ostali materijal	Nega šuma			Godina	Površina	Utrošeni materijal						Nega šuma	
												ha	ha	kom.	kg.	vrsta	količina	vrsta drveća	za seču po ha	za seču ukupno	ha	Vrsta drveća	sadnice kom	seme kg.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rekapitulacija za vrstu rada : 524 - Pinciranje																								
2 g		10453142	2,08	50	1	524	1,0																	
2 d		10453142	4,06	50	1	524	2,0																	
2 c		10453142	1,55	50	1	524	0,8																	
2 e		10453142	5,67	50	1	524	2,8																	
2 1	10	142	8,84	50	1	524	4,4																	
2 b		10453142	1,24	50	1	524	0,6																	
ukupno za vrstu rada : 524 - Pinciranje																								
			23,44			uk.	11,7																	
Rekapitulacija za vrstu rada : 528 - Ispravljanje i učvršćivanje sadnica posle poplave																								
2 d		10453142	4,06	50	1	528	2,0																	
2 e		10453142	5,67	50	1	528	2,8																	
2 b		10453142	1,24	50	1	528	0,6																	
2 g		10453142	2,08	50	1	528	1,0																	
2 c		10453142	1,55	50	1	528	0,8																	
2 1	10	142	8,84	50	1	528	4,4																	
ukupno za vrstu rada : 528 - Ispravljanje i učvršćivanje sadnica posle poplave																								
			23,44			uk.	11,7																	
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu																								
							I214	14064,0																
			149,48			uk.	107,3	14064,0																

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE SUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA													
Oznaka mesta		gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveća	PRINOS								godina	površina radova ha	vrsta prinosa	Doznačena zapremina bruto	ostvareni prinos neto (m³)									
odeljenje	odsek				I polurazdoblje				II polurazdoblje								svega	oblo	prostorno							
					površina radova ha	zapremina m³	prirost m³	prinos m³	površina ha	zapremina m³	prirost m³	prinos m³														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21							
				I214		854,9	40,9	895,8																		
2 b	10453142	31	ukupno:		1,24	854,9	40,9	895,8																		
				I214		1154,4	93,4	1247,8																		
2 c	10453142	31	ukupno:		1,55	1154,4	93,4	1247,8																		
				I214																						
2 d	10453142	31	ukupno:									4,06	2552,6	619,7	3172,3											
				I214		3521,8	265,2	3787,0																		
2 e	10453142	31	ukupno:		5,67	3521,8	265,2	3787,0																		
				I214		191,9	12,9	204,8																		
2 g	10453142	31	ukupno:		2,08	191,9	12,9	204,8																		
ukupno za odeljenje : 2					I214		5723,0	412,4	6135,4					2552,6	619,7	3172,3										
2			UKUPNO:		10,54	5723,0	412,4	6135,4					4,06	2552,6	619,7	3172,3										
ukupno za GAZDINSKU JEDINICU : 1000 -																										
				I214		5723,0	412,4	6135,4						2552,6	619,7	3172,3										
			UKUPNO:			5723,0	412,4	6135,4						2552,6	619,7	3172,3										
REKAPITULACIJA PLANA SEČA JEDNODOBNIH ŠUMA PO VRSTI SEČA																										
Rekapitulacija za vrstu seče 31 - čista seča																										
		31	I214			5723,0	412,4	6135,4						2552,6	619,7	3172,3										
		31	UKUPNO:		10,54	5723,0	412,4	6135,4						4,06	2552,6	619,7	3172,3									
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu																										
				I214		5723,0	412,4	6135,4						2552,6	619,7	3172,3										
			UKUPNO:		10,54	5723,0	412,4	6135,4						4,06	2552,6	619,7	3172,3									

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE SUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA										
Oznaka mesta		Vrsta drveća	gazdinska klasa	PRINOS								godina	površina radova ha	vrsta prinosa	ostvareni prinos neto (m ³)								
odejnjje	odsek			I polurazdoblje				II polurazdoblje							Doznačena zapremina bruto	svega	oblo	prostorno					
				površina radova ha	zapremina m ³	prirost m ³	prinos m ³	površina ha	zapremina m ³	prirost m ³	prinos m ³												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21				
REKAPITULACIJA PLANA SEČA OBNAVLJANJA JEDNODOBNIH ŠUMA PO GAZDINSKIM KLASAMA																							
		I214			5723,0	412,4	6135,4		2552,6	619,7	3172,3												
10453142		UKUPNO:		10,54	5723,0	412,4	6135,4	4,06	2552,6	619,7	3172,3												
Rekapitulacija za namensku celinu 10 - Proizvodnja tehničkog drveta																							
		I214			5723,0	412,4	6135,4		2552,6	619,7	3172,3												
UKUPNO:		10,54		5723,0	412,4	6135,4	4,06	2552,6	619,7	3172,3													
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu																							
		I214			5723,0	412,4	6135,4		2552,6	619,7	3172,3												
UKUPNO:		10,54		5723,0	412,4	6135,4	4,06	2552,6	619,7	3172,3													