

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	tekuci prirast		Primedba		
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		1	2	3	4	5	6		svaga	na cel ha		na cel pov.	
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	
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor- Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml- ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij- zemljištima i gajnjacama	1. Bag	1,0		12	12	10,5	15	7,5	500	33					533	2,4	11,7	0,8				12,6	1015	7,3	48,8	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno- (srednjedobna) sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je veoma d- nenegovana sastojina.	2. OTL				13	10,4	12	12,5	767	33				800	9,8	63,1	1,4				64,5	38	0,2	1,5	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
1 a		12325153	6,67																267	6,4	42,3	3,5				45,7						
												UKUP	1600	100					1700	22,6	152,1	5,7				157,8	1053	7,5	50,3			
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor- Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml- ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij- zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		8	11	9,5	16	7,5	700						700	3,1	17,5					17,5	359	4,3	19,0	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno- (srednjedobna) sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje- nenegovana sastojina.	2. OTL	0,1			15	11,5	12	12,5	450	50				500	6,1	32,7	2,1				34,8	32	0,2	1,0	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
																			150	3,6	14,6	5,2				19,8						
																			50	2,0	16,9					16,9						
												UKUP	1300	100					1400	14,8	81,7	7,3				89,0	391	4,5	20,0			
1 b		12325153	4,40																													
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor- Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml- ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij- zemljištima i gajnjacama	1. Bag			3																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno- ranom periodu - slabo obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sas- potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine j- nenegovana sastojina.																												Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.
1 c		12325153	3,43																													
1	1		3,17	Njiva.																												
1	2		0,41	Vocnjak.																												
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor- Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml- ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij- zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,8		9	13	11,5	15	7,5	350						350	1,5	7,7					7,7	94	4,8	4,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno- (srednjedobna) sastojina. Ocuvana sastojina. Mešovita sastoj- grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z- stanje sastojine je dobro. nenegovana sastojina.	2. OTL	0,2			18	14,8	9	12,5	475	25	25				525	6,4	38,5	1,8	1,2			41,5	26	0,8	0,7	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
					3. Klen				13	9,5	13	17,5	250	75					325	7,8	42,1	10,2				52,3	1					
																			100	4,0	15,3	16,7				31,9						
												UKUP	1125	150	25				1300	19,8	103,6	28,7	1,2			133,5	121	5,6	5,1			
2 a		12325153	0,91	Šuma. Mrtvi pokrivač obilno zastupljen (tanak sloj) - povoljna humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gus- Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. ekoloskih jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albo-t- mozaiku razlicitih aluvijalnih zemljišta	1. Btop	1,0		13	22	19,6	9	7,5	35	50					85	0,4	1,2	1,2				2,5	46	8,0	2,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma topola (izdanacka šuma bele topole) - strukt- jednodobna (srednjedobna) sastojina. Ocuvana sastojina. Cis- gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojin- nezadovoljavajuće. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima c- tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. OTL				12	13,3	13	12,5	135	60					195	2,4	10,3	2,9				13,2	2	0,3	0,1	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
																			20	0,5	2,5	1,0				3,5						
																			20	0,8	3,5	2,7				6,1						
																			70	4,2	40,1					40,1						
																			45	5,0	49,5					49,5						
																			42,5	10						16,1						
																			47,5	25						48,6						
												UKUP	340	130					470	19,0	171,7	7,7				179,5	49	8,3	2,2			
2 b		12123145	0,27																													

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	tekuci prirast		Primedba	
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.	1	2		3	4	5	6	svoga	na		na cel pov.			
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		
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenokološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			2																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .		
2 c		12325153	0,59	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je zadovoljavajuće. Ocuvana sastojina. Cista sastojina. Sastojina.																													
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenokološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Pjas	0,4		23	21	15,8	13	7,5	39						39	0,2	3,0						3,0	242	2,9	6,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka mešovita šuma poljskog jasena (izdanacka šuma poljskog jasena) - jednodobna (dozrevajuća) sastojina. Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) potpuno zdrava (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehnickog drveta). Sastojina.	2. Luž	0,3			30	22,5	13	12,5					39		39	0,5				2,7		2,7	174	1,5	3,3				
					3. Bag	0,2			24	21,7	12	17,5	78		78				156	3,7	20,7			12,6		33,3	140	1,6	3,8				
					4. Btop				18	12,8	16	22,5	78		78	39			195	7,7	34,8		35,1	10,7		80,7	29	0,7	1,7				
					5. OTL				18	17,1	6	27,5		39	39				78	4,6		28,8	26,2			55,1	31	0,4	1,0				
												32,5							39	3,2		47,5			47,5								
												37,5	39						39	4,3	47,6				47,6								
												UKUP	234	78	117	78	78		584	24,3	106,0	76,3	61,4	12,6	13,5	269,8	615	7,2	16,3				
2 d		12135153	2,28	Njiva.																													
2	1		0,54	Vocnjak.																													
				Šuma. Mrtvi pokrivač obilno zastupljen (tanak sloj) - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta zakorovljenost. Cenokološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Pjas	0,6		37	35	26,2	9	22,5	10						10	0,4	6,5					6,5	29	2,7	0,6				
					2. I214	0,3			39	26,0	3	27,5	10	10	10				30	1,8	9,5	5,6	5,5			20,6	13	1,2	0,3				
					3. Btop	0,1			35	22,7	11	32,5	20						20	1,7	24,8					24,8	4	0,5	0,1				
												37,5	30						30	3,3	50,8					50,8							
												42,5	20	30	10				60	8,5	39,0	53,8	13,1			105,9							
												UKUP	90	40	20				150	15,7	130,6	59,4	18,6			208,6	46	4,4	1,0				
3 a		12134153	0,22	Izdanacka šuma poljskog jasena (izdanacka šuma poljskog jasena) - strukturno jednodobna (srednjedobna) sastojina. Razredjena mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) nepotpuno zdrava (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je nezadovoljavajuće. kvalitetu malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). Sastojina.																													
				Šuma. Mrtvi pokrivač obilno zastupljen (tanak sloj) - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta zakorovljenost. Cenokološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Luž	0,8		30	29	22,9	13	12,5	9						9	0,1	2,3					2,3	1895	5,0	37,8				
					2. Pjas	0,2			29	22,8	11	17,5	37	28					65	1,6	14,1	8,6				22,7	552	1,5	11,4				
												22,5	38						38	1,5	22,8					22,8							
												27,5	47	20					66	3,9	45,1	14,9				60,0							
												32,5	20						20	1,6	25,3					25,3							
												37,5	48	10					58	6,4	81,9	13,6				95,5							
												42,5	29	20					49	6,9	57,9	35,6				93,5							
												UKUP	228	77					304	22,0	249,4	72,7				322,0	2448	6,5	49,2				
3 b		12153153	7,60	Visoka šuma lužnjaka i poljskog jasena (visoka šuma lužnjaka i poljskog jasena) - strukturno jednodobna (srednjedobna) sastojina. Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) potpuno zdrava (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je zadovoljavajuće. kvalitetu srednjevredna sastojina (ima od 21-40% tehnickog drveta). Sastojina.																													

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	tekuci prirast		Primedba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		1	2	3	4	5	6		svoga	na cel ha		na cel pov.		
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		
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		12	13	11,2	15	7,5	360	20						380	1,7	9,0	0,5				9,5	2390	7,0	108,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. nenegovana sastojina.	2. OTL	0,1			16	11,7	12	12,5	570	40					610	7,5	47,5	2,3				49,8	238	0,5	7,4	Uzg.pot. proreda. Seca: uzgojno sanitarna seca.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. nenegovana sastojina.	3. Klen				20	11,1	13	17,5	240	40	10				290	7,0	45,7	4,9	1,5			52,1	64	0,1	1,6	Strategija sece 0.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. nenegovana sastojina.								22,5	140	30	10				180	7,2	47,5	7,7	2,7			57,8				Uzg.pot. proreda. Seca: uzgojno sanitarna seca.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. nenegovana sastojina.								27,5	10						10	0,6	5,0					5,0				Uzg.pot. proreda. Seca: uzgojno sanitarna seca.			
5 a	12325153		15,45	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. nenegovana sastojina.	UKUP							UKUP	1320	130	20				1470	23,9	154,7	15,4	4,2			174,2	2692	7,6	117,7	Strategija sece 0.			
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,8		13	13	9,4	17	7,5	467		67				533	2,4	9,4	1,6				11,0	3121	6,0	147,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.	2. OTL	0,1			23	13,7	12	12,5	400		33				433	5,3	28,8	2,3				31,2	376	0,4	8,9	Uzg.pot. proreda. Seca: uzgojno sanitarna seca.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.	3. Klen	0,1			11	9,1	13	17,5	400		33				433	10,4	69,1	3,8				72,9	189	0,3	7,2	Strategija sece 0.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.								22,5	67	67					133	5,3	19,7	15,3				35,0				Uzg.pot. proreda. Seca: uzgojno sanitarna seca.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.	UKUP							UKUP	1333	67	133				1533	23,4	127,0	15,3	7,7			150,0	3686	6,6	163,2	Strategija sece 0.			
5 b	12325153		24,58	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.																													
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	1,0		10	9	7,9	16	7,5	1100	150					1250	5,5	32,6	3,0				35,6	724	4,1	42,9	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.	2. OTL				8	7,2	12	12,5	500						500	6,1	36,2					36,2	31	0,2	1,7	Uzg.pot. proreda. Seca: uzgojno sanitarna seca.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.	UKUP							UKUP	1600	150					1750	11,7	68,8	3,0				71,7	755	4,2	44,6	Strategija sece 0.			
5 c	12325153		10,53	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.																													
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednje zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			2																									
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.																													
5 d	12325153		2,84	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.																													
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan za humifikaciju. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topole (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albae) na mozaiku različitih aluvijalnih zemljišta	1. I214	1,0		14	21	20,5	1	12,5	20						20	0,2	2,1					2,1	40	7,2	4,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.								17,5	60						60	1,4	12,4					12,4							
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.								22,5	119						119	4,7	44,3					44,3							
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.								27,5	20						20	1,2	10,5					10,5							
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.	UKUP							UKUP	219						219	7,6	69,3					69,3	40	7,2	4,2				
5 e	12453145		0,58	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.																													

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga	
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	
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor- Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij- zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		8	11	10,8	15	7,5	650	50					700	3,1	15,9	1,0				16,9	1690	6,0	85,5	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno- (srednjedobna) sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. n- sastojina.	2. OTL	0,1			11	9,7	12	12,5	550	25	25				600	7,4	51,5	1,9	1,4			54,7	98	0,3	3,9	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
6 a		12325153	14,32		3. Vez				13	14,4	7	17,5	175	25					200	4,8	35,4	4,0				39,4	19	0,6				
					UKUP							22,5	50						50	2,0	15,3					15,3						
					UKUP							1425	100	25					1550	17,2	118,0	6,8	1,4			126,2	1807	6,3	90,0			
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor- Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij- zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		10	11	8,7	17	7,5	650	50					700	3,1	13,4	1,2				14,6	2992	5,1	151,8	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno- kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (sm- grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z- stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.	2. OTL	0,1			23	13,7	12	12,5	425	25					450	5,5	30,3	1,8				32,1	343	0,3	8,1	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
6 b		12325153	29,91		3. Klen				11	9,1	13	17,5	250	25					275	6,6	41,6	2,8				44,4	173	0,2	6,6			
					UKUP							22,5	50	50					100	4,0	14,8	11,5				26,2						
					UKUP							1375	50	100					1525	19,2	100,0	11,5	5,8			117,3	3508	5,6	166,5			
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor- Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij- zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		9	12	8,9	17	7,5	550	25					575	2,5	12,0	0,6				12,6	570	5,9	28,0	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno- kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Cista sastojina vrlo gus- (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. neneg- sastojina.	2. OTL	0,1			23	13,7	12	12,5	500						500	6,1	36,4					36,4	55	0,3	1,3	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
6 c		12325153	4,76		3. Klen				13	9,5	13	17,5	325	25					350	8,4	56,6	2,8				59,4	16	0,1	0,6			
					UKUP							22,5	50	50					100	4,0	14,8	11,5				26,2						
					UKUP							1425	50	50					1525	21,1	119,8	11,5	3,4			134,7	641	6,3	29,9			
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Sred- zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tip- lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i ne- automorfnim zemljištima. Grupa ekoskih jedinica šuma lu- jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim smedim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			3																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno- ranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sas- potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine j- nenegovana sastojina.																												Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .
6 d		12325153	0,67																													
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor- Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae razlicitim smedim zemljištima. Grupa ekoskih jedinica šum- cera (Quercetum petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, sili- stenama i krecnjacima	1. SrLip	1,0		22	37	23,9	5	22,5	10						10	0,4	2,9					2,9	20	2,8	0,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma lipa (izdanacka šuma lipa) - jednodobna (do- sastojina. Razredjena sastojina. Cista sastojina nepotpunog s- (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. nene- sastojina.								27,5	10						10	0,6	6,9					6,9						
6 e		12287313	0,10									32,5	40						40	3,3	35,2					35,2						
												37,5	40						40	4,4	51,2					51,2						
												42,5	50						50	7,1	82,0					82,0						
												47,5	10						10	1,8	19,6					19,6						
					UKUP							160							160	17,6	197,7					197,7	20	2,8	0,3			
6	1		0,87	Njiva.																												
6	2		0,07	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																												

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga	
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	
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednje zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka i jove (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim i smeđim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			3																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .	
8 b	12325153		9,30	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo. Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																												
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h	1. Bag	0,9		8	10	8,9	15	7,5	750	250	50	50			1100	4,9	19,7	3,3	0,9	0,6		24,4	120	4,5	6,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
				Srednje gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	2. OTL	0,1			9	8,3	12	12,5	250	100					350	4,3	19,8	5,9				25,6	13	0,4	0,6			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	3. Klen				8	7,4	13	17,5	150						150	3,6	24,2					24,2	1		0,1			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	4. PBr				8	4,0	11	22,5	50						50	2,0	20,3					20,3	1					
8 c	12325153		1,43	Šumsko zemljište.																												
8	1		0,13	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h	1. Bag	1,0		6	8	8,8	15	7,5	1400						1400	6,2	25,9					25,9	1421	2,0	91,0	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
				Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama																												
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.																												
9 a	12325153		44,96	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h	1. Kit	0,5		29	24	14,9	2	7,5			100			150	250	1,1					1,8	4,3	1645	2,3	40,9	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
				Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, sili i stenama i krecnjacima	2. Cer	0,3			33	23,4	6	12,5			50	100	50	200	250	2,5				3,3	8,2	5,3	16,7	897	0,9	16,7		
				Izdanacka šuma kitnjaka (izdanacka šuma kitnjaka) - jednoranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	3. SrLip	0,1			13	11,8	8	17,5	50		50				100	2,4	10,1		7,9			18,0	274	0,5	8,1			
				Izdanacka šuma kitnjaka (izdanacka šuma kitnjaka) - jednoranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	4. Bag	0,1			15	11,3	16	22,5	100		50				150	6,0	29,1		12,7			41,8	200	0,4	7,1			
				Izdanacka šuma kitnjaka (izdanacka šuma kitnjaka) - jednoranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	5. PBr				13	8,4	12	27,5	100						100	5,9	52,1					52,1	147	0,3	4,9			
				Izdanacka šuma kitnjaka (izdanacka šuma kitnjaka) - jednoranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	6. Klen				9	5,7	9	32,5			50				50	4,1		49,8				49,8	127	0,3	5,3			
				Izdanacka šuma kitnjaka (izdanacka šuma kitnjaka) - jednoranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.															850	22,0	91,3	49,8	15,2	11,1	8,2	7,1	182,6	3291	4,6	83,0		
9 b	12306313		18,02	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h																												

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci prirast		Primedba	
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		1	2	3	4	5	6		svaga	na cel ha		na cel pov.
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
				Šuma. Mrtvi pokrivač obilno zastupljen (tanak sloj) - povoljna humifikacije. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunjakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tip lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lu jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim smedim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	1,0		9	13	9,7	17	7,5	300	200	100					600	2,6	4,5	3,8	0,9			9,2	1946	4,6	93,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocuвана sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. p kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drvet nenegovana sastojina.	2. PBr			8	4,0	11	12,5	800							800	9,8	52,1					52,1	77	0,2	3,7		
					3. Klen			8	7,4	13	17,5	300							300	7,2	39,2					39,2	18	0,8	0,8		
					UKUP							1400	200	100					1700	19,7	95,8	3,8	0,9			100,5	2041	4,8	97,7		
9 c		12325153	20,31	Šuma. Mrtvi pokrivač obilno zastupljen (tanak sloj) - povoljna humifikacije. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunjakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tip lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lu jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim smedim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		20	15	10,6	17	7,5	200	100					300	1,3	2,7	2,4				5,1	757	3,0	31,8	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocuвана sastojina. Cista sastojina po sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. Klen	0,1		9	8,3	13	12,5	50	50						100	1,2	3,7	3,5				7,2	63	0,3	2,9		
												17,5	200						200	4,8	30,2					30,2					
												22,5	150						150	6,0	34,2					34,2					
					UKUP							600	150						750	13,3	70,7	5,9				76,6	821	3,2	34,7		
9 d		12325153	10,71	Šumsko zemljište.																											
9	1		3,22	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		9	12	11,2	16	7,5	338	125	25	38			525	2,3	7,6	2,5	0,7	0,7		11,4	3662	3,3	178,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocuвана sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. OTL	0,1		10	10,8	11	12,5	350	38	13					400	4,9	26,9	1,9	0,5			29,3	405	0,3	18,2		
					3. Klen			9	8,3	13	17,5	88	25						113	2,7	14,7	3,2				17,9	63		2,6		
					4. Vez			8	14,0	7	22,5	38							38	1,5	13,2					13,2	36		1,5		
					UKUP							825	188	38	38				1088	12,2	68,1	7,5	1,2	0,7		77,5	4167	3,7	200,5		
10 a		12325153	53,78	Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	1,0		7	9	7,9	16	7,5	1050	100					1150	5,1	31,0	1,7				32,7	836	4,0	49,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
					2. OTL			8	7,2	12	12,5	500							500	6,1	36,2					36,2	21	0,1	1,2		
					UKUP							1550	100						1650	11,2	67,2	1,7				68,9	857	4,1	50,5		
10 b		12325153	12,44	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocuвана sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje nenegovana sastojina.																											

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba		
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		1	2	3	4	5	6					svoga	
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	
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		8	11	9,5	16	7,5	700						700	3,1	17,5					17,5	3496	4,3	184,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjem periodu. Ocuvana sastojina. Cista sastojina vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.	2. OTL	0,1			15	11,5	12	12,5	450	50				500	6,1	32,7	2,1					34,8	313	0,2	10,1	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
10 c		12325153	42,82																150	3,6	14,6	5,2				19,8						
												UKUP	1300	100					1400	14,8	81,7	7,3				89,0	3809	4,5	194,8			
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces hrtanja. Srednje gusta prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		8	11	9,6	15	7,5	583	167	33	33			817	3,6	15,6	2,2	0,6	0,4		18,7	374	4,6	19,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjem periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednoće tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. OTL	0,1			9	8,3	12	12,5	233	67				300	3,7	19,1	3,9					23,0	25	0,3	1,2	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
					3. Klen				8	7,4	13	17,5	200					200	4,8	38,1						38,1	3	0,1	0,1			
					4. PBr				8	4,0	11	22,5	50					50	2,0	18,3						18,3	2	0,1	0,1			
												UKUP	1067	233	33	33			1367	14,1	91,0	6,1	0,6	0,4		98,0	403	5,0	20,4			
11 a		12325153	4,11																													
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces hrtanja. Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,6		8	10	9,6	16	7,5	417	117	17			550	2,4	10,0	2,8	0,5				13,2	426	2,1	22,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjem periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednoće tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. OTL	0,4			13	13,2	8	12,5	217	17	17			250	3,1	15,0	0,9		1,4			17,2	273	0,9	9,6			
					3. Klen				13	9,5	13	17,5	50	67	17			133	3,2	9,5	10,0	1,9				21,4	26	0,1	0,9			
					4. Vez				13	14,4	7	22,5	17	33	33	17		50	2,0	5,0	11,6	2,4	1,4			16,6	15	0,5	0,5			
												UKUP	700	233	33	17		983	10,7	39,4	25,2	2,4	1,4			68,4	740	3,1	33,3			
11 b		12325153	10,82																													
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednje zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka i jove (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag				5																						Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjem periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednoće tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																												Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .
11 c		12325153	4,88																													
11	1		0,41	Njiva.																												

Ozn.mesta	ode- od- 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	tekuci prirast		Primedba		
						vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5		6	svoga		na cel ha	na cel pov.
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	
					Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	1. Bag			3																						Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .	
12 a		12325153		2,35	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranog periodu - dobro obraslo. Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. nenegovana sastojina.																											
					Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	1. Bag			4																						Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .	
13 a		12325153		5,86	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranog periodu - dobro obraslo. Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. nenegovana sastojina.																											
					Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces hrtanja. Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	1. Bag	0,8		9	8	6,8	16	7,5	1200	150	150			1500	6,6	26,1	3,5	3,6				33,2	390	2,1	25,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proredna seca. Strategija sece 0.	
					Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	2. OTL	0,1			8	7,2	12	12,5	100					100	1,2	6,5					6,5	42	0,2	2,2			
					Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	3. Klen	0,1			8	7,4	13								UKUP	1300	150	150				1600	7,9	32,6	3,5	3,6	
					Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranog periodu-gustik. Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (smesovita grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																											
13 b		12325153		11,97	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces hrtanja. Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	1. Bag	0,7		9	12	10,5	17	7,5	250					250	1,1	5,9						5,9	158	2,5	7,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
					Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	2. Orah	0,2			20	11,1	13	12,5	250					250	3,1	18,1						18,1	43	0,4	1,1		
					Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	3. OTL	0,1			18	12,3	12	17,5	100	50	100			250	6,0	17,1	4,9	11,3				33,3	33	0,3	0,9		
					Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranog periodu. Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (smesovita grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.								22,5	50	50			100	4,0	12,4	9,6					21,9						
					Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranog periodu. Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (smesovita grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.								UKUP	650	100	100			850	14,2	53,4	14,5	11,3				79,1	233	3,2	9,4		
13 c		12325153		2,95	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranog periodu. Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (smesovita grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																											
13	1			1,20	Njiva.																											

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba				
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.	1		2	3	4	5	6	svaga								
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				
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,8		7	9	9,1	15	7,5	1000						1000	4,4	27,7					27,7	25	3,3	1,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna					
					2. OTL	0,2			20	13,1	12	12,5	300		50				350	4,3	21,6		2,4			24,0	7	0,4	0,2	šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.					
					3. Klen				13	9,5	13	17,5	50	50					100	2,4	7,3	6,1				13,4	1	0,1		Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.					
												UKUP	1350	100	50				1500	13,1	56,6	16,3	2,4			75,2	33	3,8	1,7						
14 a	12325153		0,44	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																															
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. Luž	0,8		34	35	23,7	13	22,5	20						20	0,8	12,0					12,0	233	2,7	4,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna					
					2. OTL	0,2			36	22,8	8	27,5	10						10	0,6	8,7					8,7	43	0,5	0,8	šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.					
												32,5	10	10					20	1,7	13,8	6,9				20,7									
												37,5	40	20					60	6,6	65,6	20,2				85,8									
												42,5	10						10	1,4	22,3					22,3									
												47,5	10						10	1,8	24,5					24,5									
												UKUP	100	30					130	12,9	146,8	27,0				173,9	276	3,1	5,0						
14 b	12151153		1,59	Visoka šuma lužnjaka (visoka šuma lužnjaka) - jednodobna sastojina. Razredjena sastojina. Mešovita sastojina (smeša i stabilmicna) nepotpunog sklopa (0.5-0.6). u celini zdravstven sastojine je dobro. po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																															
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Sred zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tip lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i ne automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lu jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim smedim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			2																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.				
14 c	12325153		3,21	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu - dobro obraslo). Ocušana sastojina. Cista sas potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine j nenegovana sastojina.																															
14	1		0,30	Njiva.																															
15	1		1,38	Vocnjak.																															
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,8		9	12	11,3	15	7,5	317	67					383	1,7	9,4	1,7				11,1	745	3,2	35,8	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna					
					2. OTL	0,2			12	13,4	7	12,5	217	67					283	3,5	17,6	5,2				22,8	148	0,5	6,0	šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.					
												17,5	83	33					117	2,8	14,8	6,1				20,8									
												22,5	17						17	0,7	5,4					5,4									
												27,5	33						33	2,0	18,4					18,4									
												UKUP	667	167					833	10,6	65,5	13,0				78,6	893	3,7	41,8						
16 a	12325153		11,37	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																															

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci prirast		Primedba				
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		1	2	3	4	5	6		svaga	na cel ha		na cel pov.			
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			
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednja zakorovlje Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drvet nenegovana sastojina.	1. Bag	1.0		12	9	10,2	15	7,5	950	50						1000	4,4	20,8	0,7					21,5	775	2,8	45,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
16 b		12325153	16,16		1. Bag			3																										
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Sre zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tip lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i ne automorfnim zemljištima. Grupa ekoskih jedinica šuma lu jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim smedim zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu - dobro obraslo). Ocušana sastojina. Cista sas potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine j nenegovana sastojina.	1. Bag			3																										Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .
16 c		12325153	14,45																															
16	1		0,52	Njiva.																														
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,9		7	10	7,9	13	7,5	750	150	100	100				1100	4,9	20,4	2,7	2,9	2,3			28,2	446	4,2	24,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
					2. OTL	0,1			9	8,2	12	12,5	350	50				400	4,9	28,9	2,1					31,0	28	0,2	1,3					
					3. Vez				8	14,0	7	17,5	50					50	1,2	9,8						9,8	17	0,1	0,8					
					4. Klen				8	7,4	13	22,5	50					50	2,0	16,9						16,9	13	0,1	0,6					
												UKUP	1200	200	100	100		1600	13,0	75,9	4,8	2,9	2,3			85,8	505	4,7	27,5					
17 a		12325153	5,88																															
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,7		7	9	9,2	15	7,5	900						900	4,0	25,1						25,1	4052	3,1	232,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
					2. OTL	0,2			20	13,1	12	12,5	300	50				350	4,3	21,6		2,4				24,0	1221	0,4	30,2					
					3. Klen				13	9,5	13	17,5	50	50				100	2,4	7,3	6,1					13,4	180	0,1	6,4					
												UKUP	1250	100	50			1400	12,7	54,0	16,3	2,4				72,6	5453	3,6	268,7					
17 b		12325153	75,11																															

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga	
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	
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejn timer i neklim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka i jove (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejn timer i neklim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			3																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .	
17 c		12325153	10,90	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna (dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je zadovoljavajuće. nenegovana sastojina.																												
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topole (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejn timer zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albae) na mozaiku različitih aluvijalnih zemljišta	1. 1214	1,0		12	16	16,4	1	7,5	25						25	0,1	1,4						1,4	9	7,1	1,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
				Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sastojina I - 214) - jednodobna (mladik u kasnom periodu). Ocuvana sastojina gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima dosta tehnickog drveta). srednje negovana sastojina.																												
17 d		12453145	0,16																													
17	1		3,31	Njiva.																												
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejn timer i neklim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejn timer, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,8		7	10	9,1	13	7,5	575	125					700	3,1	16,1	2,3					18,3	109	3,3	5,9	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna (dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednog drveća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. Vez	0,2		10	14,2	7	12,5	300						300	3,7	27,1						27,1	20	0,5	0,9			
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejn timer i neklim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejn timer, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama								17,5	50	50				100	2,4	8,4	9,0					17,5						
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna (dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednog drveća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.								22,5	25					25	1,0	9,5						9,5	129	3,8	6,8			
				Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjena) sastojina. Šikare i šibljaci vrlo retkog sklopa (0.4). nenegovana sastojina.																												
18 a		12325153	1,78																													
18 b		12266153	3,58																													
18	1		2,21	Njiva.																												

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.	1		2	3	4	5	6	svoga							
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			
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. p kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drvet nenegovana sastojina.	1. Bag	0,9		6	8	8,5	15	7,5	1300	200	100					1600	7,1	27,5	2,3	1,4			31,2	48	1,8	3,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
19 a	12325153		1,75	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehnickog drvet). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,9		9	12	10,4	16	7,5	300	200	200	100			800	3,5	3,6	3,5	2,3	1,4			10,8	61	3,7	2,9	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
19 b	12325153		0,79	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno razgradnje). Devastirana (previše razredjena) sastojina. Cista retkog sklopa (0.5). u celini zdravstveno stanje sastojine je nezadovoljavajuće. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez tehnickog drvet). nenegovana sastojina.	1. Bag	1,0		9	12	12,0	16	7,5	40						40	0,2	1,4						1,4	3	0,7	0,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.			
19 c	12325153		0,23	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																														
19	1		0,07	Šumsko zemljište.																														
19	2		0,60	Njiva.																														
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno učešća tehnickog drvet). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,6		8	10	10,6	15	7,5	417	100					517	2,3	11,6	2,7					14,2	567	2,5	29,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno učešća tehnickog drvet). nenegovana sastojina.	2. OTL	0,2		12	12,7	8	12,5	333	33	33			400	4,9	25,5	1,9		2,7				30,1	205	0,7	7,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.				
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno učešća tehnickog drvet). nenegovana sastojina.	3. Klen	0,1		18	10,7	13	17,5	17	50	67			133	3,2	3,3	8,3	7,5					19,1	88	0,2	2,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.				
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno učešća tehnickog drvet). nenegovana sastojina.	4. Vez			13	14,4	7	22,5	17				17	0,7	4,7								4,7	32	0,1	1,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.				
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno učešća tehnickog drvet). nenegovana sastojina.							27,5	17				17	1,0	8,3								8,3								
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno učešća tehnickog drvet). nenegovana sastojina.								UKUP	783	200	67	33		1083	12,0	48,7	17,6	7,5	2,7			76,5	891	3,5	40,8	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.				
20 a	12325153		11,65	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno učešća tehnickog drvet). nenegovana sastojina.																														

Ozn.mesta ode- ljenje	od- sek	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi						visi nski step.	visi deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast		Primedba				
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5		6	svoga		na cel ha	na cel pov.		
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		
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	1,0		8	11	12,5	13	7,5	400		25	25			450	2,0	11,7		0,8	0,3			12,7	1103	4,6	54,7	Osnovna namena: produktivno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				(Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama								UKUP	1125	50	25	25			1225	13,1	92,1	2,7	0,8	0,3			95,8	1148	4,7	56,4	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
21 b	12325153		11,98	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno- ranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini za stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																													
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor- Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			2																								Osnovna namena: produktivno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				(Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama																												Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .	
21 c	12325153		1,40	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno- ranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sas- potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																													
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakor- Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica jed- bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljištima	1. BVr	1,0		17	21	10,8	17	7,5	40						40	0,2	0,5						0,5	47	4,2	2,6	Osnovna namena: produktivno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola (mladik u kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Cista sastojina sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta) nenegovana sastojina.								UKUP	300						300	12,6	73,9						73,9	47	4,2	2,6			
21 d	12115141		0,63	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakor- Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae) razlicitim smeđim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma cera (Quercetum petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, sili- stenama i krecnjacima	1. Cer	0,5		19	14	11,9	7	7,5		50	50		50		150	0,7		2,6	2,1		2,4		7,0	26	1,0	0,8	Osnovna namena: produktivno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka mešovita šuma kitnjaka (izdanacka šuma kitnjaka jednodobna (mladik u kasnom periodu). Ocuvana sastojina. I sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu s bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sas- nenegovana sastojina.	2. Kit	0,3			13	10,8	3	12,5	150	200	50	50			450	5,5	19,1	12,8	3,3	5,5			40,7	20	0,9	0,8			
				Izdanacka mešovita šuma kitnjaka (izdanacka šuma kitnjaka jednodobna (mladik u kasnom periodu). Ocuvana sastojina. I sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu s bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sas- nenegovana sastojina.	3. Bag	0,1			10	9,0	16	17,5	50	50					100	2,4	10,6	7,2					17,8	5	0,2	0,2			
				Izdanacka mešovita šuma kitnjaka (izdanacka šuma kitnjaka jednodobna (mladik u kasnom periodu). Ocuvana sastojina. I sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu s bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sas- nenegovana sastojina.	4. OTL	0,1			13	11,5	8																	5	0,2	0,2			
				Izdanacka mešovita šuma kitnjaka (izdanacka šuma kitnjaka jednodobna (mladik u kasnom periodu). Ocuvana sastojina. I sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu s bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sas- nenegovana sastojina.	5. SrLip				8	5,6	7																	2	0,1	0,1			
				Izdanacka mešovita šuma kitnjaka (izdanacka šuma kitnjaka jednodobna (mladik u kasnom periodu). Ocuvana sastojina. I sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu s bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sas- nenegovana sastojina.								UKUP	200	300	100	50	50		700	8,6	29,7	22,6	5,3	5,5	2,4		65,4	58	2,4	2,2			
21 e	12307313		0,89	Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Sre- zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tip- lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i ne- automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lu- jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim smeđim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			5																								Osnovna namena: produktivno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno- ranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sas- potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine j nenegovana sastojina.																													Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .
21 f	12325153		1,45	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno- ranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sas- potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine j nenegovana sastojina.																													

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga	
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	
				Šuma. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jed bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljištima	1. BVr	0,9		14	18	11,7	16	7,5	20						20	0,1	0,6						0,6	8	3,3	0,5	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn	
					2. I214	0,1			18	13,4	7	12,5	60						60	0,7	3,7						3,7	1	0,6	0,1	šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
												17,5	140	40					180	4,3	18,2	5,9					24,2					
												22,5	60						60	2,4	11,8						11,8					
												37,5	20						20	2,2	16,7						16,7					
												UKUP	300	40					340	9,7	51,1	5,9					57,0	9	3,9	0,6		
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola (mladik u kasnom periodu). Ocušana sastojina. Cista sastojin sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drvet nenegovana sastojina.																												
22 c		12115141	0,16																													
22	1		3,72	Njiva.																												
22	2		1,27	Vocnjak.																												
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		6	8	8,9	15	7,5	1233	67	33	33			1367	6,0	22,7	0,8	0,8	0,4			24,6	306	2,0	19,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn	
					2. OTL				8	7,2	12	12,5	133						133	1,6	8,5						8,5	8		0,4	šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
					3. Orah				8	8,2	13																	8		0,5		
					4. PBr				8	4,0	11																	4		0,2		
												UKUP	1367	67	33	33			1500	7,7	31,2	0,8	0,8	0,4			33,2	325	2,1	20,3	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno učešća tehnickog drvet). nenegovana sastojina.																												
23 a		12325153	9,80																													
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljeno Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae) razlicitim smeđim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šu cera (Quercetum petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, sili stenama i krecnjacima	1. SrLip	0,7		7	12	11,4	7	7,5	60	50					110	0,5	2,7	2,4					5,1	12	1,6	0,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn	
					2. Bag	0,2			12	12,7	14	12,5	610	120					730	9,0	49,4	9,6					59,0	3	0,7	0,1	šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
					3. Cer				23	14,1	12	17,5	20	10					30	0,7	4,5	1,6					6,0	1	0,1			
												22,5		10	10				20	0,8		3,1	3,9				7,0					
												27,5	10						10	0,6	4,9						4,9					
												UKUP	700	190	10				900	11,5	61,5	16,6	3,9				82,0	16	2,4	0,5	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
				Izdanacka šuma lipa (izdanacka šuma lipa) - jednodobna (sre sastojina. Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (smeša i gru stablimicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno s sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez u tehnickog drvet). nenegovana sastojina.																												
23 b		12287313	0,20																													
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		8	10	9,0	15	7,5	733		33				767	3,4	20,7		1,1				21,8	493	4,2	26,9	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn	
					2. PBr	0,1			13	11,1	14	12,5	567	100	33	33			733	9,0	46,0	4,8	1,4	1,3			53,6	31	0,2	1,1	šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
					3. OTL				10	9,0	12	17,5	67						67	1,6	10,5						10,5	16	0,1	0,7		
					4. Klen				13	9,5	13																	8		0,3		
												UKUP	1367	100	67	33			1567	14,0	77,2	4,8	2,5	1,3			85,9	548	4,5	29,0	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno učešća tehnickog drvet). nenegovana sastojina.																												
23 c		12325153	6,38																													

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga	
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	
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			5																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .	
23 d		12325153	0,31	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																												
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljištima	1. Btop	0,6		15	25	14,8	16	7,5	20						20	0,1	0,6						0,6	8	3,5	0,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola) (mladik u kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	2. BVr	0,4			25	13,6	15	12,5	20	20					40	0,5	1,6	1,0					2,6	6	2,6	0,3		
												17,5	40						40	1,0	5,1						5,1					
												22,5	20	100					120	4,8	7,2	24,8					31,9					
												32,5		60					60	5,0		33,2					33,2					
												42,5	20						20	2,8	23,1						23,1					
												52,5	20						20	4,3	41,9						41,9					
												UKUP	140	180					320	18,4	79,6	58,9					138,5	14	6,1	0,6		
23 f		12115141	0,10	Njiva.																												
23	1		0,25	Vocnjak.																												
23	2		2,45	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		10	9	10,9	13	7,5	875		25	25			925	4,1	20,7		0,4	0,3			21,3	574	2,4	33,8	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	2. Vez	0,1			13	14,4	7	12,5	250	50					300	3,7	20,6	2,7					23,3	38	0,1	1,4		
					3. Klen				8	7,4	13																5			0,2		
					4. OTL				8	7,2	12																4			0,2		
					UKUP								1125	50	25	25			1225	7,8	41,3	2,7	0,4	0,3			44,6	620	2,6	35,6		
24 a		12325153	13,91	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																												
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			3																								Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .
24 b		12325153	2,27	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																												
24	1		0,52	Njiva.																												

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci prirast		Primedba		
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.	1		2	3	4	5	6	svoga		na cel ha	na cel pov.			
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		
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	1. Bag			4																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .		
25 a		12325153	2,64	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranog periodu - dobro obraslo. Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																													
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces hrtanja. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	1. KDrv	0,9		7	10	9,8	9	7,5	500	400						900	4,0	13,5	8,2				21,7	197	2,6	10,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. obnavljanje. Seca: cista seca		
				Izdanacka šuma OTL (izdanacka šuma OTL) - jednodobna (jednoranog periodu). Ocušana sastojina. Cista sastojina vrlo gustog sklopa celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojine bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	2. Bag	0,1			8	7,0	16	12,5	500						500	6,1	35,4					35,4	33	0,5	2,0	Strategija sece 0.			
												UKUP	1000	400					1400	10,1	48,9	8,2				57,1	230	3,1	12,3	Strategija sece 0.			
25 b		12270153	4,02	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces hrtanja. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zastupljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	1. Bag	1,0		8	11	10,1	15	7,5	500	33		17			550	2,4	13,5	1,1		0,7		15,3	649	4,5	33,0	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. obnavljanje. Seca: cista seca			
				Izdanacka šuma OTL (izdanacka šuma OTL) - jednodobna (jednoranog periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	2. OTL				10	9,0	12	12,5	550	33	17				600	7,4	44,0	1,4	0,7			46,1	18	0,1	0,8	Strategija sece 0.			
					3. Klen				13	9,5	13	17,5	183						183	4,4	31,8					31,8	5	0,2	0,2	Strategija sece 0.			
					4. KDrv				8	13,5	8									UKUP	1233	67	17	17		1333	14,2	89,3	2,5	0,7	0,7	34,2	Strategija sece 0.
25 c		12325153	7,27	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranog periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.																													
25	1		0,49	Njiva.																													
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces hrtanja. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zastupljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	1. Bag	1,0		7	9	9,5	15	7,5	725	50	25				800	3,5	13,9	1,0	0,8			15,6	45	2,6	2,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. obnavljanje. Seca: proredna seca			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranog periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	2. Vez				8	14,0	7	12,5	200						200	2,5	16,2					16,2	1			uzgojno sanitarna seca.			
					3. KDrv				8	13,5	8	22,5	50						50	2,0	16,2					16,2	1			Strategija sece 0.			
												UKUP	975	50	25				1050	8,0	46,2	1,0	0,8			47,9	47	2,7	2,6	Strategija sece 0.			
26 a		12325153	0,97	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranog periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.																													

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba		
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		1			2	3	4	5	6	svg.		Vrsta drveta											
									Ds	Hs											1	2	3	4	5	6					svaga	
				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	
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak Quercion roboris) na semiglejnimi i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	1,0		8	11	10,1	15	7,5	500	33		17			550	2,4	13,5	1,1		0,7			15,3	238	4,5	12,1	Osnovna namena: produktivno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				(Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnimi, aluvij zemljištima i gajnjacama	2. OTL				10	9,0	12	12,5	550	33	17			600	7,4	44,0	1,4	0,7				46,1	7	0,1	0,3	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stabilicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	3. Klen				13	9,5	13	17,5	183					183	4,4	31,8							31,8	2		0,1	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stabilicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	4. KDrv				8	13,5	8	UKUP	1233	67	17	17			1333	14,2	89,3	2,5	0,7	0,7			93,1	249	4,7	12,6	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
26 b		12325153	2,67	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																												
26	1		0,03	Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak Quercion roboris) na semiglejnimi i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,8		13	12	8,4	16	7,5	700	200				900	4,0	14,9	2,2					17,1	3	4,7	0,1	Osnovna namena: produktivno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				(Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnimi, aluvij zemljištima i gajnjacama	2. OTL	0,2			13	9,1	16	12,5	200	200				400	4,9	13,2	6,2					19,4	1	0,9		Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stabilicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.								UKUP	1200	500				1700	23,2	95,0	25,8					120,8	4	5,6	0,2	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
27 a		12325153	0,03	Njiva.																												
27	1		0,04	Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak Quercion roboris) na semiglejnimi i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		7	9	8,5	14	7,5	1000	50				1050	4,6	28,9	1,7					30,5	125	4,0	7,2	Osnovna namena: produktivno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				(Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnimi, aluvij zemljištima i gajnjacama	2. OTL	0,1			10	9,0	12	12,5	350	50				400	4,9	24,7	2,1					26,8	7	0,2	0,3	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drvet nenegovana sastojina.								UKUP	1450	100				1550	11,9	70,4	3,8					74,2	131	4,2	7,5	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
28 a		12325153	1,77	Njiva.																												
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Sre zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tip lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnimi i ne automorfnim zemljištima. Grupa ekoloskih jedinica šuma lu jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnimi smedim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			3																								Osnovna namena: produktivno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu - dobro obraslo). Ocušana sastojina. Cista sas potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine j nenegovana sastojina.																												Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja.
28 b		12325153	1,04	Njiva.																												
28	1		0,61	Njiva.																												

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		1	2	3	4	5	6					svoga		
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		
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		7	10	7,5	13	7,5	967	100	33	33			1133	5,0	28,9	2,1	0,8	0,6			32,5	423	4,9	24,0	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
					2. OTL	0,1			11	9,6	12	12,5	167	100					267	3,3	12,0	6,4					18,4	61	0,5	2,4	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
					3. Klen				8	7,4	13	17,5	100	33					133	3,2	18,7	4,0					22,7	4	0,2				
					4. Vez				8	14,0	7	22,5	67						67	2,6	27,5						27,5	3	0,1				
					UKUP								1300	233	33	33			1600	14,1	87,0	12,6	0,8	0,6			101,0	491	5,5	26,7			
29 a	12325153	4,86		Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																													
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednje zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tip lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoskih jedinica šuma lužnjaka i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim i nekim smedim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			3																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu - dobro obraslo). Ocušana sastojina. Cista sas potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine j nenegovana sastojina.																													
29 b	12325153	5,31																															
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - nepovoljan proces Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoskih jedinica bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljištima	1. Btop	0,5		19	30	24,6	8	7,5		73		33			107	0,5		1,2		0,8			2,0	12	1,7	0,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
					2. BVr	0,4			16	11,2	14	12,5	7	40	17			63	0,8	0,4	2,5	1,7				4,5	8	2,6	0,6				
					3. OML	0,1			18	15,7	12	17,5	17	50	17	17			100	2,4	3,3	6,9	2,4	2,0			14,5	2	0,2				
					4. AmJa				11	9,4	9	22,5	7	30	17			53	2,1	3,1	6,6	4,7				14,4	1	0,1					
												27,5						23	1,4		8,9					8,9							
												32,5	7	17				23	1,9	6,0	10,6					16,6							
												37,5	17					17	1,8	16,9						16,9							
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola (srednjedobna) sastojina. Ocušana sastojina. Mešovita sastoj grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je nezadovoljavajuće. po kvalitetu sastojina t vrednosti (bez učešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina								42,5	17					17	2,4	22,4						22,4							
					UKUP								70	233	50	50		403	13,3	52,0	36,7	8,7	2,8			100,2	23	4,5	1,0				
29 c	12115141	0,23																															
29	1	3,77		Njiva.																													
30	1	6,10		Njiva.																													
30	2	0,01		Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																													
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	1,0		8	11	10,9	15	7,5	750	200	50			1000	4,4	16,8	3,4	0,5				20,7	466	5,7	23,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.			
					2. Klen				9	8,0	13	12,5	450	50				500	6,1	32,7	2,0					34,7	22	0,2	1,0	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
					3. OTL				8	7,2	12	17,5	50					50	1,2	11,2						11,2	2	0,1					
					UKUP								22,5	150				150	6,0	50,8						50,8							
													1400	250	50			1700	17,7	111,5	5,4	0,5				117,4	491	5,9	24,9				
31 a	12325153	4,18		Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																													

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba					
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga			
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			
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednje zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipa lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim i smeđim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			4																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .			
31 b		12325153	1,61	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																														
31	1		8,06	Njiva.																														
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h	1. Bag	1,0		7	9	9,0	14	7,5	1100	50						1150	5,1	33,1	1,7				34,8	127	4,4	7,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
				Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zastupljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i smeđim zemljištima i gajnjacama	2. OTL				10	9,0	12	12,5	350	50						400	4,9	27,0	2,1				29,1	6	0,2	0,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Cista sastojina vrste potpunog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitete sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveća)																														
32 a		12325153	1,65	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Cista sastojina vrste potpunog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitete sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveća)																														
32 b		12325153	3,40	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																														
32	1		0,80	Njiva.																														
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h	1. Bag	1,0		13	11	11,8	14	7,5	700		33					733	3,2	22,4		0,5			22,9	1172	6,1	58,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .			
				Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i smeđim zemljištima i gajnjacama	2. Klen				13	9,5	13	12,5	417	17						433	5,3	33,8	1,4				35,2	13		0,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Cista sastojina vrste potpunog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitete sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveća)	3. Vez			8	14,0	7	17,5	167								167	4,0	28,6					28,6	5		0,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Cista sastojina vrste potpunog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitete sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveća)																														
33 a		12325153	9,54	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Cista sastojina vrste potpunog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitete sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveća)																														
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Cista sastojina vrste potpunog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitete sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveća)																														

Ozn.mesta ode- ljenje	od- sek	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi						visi nski step.	visi deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba		
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga
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
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	1,0		8	11	8,9	16	7,5	575	75					650	2,9	11,1	1,3					12,4	127	3,5	6,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drvet nenegovana sastojina.	2. OTL				9	8,2	12	12,5	350	25					375	4,6	24,8	1,9					26,7	6	0,2	0,3	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.
33 b		12325153	1,92									UKUP	1075	100					1175	11,9	66,3	3,2					69,5	134	3,6	7,0	
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Luž	0,8		36	35	23,8	13	17,5	10						10	0,2	3,1						3,1	385	3,4	6,8	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.
				Visoka šuma lužnjaka (visoka šuma lužnjaka) - jednodobna sastojina. Razredjena sastojina. Mešovita sastojina (smeša i stabilmicna) nepotpunog sklopa (0.5-0.6). u celini zdravstve sastojine je dobro. po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. OTL	0,2		36	22,8	8	8	22,5	10						10	0,4	6,0						6,0	79	0,7	1,4	
33 c		12151153	1,99									UKUP	130	45					175	17,7	193,6	39,6					233,2	464	4,1	8,1	
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Sre zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tip lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i ne automorfnim zemljištima. Grupa ekoskih jedinica šuma lu jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim smedim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			4																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu - dobro obraslo). Ocušana sastojina. Cista sas potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine j nenegovana sastojina.																											Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .
33 d		12325153	2,35																												
33	1		1,13	Njiva.																											
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. AmJa	0,4		6	8	11,0	11	7,5	750	200	50	50	50	50	1150	5,1	17,3	4,5	0,9	0,7	1,5	0,6	25,3	2965	1,1	137,5	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americko jednodobna (mladik u kasnom periodu). Ocušana sastojina. I sastojina (smeša i grupimicna i stabilmicna) vrlo gustog sklo celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana s	2. BVr	0,2		9	9,4	11	12,5	150	100	50					300	3,7	7,0	10,3	2,3				19,6	1810	1,8	223,7	Uzg.pot. proreda. Seca: uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.
					3. OMI	0,2		14	10,7	17	17,5				50				50	1,2			6,5				6,5	1767	0,3	42,2	
					4. Btop	0,1		13	11,1	14	22,5				50				50	2,0			11,3				11,3	874	0,6	73,9	
					5. Klen			8	6,9	10																	177	0,1	8,6		
					6. PBr			8	7,6	10																	67		2,9		
												UKUP	900	300	150	100	50	50	1550	11,9	24,3	14,8	14,5	7,2	1,5	0,6	62,7	7660	4,0	488,8	
34 a		12340153	#####																												

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi							visi nski step.	visi deb. st.	Broj stabala po hektaru								G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba							
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.	1	2		3	4	5	6	svaga												
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								
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljištima	1. BVr	0,8		11	17	8,4	17	7,5	100	50	50					200	0,9	1,3	0,6	0,8			2,7	1334	2,9	100,5	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.								
34 g		12115141	34,30	Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola (mladi u kasnom periodu). Ocuвана sастojina. Mešovita sастojina grupimicna i stablimicna potpunoг sklopa (0.7). u celini zdravo stanje sастojine je osrednje. po kvalitetu sастojina bez vrednosti (bežeća tehničkog drveta). nenegovana sастojina.																																			
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, silitenama i krecnjacima	1. OTL	0,7		7	9	11,6	10	7,5	600	167	67	67			900	4,0	12,6	4,7	2,2	1,1			20,6	107	1,5	4,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.								
				Izdanacka šuma OTL (izdanacka šuma OTL) - jednodobna (periodu). Ocuвана sастojina. Mešovita sастojina (smeša i grupimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sастojine je osrednje. po kvalitetu sастojina bez vrednosti (bežeća tehničkog drveta). nenegovana sастojina.	2. Bag	0,2		9	9,7	15	12,5	367	67	33					467	5,7	21,6	5,4	1,5				28,5	32	0,5	1,7									
34 h		12270313	3,13	Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	3. Klen	0,1		9	7,7	10																		12	0,2	0,5									
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) jednodobna (mladi u kasnom periodu). Ocuвана sастojina. Sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa celini zdravstveno stanje sастojine je osrednje. nenegovana sastojina	4. KDrv			8	7,5	10										UKUP	967	233	100	67				49,1	154	2,2	7,0	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.							
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. AmJa	0,4		6	8	11,0	11	7,5	750	200	50	50	50	50	1150	5,1	17,3	4,5	0,9	0,7	1,5	0,6	25,3	132	1,1	6,1	Osnovna namena: specijalni rezervat prirode III stepena. Sastojina za redovno gazdovanje.								
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) jednodobna (mladi u kasnom periodu). Ocuвана sастojina. Sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa celini zdravstveno stanje sастojine je osrednje. nenegovana sastojina	2. BVr	0,2		9	9,4	11	12,5	150	100	50					300	3,7	7,0	10,3	2,3				19,6	81	1,8	10,0									
34 i		57340153	5,45	Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, silitenama i krecnjacima	3. OMI	0,2		14	10,7	17	17,5				50				50	1,2			6,5				6,5	79	0,3	1,9									
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) jednodobna (mladi u kasnom periodu). Ocuвана sастojina. Sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa celini zdravstveno stanje sастojine je osrednje. nenegovana sastojina	4. Btop	0,1		13	11,1	14	22,5				50				50	2,0			11,3				11,3	39	0,6	3,3									
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) jednodobna (mladi u kasnom periodu). Ocuвана sастojina. Sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa celini zdravstveno stanje sастojine je osrednje. nenegovana sastojina	5. Klen			8	6,9	10																		8	0,1	0,4									
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) jednodobna (mladi u kasnom periodu). Ocuвана sастojina. Sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa celini zdravstveno stanje sастojine je osrednje. nenegovana sastojina	6. PBr			8	7,6	10										UKUP	900	300	150	100	50	50	1550	11,9	24,3	14,8	14,5	7,2	1,5	0,6	62,7	341	4,0	21,8	
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) jednodobna (mladi u kasnom periodu). Ocuвана sастojina. Sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa celini zdravstveno stanje sастojine je osrednje. nenegovana sastojina																																			
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, silitenama i krecnjacima	1. OTL	0,4		14	16	13,4	9	7,5	40		10				50	0,2	0,9		0,4				1,3	91	1,1	2,7	Osnovna namena: specijalni rezervat prirode III stepena. Sastojina za redovno gazdovanje.								
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) jednodobna (mladi u kasnom periodu). Ocuвана sастojina. Sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa celini zdravstveno stanje sастojine je osrednje. nenegovana sastojina	2. Btop	0,4		36	21,0	12	12,5	70		10	10				90	1,1	5,3	1,1	1,8				8,2	72	0,8	1,9									
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) jednodobna (mladi u kasnom periodu). Ocuвана sастojina. Sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa celini zdravstveno stanje sастojine je osrednje. nenegovana sastojina	3. AmJa	0,1		16	13,3	9	17,5	40		30	10	20	10	110	2,6	6,1		3,9	2,6	3,3	1,5	17,4	19	0,2	0,5										
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) jednodobna (mladi u kasnom periodu). Ocuвана sастojina. Sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa celini zdravstveno stanje sастojine je osrednje. nenegovana sastojina	4. Pjas	0,1		15	12,4	12	22,5	60		10					70	2,8	19,4		2,4				21,8	11	0,1	0,4									
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) jednodobna (mladi u kasnom periodu). Ocuвана sастojina. Sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa celini zdravstveno stanje sастojine je osrednje. nenegovana sastojina	5. BVr			18	12,0	14	27,5	10							10	0,6	4,4						4,4	8	0,2	0,5									
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) jednodobna (mladi u kasnom periodu). Ocuвана sастojina. Sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa celini zdravstveno stanje sастojine je osrednje. nenegovana sastojina	6. Cjov			18	15,3	14	32,5			10					10	0,8		7,1					7,1	4	0,1										
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) jednodobna (mladi u kasnom periodu). Ocuвана sастojina. Sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa celini zdravstveno stanje sастojine je osrednje. nenegovana sastojina								37,5		20					20	2,2		21,6					21,6												
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) jednodobna (mladi u kasnom periodu). Ocuвана sастojina. Sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa celini zdravstveno stanje sастojine je osrednje. nenegovana sastojina								UKUP	220	30	60	20	20	10	360	10,4	36,2	28,6	7,7	4,4	3,3	1,5	81,7	206	2,4	6,1									
34 j		57270313	2,52	Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, silitenama i krecnjacima																																			

Ozn.mesta ode- lje	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	tekuci prirast		Primedba						
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5		6	svega		na ha	na cel pov.				
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				
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakora	1. Pjas	0,6		33	31	22,2	12	17,5			10				10	0,2			2,1			2,1	1351	1,6	31,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn					
				Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka	2. AmJa	0,2			28	23,1	4	22,5	10		10				20	0,8	4,9		3,6			8,4	367	0,4	7,0	šuma. Sastojina					
				Querqion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima	3. Luž	0,2			38	25,1	13	27,5	10	30					40	2,4	6,8	19,1				25,9	351	0,3	6,2	za redovno					
				ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	4. Btop	0,1			20	13,8	16	32,5	40						40	3,3	44,2					44,2	109	0,3	5,3	gazdovanje.					
				Izdanacka mešovita šuma poljskog jasena (izdanacka šuma poljskog lužnjaka) - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Razredjena Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta)																															
35 d	12135153	19,25		sastojina.																															
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednja zakora	1. AmJa	0,2		9	10	9,1	10	7,5	125	50	75	100	50	25	425	1,9	2,6	1,0	2,2	2,3	1,2	0,2	9,5	473	0,4	19,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn				
				Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka	2. Cjov	0,2			13	11,6	14	12,5	75		125	25	75		300	3,7	4,9		7,2	2,0	5,2		19,4	466	0,3	12,4	šuma. Sastojina				
				Querqion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima	3. OTL	0,2			11	8,6	10	17,5	25		25				50	1,2	3,4		4,2				7,6	411	0,4	15,8	za redovno				
				ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	4. Bag	0,2			10	9,6	13	22,5		25					25	1,0		9,7					9,7	373	0,4	18,1	gazdovanje.				
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jednodobna (mladik u kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	5. BVr	0,1			11	9,4	13																	277	0,7	29,1					
					6. Btop				8	6,7	14																	8		1,0					
35 e	12340153	43,58		sastojina.																															
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakora	1. Bag	0,4		21	15	12,1	16	7,5			46				46	0,2			1,9				1,9	39	1,2	1,5	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn				
				Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka	2. Cjov	0,3			14	12,0	15	12,5	138	230	92				461	5,7	9,9	18,2	8,6				36,7	37	0,7	0,9	šuma. Sastojina				
				Querqion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima	3. AmJa	0,3			14	13,3	8	17,5	138	92	92				323	7,8	19,7	10,3	14,9				44,8	33	0,8	1,1	za redovno				
				ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama																												gazdovanje.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (smeša i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti u celini tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																															
35 f	12325153	1,31		sastojina.																															
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakora																															
				Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka																															
				Querqion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima																															
				ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama																															
				Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjena) sastojina. Šikare i šiblajci vrlo retkog sklopa (0.4). nenegovana sastojina.																															
35 g	12266153	4,65		sastojina.																															

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.	1		2	3	4	5	6	svoga					
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	
				Šuma. Mrtvi pokrivac obilno zastupljen (tanak sloj) - povoljna humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima i gajnjacama	1. Luž	0,3		33	33	23,1	13	7,5							20	20	0,1					0,7	0,7	110	0,4	2,2	Osnovna namena: specijalni rezervat prirode III stepena.	
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - nepovoljan proces Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica bele i crne topole (Populeto alba-nigrae) na mozaiku različitih aluvijalnih zemljišta	1. Btop	0,6		14	23	17,9	13	7,5		50			50		100	0,4		1,5			1,7	3,1	279	2,9	12,4	Osnovna namena: specijalni rezervat prirode III stepena.		
				Izdanacka šuma topola (izdanacka šuma bele topole) - jednodobna (kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (smješana i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdravo stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednoće tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. AmJa	0,2			15	12,3	8	12,5	30	35		25		90	1,1	2,7	2,4		2,1			7,1	88	0,6	2,7			
35 h		57151153	4,94	Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima i gajnjacama	3. Orah	0,1			23	12,7	13	17,5	10	20		25		55	1,3	1,8	3,5		3,9			9,3	32	0,2	0,7			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna (ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (smješana i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravo stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednoće tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	4. PBr	0,1			15	12,3	10	22,5	35	30	25			90	3,6	11,1	8,2	7,4				26,6	26	0,2	0,8			
				Izdanacka šuma topola (izdanacka šuma bele topole) - jednodobna (kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (smješana i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdravo stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednoće tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	5. BVR				8	8,5	12	27,5	105	10			115	6,8	49,5	5,1					54,6	7	0,2	1,0				
				Izdanacka šuma topola (izdanacka šuma bele topole) - jednodobna (kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (smješana i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdravo stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednoće tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	UKUP								180	145	25	50	50	450	13,3	65,1	20,6	7,4	6,0	1,7		100,7	432	4,1	17,5			
35 i		57123145	4,29	Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		8	10	9,2	15	7,5	567			17		583	2,6	16,8			0,6			17,3	93	3,6	5,0	Osnovna namena: specijalni rezervat prirode III stepena.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna (ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (smješana i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravo stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednoće tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. PBr	0,1			13	11,1	14	12,5	500	100	33	17		650	8,0	41,2	4,8	1,3	0,7			48,0	7	0,2	0,2			
				Izdanacka mešovita šuma poljskog jasena (izdanacka šuma poljskog lužnjaka) - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Razredjena Mešovita sastojina (smješana i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	3. Klen				13	9,5	13	17,5	50					50	1,2	8,1						8,1	2	0,1	0,1			
				Izdanacka mešovita šuma poljskog jasena (izdanacka šuma poljskog lužnjaka) - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Razredjena Mešovita sastojina (smješana i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	4. OTL				10	9,0	12							UKUP	1117	100	33	33				73,4	104	3,8	5,4			
				Izdanacka mešovita šuma poljskog jasena (izdanacka šuma poljskog lužnjaka) - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Razredjena Mešovita sastojina (smješana i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	UKUP																											
35 j		57325153	1,41	Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - nepovoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Pjas	0,6		33	31	22,2	12	17,5			10		10	0,2					2,1			2,1	945	1,6	21,8	Osnovna namena: specijalni rezervat prirode III stepena.		
				Izdanacka mešovita šuma poljskog jasena (izdanacka šuma poljskog lužnjaka) - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Razredjena Mešovita sastojina (smješana i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. AmJa	0,2			28	23,1	4	22,5	10		10		20	0,8	4,9			3,6			8,4	257	0,4	4,9				
				Izdanacka mešovita šuma poljskog jasena (izdanacka šuma poljskog lužnjaka) - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Razredjena Mešovita sastojina (smješana i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	3. Luž	0,2			38	25,1	13	27,5	10	30			40	2,4	6,8	19,1					25,9	246	0,3	4,3				
				Izdanacka mešovita šuma poljskog jasena (izdanacka šuma poljskog lužnjaka) - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Razredjena Mešovita sastojina (smješana i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	4. Btop	0,1			20	13,8	16	32,5	40				40	3,3	44,2						44,2	77	0,3	3,7				
				Izdanacka mešovita šuma poljskog jasena (izdanacka šuma poljskog lužnjaka) - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Razredjena Mešovita sastojina (smješana i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima do 20% tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	UKUP								70	30	10	20		130	8,9	70,2	19,1	18,2	5,7		113,2	1524	2,6	34,7				
35 k		57135153	13,47	Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - nepovoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama																												

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba	
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.	1		2	3	4	5	6	svoga					
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	
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albae) na aluvijalnim mozaiku različitih aluvijalnih zemljišta	1. I214			4																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sastojina I - 214) - jednodobna (podmladak u ranom periodu - dobro očuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. srednje negovana sastojina.																												
36 g		12453145	0,09	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipa lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka i jase (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim smeđim zemljištima i gajnjacama	1. AmJa			4																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Izdanacka šuma americkog jase (izdanacka šuma americkog jase) - jednodobna (podmladak u ranom periodu - dobro obraslo). Cista sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. nenegovana sastojina.																												
36 h		12340153	1,47	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka i jase (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim smeđim zemljištima i gajnjacama	1. KDrv	0,3		8	13	11,6	10	7,5	100	50	100	50	125	200	625	2,8	1,6	1,9	2,7	1,8	2,3	3,1	13,3	525	1,0	20,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Izdanacka šuma OTL (izdanacka šuma OTL) - jednodobna (podmladak u ranom periodu). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smeša i grupimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća drveća). nenegovana sastojina.																												
36 i		12270153	20,30	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljištima	1. Btop	0,7		11	17	14,4	12	7,5	117	23					140	0,6	1,7	0,8				2,4	3	4,4	0,2	Osnovna namena: specijalni rezervat prirode II stepena. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola) - mladik u kasnom periodu. Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveća). nenegovana sastojina.																												
36 j		56115141	0,04	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljištima	1. Btop	0,7		11	17	14,4	12	7,5	117	23					140	0,6	1,7	0,8				2,4	53	4,4	3,4	Osnovna namena: specijalni rezervat prirode III stepena. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola) - mladik u kasnom periodu. Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveća). nenegovana sastojina.																												
36 k		57115141	0,78	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljištima	1. Btop	0,7		11	17	14,4	12	7,5	117	23					140	0,6	1,7	0,8				2,4	19	1,5	1,2	Osnovna namena: specijalni rezervat prirode III stepena. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola) - mladik u kasnom periodu. Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveća). nenegovana sastojina.																												
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola) - mladik u kasnom periodu. Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveća). nenegovana sastojina.																												

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.	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	
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - nepovoljan proces Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljištima	1. Btop			4																							Osnovna namena: specijalni rezervat prirode III stepena. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola (mladik u kasnom periodu). Ocuвана sastojina. Cista sastojina sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drvet																												
37	t	57115141	1,86	nenegovana sastojina.																												
37	1		13,53	Njiva.																												
37	2		3,33	Šumsko zemljište.																												
37	3		1,93	Vocnjak.																												
				Njiva.																											Osnovna namena: specijalni rezervat prirode II stepena.	
37	4	56	0,96	Šumsko zemljište.																											Osnovna namena: specijalni rezervat prirode II stepena.	
37	5	56	0,35																													
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. AmJa	0,6		13	16	13,2	10	7,5			32	16			48	0,2				1,2	0,6		1,8	1698	1,0	54,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena (mladik u ranom periodu-gustik). Razredjena sastojina Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna nepotpuna) (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.	2. Luž	0,1			18	15,8	13	12,5	117		16	16	7	156	1,9	8,7			1,7	1,3	0,5	12,2	315	0,2	10,7			
					3. Jjav	0,1			20	13,3	12	17,5	46	16	21		7	16	106	2,5	7,1	5,5	3,0		0,8	1,9	18,2	306	0,2	8,6		
					4. Bag	0,1			9	9,6	15	22,5	51					51	2,0	14,1						14,1	166	0,1	7,9			
					5. Klen	0,1			11	10,3	10	27,5			7			7	0,4				2,4			2,4	155	0,1	6,2			
					6. PBr				16	13,1	10															133	0,1	4,1				
												UKUP	214	16	28	48	39	23	368	7,1	29,8	5,5	5,4	2,9	2,7	2,3	48,8	2775	1,6	91,9		
38	a	12340153	56,90																													
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Vrlo gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albo-nigrae) na različitim aluvijalnih zemljišta	1. I214	1,0		18	28	24,9	1	22,5	40					40	1,6	15,7						15,7	116	13,3	8,0	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. obnavljanje. Seca: cista seca Strategija sece 0.		
												27,5	240					240	14,2	146,0						146,0						
												32,5	40					40	3,3	31,4						31,4						
												UKUP	320					320	19,2	193,1						193,1	116	13,3	8,0			
38	b	12453145	0,60																													
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Vrlo gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albo-nigrae) na različitim aluvijalnih zemljišta	1. Btop	1,0		6	8	9,3	19	7,5	711					711	3,1	9,3						9,3	9	1,7	1,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
												12,5	47					47	0,6	1,5						1,5						
												UKUP	758					758	3,7	10,8						10,8	9	1,7	1,4			
38	c	12123145	0,87																													
				Izdanacka šuma topola (izdanacka šuma bele topole) - jednodobna (mladik u ranom periodu-gustik). Ocuвана sastojina. Cista sastojina gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. nenegovana sastojina.																												

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba						
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga				
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				
38	1		10,98	Njiva.																															
38	2		0,98	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																															
38	3		1,78	Šumsko zemljište.																															
				Šumsko zemljište.																											Osnovna namena: specijalni rezervat prirode III stepena.				
38	4	57	1,18																																
39	1		6,64	Njiva.																															
39	2		2,24	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																															
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipa lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim i smeđim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			2																									Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjeg ranom periodu - dobro obraslo). Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nepogodna sastojina.																															
40 a	12325153		0,60	nenegovana sastojina.																															
40	1		0,40	Njiva.																															
40	2		0,17	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																															
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	1. Bag	0,9		13	9	8,5	14	7,5	1000	50					1050	4,6	28,9	1,7					30,5	196	4,0	11,2		Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjeg ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvaliteta sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta).	2. OTL	0,1		10	9,0		12	12,5	350	50				400	4,9	24,7	2,1					26,8	10	0,2	0,5						
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele vrbe i topole (Populeto albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim i gajnjacama	3. AmJa			9	7,3		9	22,5		25				25	2,5	3,2	5,1	1,2	2,1	1,4		13,0	55	2,6	4,2						
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola) (mladik u kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (uzešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	4. OMI			13	10,6		15	27,5		50				50	3,0		18,7					18,7	4	0,1	0,1						
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topole (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populeto albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim i gajnjacama	5. I214			13	11,8		7	32,5		50				50	4,1	35,6						35,6	2	0,5	0,8						
				Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sastojina) (I - 214) - jednodobna (podmladak u kasnom periodu - dobro obraslo). Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. srednje negovana sastojina.	UKUP			300	250	125	25	25	725	12,3	41,3	33,1	3,4	2,1	1,4	81,3	135	6,9	11,5												
41 a	12325153		2,78	nenegovana sastojina.																															
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topole (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populeto albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim i gajnjacama	1. I214			3																										Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sastojina) (I - 214) - jednodobna (podmladak u kasnom periodu - dobro obraslo). Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. srednje negovana sastojina.																															
41 b	12115141		1,66	nenegovana sastojina.																															
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topole (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populeto albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim i gajnjacama																															
				Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sastojina) (I - 214) - jednodobna (podmladak u kasnom periodu - dobro obraslo). Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. srednje negovana sastojina.																															
41 c	12453145		2,30	nenegovana sastojina.																															

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba		
						vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga
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	
					Šumska kultura. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topole (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albatrum) mozaiku razlicitih aluvijalnih zemljišta	1. I214	1,0		15	19	15,7	4	12,5	25					25	0,3	2,8					2,8	285	8,8	26,5	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. obnavljanje. Seca: cista seca. Strategija sece 0.		
41 d		12453145	3,01		Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sastojina I - 214) - jednodobna (mladik u kasnom periodu). Ocuвана s sastojina gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima dosta tehnickog drveta). srednje negovana sastojina.																											
					Šumska kultura. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topole (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albatrum) mozaiku razlicitih aluvijalnih zemljišta	1. I214	1,0		17	25	23,6	1	22,5	200					200	7,9	74,3					74,3	199	14,9	15,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. obnavljanje. Seca: cista seca. Strategija sece 0.		
41 e		12453145	1,01		Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sastojina I - 214) - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Ocuвана s sastojina gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima dosta tehnickog drveta). srednje negovana sastojina.																											
41	1		5,95		Njiva.																											
41	2		0,10		Šumsko zemljište.																											
41	3		5,46		Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																											
					Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i graba (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. AmJa	0,6		13	16	13,2	10	7,5			32	16		48	0,2			1,2	0,6		1,8	119	1,0	3,8	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
					Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) - jednodobna (mladik u ranom periodu-gustik). Razredjena sastojina Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. negovana sastojina.	2. Luž	0,1		18	15,8	13	12,5	117			16	16	7	156	1,9	8,7		1,7	1,3	0,5	12,2	22	0,2	0,7			
					Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) - jednodobna (mladik u ranom periodu-gustik). Razredjena sastojina Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. negovana sastojina.	3. Jjav	0,1		20	13,3	12	17,5	46		16	21		7	16	106	2,5	7,1	5,5	3,0		0,8	1,9	18,2	22	0,2	0,6	
					Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) - jednodobna (mladik u ranom periodu-gustik). Razredjena sastojina Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. negovana sastojina.	4. Bag	0,1		9	9,6	15	22,5	51						51	2,0	14,1					14,1	12	0,1	0,6			
					Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) - jednodobna (mladik u ranom periodu-gustik). Razredjena sastojina Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. negovana sastojina.	5. Klen	0,1		11	10,3	10	27,5			7				7	0,4			2,4			2,4	11	0,1	0,4			
					Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) - jednodobna (mladik u ranom periodu-gustik). Razredjena sastojina Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. negovana sastojina.	6. PBr			16	13,1	10															9	0,1	0,3				
					Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) - jednodobna (mladik u ranom periodu-gustik). Razredjena sastojina Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. negovana sastojina.	UKUP								214	16	28	48	39	23	368	7,1	29,8	5,5	5,4	2,9	2,7	2,3	48,8	195	1,6	6,5	
42 a		12340153	4,00		Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) - jednodobna (mladik u ranom periodu-gustik). Razredjena sastojina Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. negovana sastojina.																											
42	1		0,21		Njiva.																											
42	2		0,15		Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																											
					Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i graba (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		7	9	7,0	13	7,5	583	50	83	67		783	3,5	17,2	0,9	1,9	1,9		21,9	100	2,5	5,9	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
					Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) - jednodobna (mladik u ranom periodu-gustik). Razredjena sastojina Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. negovana sastojina.	2. OTL	0,1		10	8,7	12	12,5	200	33					233	2,9	16,5	2,0				18,5	7	0,1	0,3			
					Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) - jednodobna (mladik u ranom periodu-gustik). Razredjena sastojina Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. negovana sastojina.	3. Klen			8	7,4	13	17,5	17						17	0,4	2,8					2,8	5	0,1	0,2			
					Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) - jednodobna (mladik u ranom periodu-gustik). Razredjena sastojina Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. negovana sastojina.	4. Vez			8	14,0	7	22,5	17						17	0,7	5,6					5,6	5	0,1	0,2			
					Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jasena) - jednodobna (mladik u ranom periodu-gustik). Razredjena sastojina Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) nepotpuno (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. negovana sastojina.	UKUP								817	83	83	67		1050	7,4	42,2	2,8	1,9	1,9		48,8	116	2,8	6,6			
43 a		12325153	2,38		Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna (mladik u ranom periodu-gustik). Ocuвана s sastojina Mešovita sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednog učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																											

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba				
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		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			
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemlj ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno ucešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,9		10	11	10,3	15	7,5	500		25	50				575	2,5	11,4		0,9	0,7			13,0	159	3,6	8,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštita šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
43 b	12325153		2,27																															
43	1		0,27	Njiva.																														
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemlj ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,6		12	13	10,4	18	7,5	150		75	25				250	1,1	2,9		1,7		2,4		7,0	313	2,1	13,8	Osnovna namena: proizvodno-zaštita šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
					2. Ctop	0,1			28	24,1	15	12,5	150		50	100	25		325	4,0	10,5		2,8	6,3	2,9		22,5	76	0,4	2,5				
					3. OTL	0,1			12	8,0	15	17,5	175						175	4,2	28,2						28,2	61	0,3	2,2				
					4. Orah	0,1			13	9,9	13	22,5	25		25				50	2,0	5,6		4,7				10,3	42	0,2	1,5				
					5. Pjas	0,1			10	7,7	12	27,5			25				25	1,5		11,5					11,5	35	0,2	1,6				
												UKUP	500	25	150	100	50		825	12,8	47,2	11,5	9,2	6,3	5,3		79,4	527	3,3	21,6				
44 a	12325153		6,63																															
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemlj ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,9		6	8	9,9	14	7,5	1100		33	33	33			1200	5,3	28,6	1,2	0,6	0,5			30,9	349	2,9	21,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštita šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
					2. OTL	0,1			11	9,8	10	12,5	217		67				283	3,5	19,3	3,4					22,7	34	0,2	1,4				
					3. Vez				8	14,0	7																	5		0,2				
					4. Klen				8	7,4	13																	3		0,2				
												UKUP	1317	100	33	33			1483	8,8	47,9	4,7	0,6	0,5			53,7	391	3,1	22,9				
44 b	12325153		7,28																															
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemlj ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu - dobro obraslo). Ocušana sastojina. Cista sas potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine j nenegovana sastojina.	1. Bag				3																									Osnovna namena: proizvodno-zaštita šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .
44 c	12325153		1,15																															

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	tekuci prirast		Primedba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5		6	svoga		na cel ha	na cel pov.	
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	
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakora. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljoskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljositima i gajnjacama																											Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za prelazno gazdovanje.	
44 d		12266153	0,88	Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjena) sastojina. Šikare i šibljadi vrlo retkog sklopa (0.4). nenegovana sastojina.																												
44	1		0,62	Njiva.																												
44	2		0,22	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																												
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakora. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljoskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljositima i gajnjacama	1. Bag			3																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .	
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednokasnom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina po (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kv. sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																												
45 a		12325153	0,35	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednokasnom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina po (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kv. sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																												
45	1		0,05	Njiva.																												
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces h. Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednja zakora. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljoskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljositima i gajnjacama	1. Bag	0,6		8	10	10,1	14	7,5	667		133				800	3,5	18,5		3,5			22,0	141	4,2	7,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednokasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm. grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. OTL	0,3		26	14,8	13	12,5	300						300	3,7	29,2					29,2	64	0,7	1,3				
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakora. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljoskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljositima i gajnjacama	3. Vez	0,1		10	14,2	7	17,5	167			33			200	4,8	32,4		7,8			40,2	20	0,5	0,9				
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednokasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm. grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.							22,5		67					67	2,6		16,0				16,0							
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakora. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljoskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljositima i gajnjacama							32,5		33					33	2,8		20,2				20,2							
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednokasnom periodu). Ocušana sastojina. Cista sastojina vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.							UKUP	1133	100	167				1400	17,4	80,1	36,2	11,3			127,5	225	5,4	9,5				
46 a		12325153	1,76	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednokasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm. grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																												
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakora. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljoskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljositima i gajnjacama	1. Bag	0,9		8	11	8,4	17	7,5	550					550	2,4	12,9					12,9	31	3,4	1,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednokasnom periodu). Ocušana sastojina. Cista sastojina vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. Klen	0,1		18	10,7	13	12,5	375					375	4,6	23,9					23,9	3	0,2	0,1					
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakora. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljoskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljositima i gajnjacama								17,5	150	50				200	4,8	27,1	5,7				32,7							
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednokasnom periodu). Ocušana sastojina. Cista sastojina vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.								UKUP	1075	50				1125	11,8	63,8	5,7				69,5	33	3,6	1,7				
46 b		12325153	0,48	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednokasnom periodu). Ocušana sastojina. Cista sastojina vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																												
46	1		0,09	Vocnjak.																												
46	2		0,99	Šumsko zemljosite.																												

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba					
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga			
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			
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka i jove (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			4																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .			
47 a		12325153	0,09	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																														
47	1		0,15	Njiva.																														
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,6		8	10	10,0	14	7,5	650	50	50				750	3,3	19,5	0,9	1,7				22,0	219	4,4	11,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .			
				Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	2. OTL	0,4			20	15,2	9	12,5	350						350	4,3	34,4						34,4	137	1,3	3,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .			
				Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	3. Vez	0,1			13	14,4	7	17,5	150	50	50				250	6,0	30,3	9,4	11,7				51,4	35	0,5	1,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .			
				Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama								27,5		100					100	5,9	42,3						42,3				Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .			
				Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	UKUP								1150	200	100				1450	19,6	84,1	52,6	13,4				150,0	390	6,2	16,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																														
48 a		12325153	2,60	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																														
48	1		0,08	Njiva.																														
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		6	9	9,3	15	7,5	775	75	25				875	3,9	13,2	1,6	0,5				15,3	40	1,6	2,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .			
				Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	2. Vez	0,1			8	14,0	7	12,5	200						200	2,5	13,7						13,7	2	0,1	0,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .			
				Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	3. OTL				8	7,2	12																	1				Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .		
				Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	UKUP								975	75	25				1075	6,3	26,9	1,6	0,5				28,9	43	1,7	2,5	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																														
49 a		12325153	1,48	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																														
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			3																								Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .		
				Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama																														
				Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama																														
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																														
49 b		12325153	0,47	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																														
49	1		0,57	Njiva.																														

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba				
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga		
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		
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,7		8	11	10,9	15	7,5	475	125	50	25			675	3,0	7,9	3,1	1,0	0,8		12,7	1144	3,1	56,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina			
					2. OTL	0,3			13	11,7	9	12,5	275	100					375	4,6	20,4	7,1				27,5	530	1,0	18,3	za redovno			
					3. Vez				8	14,0	7	17,5	75	50					125	3,0	11,5	7,1				18,6	17		0,7	Uzg.pot.			
					4. KDrv				8	13,5	8	22,5	75	50					125	5,0	23,4	12,0				35,4	14		0,6	proreda. Seca: proredna seca			
					UKUP								900	325	50	25			1300	15,6	63,2	29,3	1,0	0,8		94,2	1705	4,2	76,3	uzgojno			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																												sanitarna seca. Strategija sece 0.	
50 a	12325153		18,10																														
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	1,0		6	8	8,9	15	7,5	1288	25	25				1338	5,9	24,6	0,4	0,2			25,2	1712	3,4	107,8	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina			
					2. Vez				8	14,0	7	12,5	50						50	0,6	2,9					2,9	11		0,5	za redovno			
					3. Klen				8	7,4	13	42,5	13						13	1,8	26,1					26,1	7		0,3	Uzg.pot.			
					UKUP								1350	25	25				1400	8,3	53,5	0,4	0,2			54,1	1730	3,4	108,6	proreda. Seca: proredna seca			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. p kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drvet nenegovana sastojina.																												uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
50 b	12325153		32,01																														
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag			3																								Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina	
																																za redovno	
																																gazdovanje.	
																																Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .	
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu - dobro obraslo). Ocušana sastojina. Cista sas potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine j nenegovana sastojina.																													
50 c	12325153		5,43																														
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,5		13	10	8,4	16	7,5	325	50	50				425	1,9	7,4	1,3	1,1			9,8	24	1,7	1,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina			
					2. OTL	0,2			13	10,4	12	12,5	100	50	25	50			225	2,8	8,1	4,1	1,8	3,6		17,5	8	0,4	0,3	za redovno			
					3. Orah	0,2			14	10,1	13	17,5		50	25				75	1,8		5,6	3,8			9,4	9	0,4	0,3	Uzg.pot.			
					4. SrLip	0,1			13	10,0	9	22,5	50		25				75	3,0	16,0		4,8			20,7	3	0,1	0,1	čišćenje. Seca: seca čišćenja .			
					UKUP								475	150	125	50			800	9,4	31,5	11,0	11,3	3,6		57,4	43	2,6	1,9	gazdovanje.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																													
50 d	12325153		0,75																														

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba				
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga		
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		
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jed. bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljištima	1. Bvr	0,8		10	15	8,1	17	7,5	100	50	50				200	0,9	1,3	0,6	0,8			2,7	26	3,2	2,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.			
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola (mladik u kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno	2. OMI	0,1			13	10,6	15	12,5	50					50	0,6	4,1					4,1	5	0,2	0,1					
				ucešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	3. OTL				8	7,3	10	17,5	100	50				150	3,6	10,1	6,2				16,3	1							
				ucešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.								22,5	100					100	4,0	23,8					23,8								
				ucešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.								UKUP	350	100	50				500	9,1	39,2	6,8	0,8			46,8	31	3,5	2,3				
50 e	12115141		0,66	Njiva.																													
50	1		3,57	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																													
50	2		2,75	Njiva.																													
51	1		0,48	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem. ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,7		8	10	9,4	16	7,5	575	200				775	3,4	12,3	4,5				16,8	6	3,1	0,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.				
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno	2. OTL	0,3		11	10,5	9	9	12,5	175	50				225	2,8	12,5	4,4				16,9	2	0,9	0,1	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.				
				ucešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.								17,5	75	50				125	3,0	14,9	7,1				22,0								
				ucešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.								22,5	50	25				75	3,0	18,9	8,3				27,2								
				ucešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.								UKUP	875	325				1200	12,2	58,5	24,3				82,8	8	4,0	0,4					
52 a	12325153		0,10	Njiva.																													
52	1		0,87	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																													
52	2		0,05	Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem. ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag			2																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																											Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .		
53 a	12325153		0,23	Njiva.																													
53	1		0,17	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																													
53	2		0,12	Njiva.																													
54	1		1,35	Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem. ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag			5																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																											Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .		
55 a	12325153		0,28	Njiva.																													
55	1		0,78	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																													
55	2		0,09	Njiva.																													

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci prirast		Primedba		
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		1	2	3	4	5	6		svoga	na cel ha		na cel pov.	
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	
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		10	9	6,6	13	7,5	675	150					825	3,6	20,1	3,0					23,1	118	3,1	6,9	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina	
					2. OTL	0,1			8	7,8	12	12,5	325	25					350	4,3	27,5	1,1					28,5	9	0,2	0,4	za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
56 a		12325153	2,22	nenegovana sastojina.								UKUP	1025	175					1200	8,5	53,2	4,0					57,2	127	3,3	7,4		
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakon Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag			3																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina	
																															za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .	
56 b		12325153	3,61	nenegovana sastojina.																												
56	1		1,48	Njiva.																												
56	2		0,35	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																												
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakon Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag			3																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina	
																																za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .
57 a		12325153	1,23	nenegovana sastojina.																												
57	1		1,35	Njiva.																												
57	2		0,55	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																												
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - nepovoljan proces Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoskih jed bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljištima	1. BVr	0,6		11	16	11,9	13	7,5	117	33	200				350	1,5	3,3	0,7	4,3				8,3	1223	4,3	87,5	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina	
					2. Btop	0,3			22	16,6	14	12,5	83		67			150	1,8	5,3		3,2				8,6	677	1,6	32,0	za redovno gazdovanje.		
					3. AmJa	0,1			9	6,7	11	17,5	17	17				33	0,8	2,5	2,9					5,4	154	0,3	5,9			
												22,5	133					133	5,3	34,5						34,5						
												27,5	33					33	2,0	14,1						14,1						
												37,5						33	3,7	29,4						29,4						
												UKUP	383	83	267				733	15,1	59,7	33,0	7,5				100,2	2054	6,1	125,4		
58 a		12115141	20,51	Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola (mladik u kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sas grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																												

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba	
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.	1		2	3	4	5	6	svoga						
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		
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i t (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albo- mozaiku razlicitih aluvijalnih zemljišta	1. I214			5																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sast I - 214) - jednodobna (podmladak u kasnom periodu - dobro Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u c zdravstveno stanje sastojine je dobro. srednje negovana sast																													
58 b		12453145	5.00	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	1,0		12	9	9,1	14	7,5	900	33					933	4,1	26,7	1,1					27,8	103	3,9	5,9	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drvet	2. OTL				10	9,0	12	12,5	333	33				367	4,5	26,9	1,4					28,3	4	0,1	0,2	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
				nenegovana sastojina.								17,5	83					83	2,0	13,9						13,9							
				Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.								UKUP	1317	67				1383	10,6	67,5	2,5					70,0	107	4,0	6,1				
58 c		12325153	1.53	Njiva.																													
58	1		0.02																														
58	2		0.25																														
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag			2																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sas potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine j																													
59 a		12325153	0.35	nenegovana sastojina.																													
59	1		0.21	Njiva.																													
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i t (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albo- mozaiku razlicitih aluvijalnih zemljišta	1. I214	1,0		18	26	23,5	1	22,5	200					200	7,9	74,3							74,3	1321	14,8	91,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sast I - 214) - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Ocuvana sast sastojina gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanj sastojine je dobro. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima de tehnickog drveta). srednje negovana sastojina.								27,5	150					150	8,9	87,0						87,0							
												32,5	60					60	5,0	53,2						53,2							
												UKUP	410					410	21,8	214,5							214,5	1321	14,8	91,2	Uzg.pot. obnavljanje. Seca: cista seca Strategija sece 0.		
60 a		12453145	6.16																														

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	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	
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topole (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albatrum) mozaiku razlicitih aluvijalnih zemljišta	1. I214	1,0		12	16	14,5	5	7,5	25						25	0,1	1,2					1,2	345	8,9	46,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sastojina I - 214) - jednodobna (mladik u kasnom periodu). Ocuвана s sastojina gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu vredna sastojina (ima od 41-60 tehnickog drveta). srednje negovana sastojina.																											Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
60 c		12453145	5,22																													
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topole (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albatrum) mozaiku razlicitih aluvijalnih zemljišta	1. I214	1,0		14	19	15,6	5	12,5	25						25	0,3	2,7					2,7	1207	10,0	125,5	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sastojina I - 214) - jednodobna (mladik u kasnom periodu). Ocuвана s sastojina gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu malo vredna sastojina (ima od 41-60 tehnickog drveta). srednje negovana sastojina.																											Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
60 d		12453145	12,51																													
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topole (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albatrum) mozaiku razlicitih aluvijalnih zemljišta	1. I214	1,0		8	13	8,8	11	12,5	446						446	5,5	21,8					21,8	44	5,6	11,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sastojina I - 214) - jednodobna (mladik u kasnom periodu). Ocuвана s sastojina gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu vredna sastojina (ima od 41-60 tehnickog drveta). srednje negovana sastojina.																											Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
60 e		12453145	2,02																													
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topole (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albatrum) mozaiku razlicitih aluvijalnih zemljišta	1. I214			4																								Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.
				Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sastojina I - 214) - jednodobna (podmladak u kasnom periodu - dobro Ocuвана sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. srednje negovana sastojina.																												
60 f		12453145	1,66																													
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusta Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		7	9	8,6	14	7,5	875	50					925	4,1	23,8	1,7				25,4	67	2,9	4,0	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna (ranom periodu-gustik). Ocuвана sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drveta) nenegovana sastojina.	2. OTL	0,1		10	9,0	12	12,5	225	50					275	3,4	17,0	2,1				19,1	5	0,2	0,2	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
																			50	1,2	7,9				7,9							
																			UKUP	1150	100					52,4	72	3,0	4,2			
60 g		12325153	1,38																													

Ozn. mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci prirast		Primedba					
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		Vrsta drveta							sv. g.	Vrsta drveta						sv. g.	na celoj površini	na cel. pov.									
									6	7	8			9	10	11	1		2	3		4	5	6					7	8		9	10	11	12	13
60 h	12340153	0.38		Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakora Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljkolikih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljkolikim i gajnjacama	1. AmJa	0,7		16	20	16,2	8	7,5	50			50			100	0,4	1,5			1,8		3,2	25	1,8	0,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.						
				Izdanacka šuma americkog jasena (izdanacka šuma americkog jednodobna (mladik u kasnom periodu). Ocuвана sastojina. Sastojina (smeša i grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. PBr	0,2			17	13,5	10	12,5	35	65				100	1,2	2,4	4,9				7,3	8	0,7	0,3								
					3. Orah	0,1			23	12,7	13	17,5	20	35				55	1,3	3,5	5,5				9,0	3	0,2	0,1								
					4. BVR				8	8,5	10	22,5	55	10	25			90	3,6	15,2	3,2	7,4			25,7	1	0,2	0,1								
												27,5	95	20			115	6,8	44,1	8,4				52,5												
												UKUP	255	130	25	50		460	13,4	66,6	21,9	7,4	1,8		97,7	37	2,9	1,1								
60 i	12115141	1,76	18,94	Njiva.																																
60 2		1,99		Šumsko zemljište.																																
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - nepovoljan proces Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljena Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) nerazvijenim semi-glejnim zemljkolikim i aluvijalnim glejnim zemljkolikim. Grupa ekoloskih jedinica šuma bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljkolikim	1. BVR	0,9		7	11	10,1	12	7,5	307	133	7			447	2,0	7,4	2,5	0,2			10,1	7	4,3	0,8	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.							
					2. AmJa	0,1			8	7,3	9	12,5	153	13			167	2,0	11,9	0,8				12,7	1	0,1										
					3. Btop				8	6,3	13	17,5	7			7	0,2	1,0						1,0												
												22,5	60			60	2,4	18,4						18,4												
												UKUP	527	147	7		680	6,6	38,7	3,3	0,2			42,2	8	4,4	0,8									
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola (mladik u kasnom periodu). Ocuвана sastojina. Mešovita sastojina (grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																																
61 a	12115141	0,18		Njiva.																																
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednja zakorovljena Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljkolikih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljkolikim i gajnjacama	1. Bag	1,0		6	9	9,9	15	7,5	700	25			725	3,2	14,7	0,4				15,0	1	1,7		Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.								
					2. Vez				8	14,0	7	12,5	125			125	1,5	9,9						9,9												
												17,5	25			25	0,6	3,7						3,7												
												UKUP	850	25			875	5,3	28,2	0,4				28,6	1	1,7										
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna (mladik u kasnom periodu-gustik). Ocuвана sastojina. Cista sastojina grupa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																																
61 b	12325153	0,02		Njiva.																																

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba		
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	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
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - nepovoljan proces Srednje gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljištima	1. Bvr	0,5		11	17	8,9	17	7,5	40	20	20				80	0,4	0,5	0,2	0,3			1,1	16	1,5	1,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola (mladik u kasnom periodu). Razredjena sastojina. Mešovita s (smeša i grupimicna i stablimicna) nepotpunog sklopa (0.5-0.6) u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojine vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. OMI	0,4			19	14,4	15	12,5	20					20	0,2	1,6					1,6	13	0,3	0,2			
					3. OTL				8	7,3	10	17,5	60					60	1,4	6,6					6,6	0					
												22,5		20				20	0,8		6,8				6,8						
												27,5		20				20	1,2		10,4				10,4						
												37,5	20					20	2,2	12,8					12,8						
												UKUP	140	60	20				220	6,2	21,5	17,4	0,3			39,2	29	1,9	1,4		
61 c	12115141		0,73																												
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Vrlo gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa cenoeološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	1. Luž	0,8		36	34	23,7	13	22,5	20					20	0,8	12,0					12,0	3	2,9	0,1	Osnovna namena: specijalni rezervat prirode I stepena. Sastojina za redovno gazdovanje.		
					2. OTL	0,2			34	22,1	8	27,5	10	10			20	1,2	8,7	5,1				13,7	1	0,6					
												32,5	20	10			30	2,5	26,8	6,9				33,7							
												37,5	40	20			60	6,6	65,6	20,2				85,8							
												42,5	10				10	1,4	22,3				22,3								
												47,5	10				10	1,8	24,5				24,5								
												UKUP	110	40				150	14,3	159,8	32,1				191,9	4	3,5	0,1			
61 d	55151153		0,02																												
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Vrlo gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albo-nigrae) na različitim aluvijalnim zemljištima	1. I214	1,0		19	28	23,9	1	17,5	20				20	0,5	3,9					3,9	717	14,4	45,9	Osnovna namena: specijalni rezervat prirode III stepena. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. obnavljanje. Seca: cista seca. Strategija sece 0.			
												22,5	80				80	3,2	26,6				26,6								
												27,5	140				140	8,3	88,5				88,5								
												32,5	120				120	9,9	106,3				106,3								
												UKUP	360					360	21,9	225,4				225,4	717	14,4	45,9				
61 e	57453145		3,18																												
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - nepovoljan proces humifikacije. Vrlo gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljištima	1. Bvr	0,9		7	11	10,1	12	7,5	307	133	7			447	2,0	7,4	2,5	0,2			10,1	9	4,3	0,9	Osnovna namena: specijalni rezervat prirode II stepena. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
					2. AmJa	0,1			8	7,3	9	12,5	153	13				167	2,0	11,9	0,8			12,7	1	0,1					
					3. Btop				8	6,3	13	17,5	7				7	0,2	1,0				1,0	0							
												22,5	60				60	2,4	18,4				18,4								
												UKUP	527	147	7			680	6,6	38,7	3,3	0,2		42,2	9	4,4	1,0				
61 f	56115141		0,22																												

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba							
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.	1		2	3	4	5	6	svoga											
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							
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tip lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim i smedim zemljištima i gajnjacama	1. Bag				4																						Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .							
66 a		12325153	7,57	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuвана sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																																		
66	1		0,06	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																																		
67	1		0,60	Njiva.																																		
67	2		3,84	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																																		
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tip lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim i smedim zemljištima i gajnjacama	1. Bag				3																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .						
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuвана sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																																		
68 a		12325153	0,02	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuвана sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																																		
68	1		0,84	Njiva.																																		
68	2		0,13	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																																		
69	1		0,18	Njiva.																																		
70	1		0,10	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																																		
70	2		0,19	Njiva.																																		
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tip lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim i smedim zemljištima i gajnjacama	1. Bag				3																									Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .				
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuвана sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																																		
71 a		12325153	0,03	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuвана sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																																		
71	1		0,02	Njiva.																																		
72	1		0,09	Njiva.																																		
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tip lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim i smedim zemljištima i gajnjacama	1. Bag				5																										Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuвана sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																																		
73 a		12325153	1,69	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu - dobro obraslo). Ocuвана sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																																		
73	1		0,10	Njiva.																																		
73	2		0,23	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																																		
74	1		0,08	Njiva.																																		
74	2		0,10	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																																		

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci prirast		Primedba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		1	2	3	4	5	6		svoga	na		na cel pov.		
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		
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljen Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		11	9	10,0	15	7,5	650	100					750	3,3	15,2	2,4					17,5	144	2,6	8,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
					2. OTL	0,1			9	8,5	12	12,5	225	50					275	3,4	18,7	4,4					23,1	21	0,3	0,9			
												17,5	50						50	1,2	12,7						12,7						
												UKUP	925	150					1075	7,9	46,6	6,8					53,3	165	2,9	9,1			
83 c		12325153	3,10	nenegovana sastojina.																													
83	1		1,75	Šumsko zemljište.																													
83	2		0,84	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																													
83	3		0,43	Šumsko zemljište.																													
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - nepovoljan proces Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Srednja zakorovlje Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		11	9	8,3	15	7,5	733	100					833	3,7	17,1	2,7					19,8	6	2,4	0,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
					2. Vez	0,1			8	14,0	7	12,5	300						300	3,7	23,9						23,9	0	0,1				
												UKUP	1033	100					1133	7,4	41,0	2,7					43,7	7	2,6	0,4			
84 a		12325153	0,15	nenegovana sastojina.																													
84	1		0,14	Njiva.																													
84	2		0,43	Šumsko zemljište.																													
				Njiva.																													Osnovna namena: specijalni rezervat prirode II stepena.
84	3	56	8,01	Njiva.																												Osnovna namena: specijalni rezervat prirode III stepena.	
84	4	57	2,92	Njiva.																													
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljen Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,8		7	9	10,0	15	7,5	650	100					750	3,3	15,2	2,4					17,5	71	2,6	4,0	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
					2. OTL	0,1			9	8,5	12	12,5	225	50					275	3,4	18,7	4,4					23,1	10	0,3	0,5			
					3. Vez	0,1			18	14,5	7	17,5	50		25				75	1,8	12,7		3,9				16,6	6	0,1	0,2			
												UKUP	925	150	25				1100	8,5	46,6	6,8	3,9				57,2	87	3,0	4,6			
85 a		12325153	1,52	ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																													
85	1		0,47	Njiva.																													

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	tekuci prirast		Primedba				
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5		6	svoga		na	na cel pov.		
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		
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljeno Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae različitim smeđim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šu cera (Quercetum petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, sili stenama i krecnjacima	1. OTL	0,8		12	14	11,4	11	7,5	167	233	50				450	2,0	3,8	5,2	0,9			9,8	1565	1,8	47,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn			
					2. Bag	0,2			9	8,6	17	12,5	183	117					300	3,7	11,6	7,3				18,9	338	0,6	17,6	šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.			
					3. Vez				8	11,0	9	17,5	100						100	2,4	13,5					13,5	24		1,0	Uzg.pot.			
												22,5	67						67	2,6	16,2					16,2				proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
												27,5	33						33	2,0	12,7					12,7							
					UKUP								550	350	50				950	12,7	57,7	12,5	0,9			71,1	1926	2,4	66,4				
88 f	12270313		27,11	Izdanacka šuma OTL (izdanacka šuma OTL) - jednodobna (p periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (smeša i gru stabilmicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdravstveno st sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (be tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																													
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		7	9	10,6	14	7,5	683	33	33	33			783	3,5	19,8	0,5	0,8	0,6		21,7	1402	2,8	80,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn			
					2. Klen	0,1			13	9,5	13	12,5	300	17					317	3,9	28,5	0,7				29,2	152	0,2	5,7	šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.			
					3. OTL				8	7,2	12	17,5		33					33	0,8		4,1				4,1	22		1,2	Uzg.pot.			
					4. Vez				8	14,0	7															18		0,8	proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.				
					UKUP								983	83	33	33			1133	8,1	48,4	5,3	0,8	0,6		55,0	1595	3,0	87,8				
88 g	12325153		29,00	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stabilmicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																													
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		11	13	12,2	14	7,5	283	50					333	1,5	8,4	1,1				9,5	1008	4,0	46,5	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn			
					2. OTL	0,1			11	11,6	9	12,5	250	33					283	3,5	22,5	1,8				24,3	69	0,3	3,0	šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.			
												17,5	133	17					150	3,6	25,3	3,1				28,5							
												22,5	33						33	1,3	11,6					11,6							
												27,5	33						33	2,0	19,8					19,8							
					UKUP								733	100					833	11,9	87,6	6,0				93,7	1077	4,3	49,4	Uzg.pot.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocušana sastojina. Cista sastojina gustog s 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kva sastojina bez vrednosti (bez učešca tehnickog drveta). neneg sastojina.																													
88 h	12325153		11,50	Šuma. Mrtvi pokrivač slabo zastupljen - nepovoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jed bele vrbe (Salicion albae) na vlažnim recentnim aluvijalnim glejnim zemljištima	1. Btop			3																								Osnovna namena: proizvodno-zaštitn	
					2. BVr																											šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola (podmladak u ranom periodu - slabo obraslo). Ocušana sasto sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje s osrednje. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešca teh drveta). nenegovana sastojina.																													
88 i	12115141		2,38																														

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba					
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.	1		2	3	4	5	6	svoga									
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					
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljen Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae različitim smeđim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šu cera (Quercetum petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, sili stenama i krecnjacima	1. SrLip			4																							Osnovna namena: produktivno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.					
88 j		12287313	1.08	Izdanacka šuma lipa (izdanacka šuma lipa) - jednodobna (po periodu - slabo obraslo). Ocušana sastojina. Cista sastojina p sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. p kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drvet nenegovana sastojina.																																
88	1		3.77	Šumsko zemljište.																																
88	2		2.05	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																																
88	3		1.25	Njiva.																																
88	4		11.53	Vocnjak.																																
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	1,0		7	9	10,1	14	7,5	967	33	33				1033	4,6	27,0	0,6	0,5			28,1	307	3,1	18,2	Osnovna namena: produktivno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.						
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. p kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drvet nenegovana sastojina.	2. Vez			8	14,0	7	12,5	283						283	3,5	25,3					25,3	4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	3. Klen			8	7,4	13								UKUP	1250	33	33					53,4	313	3,2	18,5	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.						
89 a		12325153	5.86	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.																																
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,6		9	10	9,3	16	7,5	750	100	100	50			1000	4,4	17,2	2,2		1,2	1,3	21,9	118	3,5	6,4	Osnovna namena: produktivno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.						
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	2. Orah	0,2		12	11,7	12	12,5	200	150	100	50			500	6,1	14,9	11,9	7,2	4,4		38,3	40	0,9	1,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	3. SrLip	0,1		13	10,0	9	17,5	150	50					200	4,8	32,5	8,0				40,5	13	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	4. OTL	0,1		9	8,5	12																10	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	5. Vez			8	14,0	7								UKUP	1100	300	100	150	50		1700	15,4	64,6	22,1	7,2	5,6	1,3	100,7	183	4,9	9,0	9,0
89 b		12325153	1.82	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.																																
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,6		8	11	6,8	18	7,5	125	75				200	0,9	2,5	2,1				4,5	21	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	2. OTL	0,4		11	8,6	12	12,5	225	100				325	4,0	15,6	7,0				22,6	12	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama														50	1,2	4,4	3,5			7,9		32	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
89 c		12325153	0.92	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.														UKUP	375	200				575	6,1	22,5	12,5	35,0	32	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	

Ozn.mesta	ode- od- 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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba		
						vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga
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	
					Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljen Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,8		13	14	11,2	16	7,5	200	100					300	1,3	5,1	2,4				7,5	109	3,3	4,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn	
						2. OTL	0,2			13	10,4	12	12,5	50	50	50				150	1,8	4,5	4,1	3,6			12,2	25	0,6	0,9	šuma. Sastojina	
						3. SrLip				13	10,0	9	17,5	150	50					200	4,8	29,9	6,6				36,5	5	0,1	0,2	za redovno	
													22,5	125	25					150	6,0	38,7	5,1				43,8				gazdovanje.	
												UKUP	525	225	50					800	13,9	78,2	18,2	3,6			100,0	139	4,1	5,6		
90 b		12325153	1,39		Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																											
					Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljen Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae razlicitim smeđim zemljištima. Grupa ekoskih jedinica šu cera (Quercetum petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, sili stenama i krecnjacima	1. SrLip	1,0		9	15	12,5	10	7,5	250		50				300	1,3	6,1		0,7			6,7	10	2,1	0,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn	
						2. OTL				13	8,5	14	12,5	50	50					100	1,2	3,0	1,9				4,9	0	0,1		šuma. Sastojina	
						3. Bag				8	9,6	14	17,5	200						200	4,8	28,7					28,7	0			za redovno	
													22,5	50						50	2,0	12,9					12,9				gazdovanje.	
													32,5	50						50	4,1	39,9					39,9				Uzg.pot.	
												UKUP	600	50	50					700	13,5	90,5	1,9	0,7			93,0	10	2,2	0,2	proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
90 c		12287313	0,11		Izdanacka šuma lipa (izdanacka šuma lipa) - jednodobna (m periodu). Ocuvana sastojina. Cista sastojina gustog sklopa (0 celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sast vrednosti (bez učešca tehnickog drveta). nenegovana sastojin																											
					Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama																											Osnovna namena: proizvodno-zaštitn
																															šuma. Sastojina	
																															za prelazno gazdovanje.	
90 d		12266153	1,10		Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjer sastojina. Šikare i šibljac i vrlo retkog sklopa (0.4). nenegova sastojina.																											
90	1		0,02		Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																											
90	2		0,85		Njiva.																											
90	3		0,11		Šumsko zemljište.																											
90	4		0,23		Vocnjak.																											
					Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		12	8	9,1	15	7,5	983	133	67	33			1217	5,4	17,9	2,7	1,5	0,5		22,5	1476	3,4	90,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn	
						2. Klen				8	7,4	13	12,5	33						33	0,4	2,4					2,4	73	0,1	3,6	šuma. Sastojina	
						3. OTL				8	7,2	12	42,5	17						17	2,4	34,7					34,7	40	0,1	2,2	za redovno	
						4. Vez				8	14,0	7															13		0,5		gazdovanje.	
												UKUP	1033	133	67	33				1267	8,1	55,0	2,7	1,5	0,5		59,6	1601	3,6	97,0	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
91 a		12325153	26,85		Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																											

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga	
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	
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednje zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tip lužnjaka i jove (Alno- Quercion roboris) na semiglejnim i neautomorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka i jove (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim i smeđim zemljištima i gajnjacama	1. Bag			3																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .	
92 d	12325153		1,63	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je nenegovana sastojina.																												
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka i jove (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i mešovitim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,6		8	11	7,5	18	7,5	175	75						250	1,1	4,5	1,7					6,1	18	1,2	0,9	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. OTL	0,4			12	7,4	13	12,5	200	125					325	4,0	13,6	7,5					21,1	11	0,5	0,4		
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albae) na mozaiku razlicitih aluvijalnih zemljišta				14	21	19,7	1	12,5	40						40	0,5	3,6						3,6	26	11,1	2,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
				Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sastojina I - 214) - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Ocuvana sastojina gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu srednjedobna sastojina (ima tehnickog drveta). srednje negovana sastojina.																												
92 f	12453145		0,24	Šumska kultura. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gusto zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albae) na mozaiku razlicitih aluvijalnih zemljišta	1. BVr	1,0		15	19	11,1	16	12,5	200					200	2,5	14,4							14,4	10	8,2	0,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola) (mladik u kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.															250	6,0	33,3						33,3					
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola) (mladik u kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.															200	7,9	47,4						47,4					
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola) (mladik u kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.															100	5,9	32,9						32,9					
				Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola) (mladik u kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.															750	22,3	128,0						128,0	10	8,2	0,7		
92 g	12115141		0,08	Izdanacka mešovita šuma vrba (izdanacka šuma vrba i topola) (mladik u kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.															750	22,3	128,0						128,0	10	8,2	0,7		

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba				
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svaga		
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		
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. KDrv	1,0		6	9	10,6	9	7,5	1200						1200	5,3	29,5						29,5	7	3,8	0,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. obnavljanje. Seca: cista seca cista seca. Strategija sece 0.		
92 h		12270153	0,10	Izdanacka šuma OTL (izdanacka šuma OTL) - jednodobna (p periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vrlo gust (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kv sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). neneg sastojina.																													
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,6		8	11	9,3	16	7,5	350	150		50	50		600	2,6	9,7	3,8		1,1	1,3		15,8	33	2,6	1,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. Orah	0,3			12	9,5	11	12,5	125	150	100	50			425	5,2	10,3	9,3	7,2	4,4			31,2	14	0,9	0,6			
				Izdanacka šuma topola (izdanacka šuma bele topole) - jedno (srednjedobna) sastojina. Ocušana sastojina. Cista sastojina sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. p kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drvet nenegovana sastojina.	3. SrLip	0,1			13	10,0	9	17,5	150	75					225	5,4	32,5	9,7					42,2	4	0,2	0,1			
				Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjer sastojina. Šikare i šibljaci vrlo retkog sklopa (0.4). nenegova sastojina.	4. OTL	0,1			10	9,0	12																	3	0,2	0,1			
				Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjer sastojina. Šikare i šibljaci vrlo retkog sklopa (0.4). nenegova sastojina.	5. Vez				8	14,0	7																	1	0,1				
				Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjer sastojina. Šikare i šibljaci vrlo retkog sklopa (0.4). nenegova sastojina.								UKUP	625	375	100	100	50		1250	13,3	52,5	22,8	7,2	5,5	1,3		89,2	55	4,0	2,5			
92 i		12325153	0,62	Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjer sastojina. Šikare i šibljaci vrlo retkog sklopa (0.4). nenegova sastojina.																													
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoskih jed bele i crne topole (Populetum albo-nigrae) na mozaiku razlic aluvijalnih zemljišta	1. Btop	1,0		25	34	23,8	9	17,5	10						10	0,2	2,2						2,2	93	5,6	2,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama																													
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama																													
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama																													
92 k		12266153	1,38	Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjer sastojina. Šikare i šibljaci vrlo retkog sklopa (0.4). nenegova sastojina.																													
92	1		1,86	Njiva.																													
92	2		0,39	Šumsko zemljište.																													
92	3		0,03	Vocnjak.																													

Ozn. mesta ode- ljenje	od- sek	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi							visi niski step.	deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba		
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		1	2	3	4	5	6					svoga	
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	
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. p kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drvet nenegovana sastojina.	1. Bag	0,9		6	8	7,3	16	7,5	1400	100	67					1567	6,9	32,2	2,4	1,5			36,1	1196	2,8	76,0	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
93 a	12325153		26,98																UKUP	1600	100	67					48,2	1301	3,0	81,5		
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Srednje gusto žbunje. Srednja za Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,5		8	11	10,5	17	7,5	375			50	25			450	2,0	8,7			4,9	0,6	14,1	13	2,7	0,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
					2. Ctop	0,2			28	24,1	15	12,5	275		175	50	25		525	6,4	21,3		12,5	5,7	1,9	41,3	6	0,8	0,2			
					3. Orah	0,2			14	10,3	13	17,5	100		75		25		200	4,8	17,4		8,6		4,5	30,5	5	0,7	0,2			
					4. Pjas	0,1			10	7,7	12	22,5	25						25	1,0	7,0					7,0	3	0,5	0,1			
					5. OTL	0,1			13	10,4	12	27,5			50				50	3,0		22,9				22,9	2	0,3	0,1			
												UKUP	775	50	250	100	75		1250	17,2	54,3	22,9	21,0	10,6	7,0	115,8	28	4,8	1,2			
93 b	12325153		0,24																													
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,8		9	8	8,0	16	7,5	950	300	100					1350	6,0	18,6	5,9	1,5			25,9	41	1,7	2,5	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
					2. SrLip	0,2			8	6,1	9	12,5	150						150	1,8	8,5					8,5	9	0,2	0,3			
					3. OTL				8	7,2	12																2	0,1	0,1			
												UKUP	1100	300	100				1500	7,8	27,0	5,9	1,5			34,4	52	2,0	3,0			
93 c	12325153		1,51																													
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,8		13	14	10,9	17	7,5	50	100							150	0,7	1,9	3,3				5,2	38	1,9	1,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.
					2. OTL	0,2			10	8,8	12	12,5	200	125					325	4,0	13,4	8,2				21,6	10	0,5	0,4			
																			175	4,2	28,2					28,2						
												UKUP	425	225					650	8,9	43,5	11,5				55,0	48	2,3	2,0			
93 d	12325153		0,87																													

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba				
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		1	2	3	4	5	6					svoga			
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			
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag				3																						Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .			
93 e		12325153	1,50	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnja (dobro obraslo). Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je zadovoljavajuće. nenegovana sastojina.																														
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h	1. SrLip	0,9		9	14	11,8	10	7,5	300	25						325	1,4	6,6	0,6									Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot.		
				Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae) na raznim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma kitnjaka i cera (Quercetum petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, silivima i krecnjacima	2. OTL	0,1			14	7,8	16	12,5	50	25						75	0,9	2,7	1,0										proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.	
				Izdanacka šuma lipa (izdanacka šuma lipa) - jednodobna (m																														
93 f		12287313	0,44	Izdanacka šuma lipa (izdanacka šuma lipa) - jednodobna (m) (srednjedobna) sastojina. Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojine bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																														
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h	1. Btop	1,0		26	34	23,8	9	27,5	100							100	5,9	60,2											Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.	
				Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i topola (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albo-nigrae) na mozaiku različitih aluvijalnih zemljišta																														
				Izdanacka šuma topola (izdanacka šuma bele topole) - jednogodišnja (srednjedobna) sastojina. Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																														
93 g		12123145	0,04	Izdanacka šuma topola (izdanacka šuma bele topole) - jednogodišnja (srednjedobna) sastojina. Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																														
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima. Grupa ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama																														Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za prelazno gazdovanje.
				Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjena) sastojina. Šikare i šibljac i vrlo retkog sklopa (0.4). nenegovana sastojina.																														
93 h		12266153	2,53	Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjena) sastojina. Šikare i šibljac i vrlo retkog sklopa (0.4). nenegovana sastojina.																														
93	1		1,52	Njiva.																														
93	2		0,24	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																														
93	3		0,03	Put.																														
93	4		0,74	Vocnjak.																														
93	5		0,08	Šumsko zemljište.																														

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba		
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svoga
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
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljišnim ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama																											Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za prelazno gazdovanje.
94 e	12266153		0,15	Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjena) sastojina. Šikare i šibljac i vrlo retkog sklopa (0.4). nenegovana sastojina.																											
94	1		0,13	Njiva.																											
94	2		0,07	Šumsko zemljište.																											
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Gusto prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljišnim ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		9	8	8,9	15	7,5	1340	80	40	20			1480	6,5	26,5	1,6	0,9	0,3			29,3	139	2,2	8,8	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna vrlo gustog sklopa (1.0). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. Klen				8	7,4	13	12,5	140						140	1,7	8,5						8,5	6	0,1	0,3	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.
					3. OTL				8	7,2	12																	4		0,2	
					4. Vez				8	14,0	7																	1			
					UKUP								1480	80	40	20			1620	8,3	35,1	1,6	0,9	0,3			37,9	150	2,4	9,3	
95 a	12325153		3,97	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljišnim ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,6		12	13	10,4	18	7,5	150		75		25		250	1,1	2,9		1,7		2,4		7,0	16	2,1	0,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. Ctop	0,1			28	24,1	15	12,5	150		50	100	25		325	4,0	10,5		2,8	6,3	2,9		22,5	4	0,4	0,1	
					3. OTL	0,1			12	8,0	15	17,5	175			25			200	4,8	28,2			2,5			30,6	3	0,3	0,1	
					4. Orah	0,1			14	10,1	13	22,5	25		25				50	2,0	5,6						10,3	3	0,3	0,1	
					5. Pjas	0,1			10	7,7	12	27,5		25					25	1,5		11,5					11,5	2	0,2	0,1	
					UKUP								500	25	150	125	50		850	13,4	47,2	11,5	9,2	8,8	5,3		81,9	28	3,3	1,1	
95 b	12325153		0,34	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Gusto prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljišnim ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,6		13	14	10,8	17	7,5	75		25				100	0,4	1,6		0,6				2,1	66	2,6	2,8	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. OTL	0,2			15	11,8	10	12,5	275	125	25				425	5,2	20,9	8,5	1,6				31,0	22	0,6	0,7	
					3. Orah	0,2			17	10,2	14	17,5	250	25	50				325	7,8	37,1	4,5	6,3				47,8	19	0,5	0,6	
					UKUP								600	175	150				925	16,4	59,6	19,3	17,4				96,3	107	3,7	4,1	
95 c	12325153		1,11	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Gusto prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljišnim ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama																											

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	tekuci prirast		Primedba						
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		1	2	3	4	5	6		svoga	na		na cel pov.					
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					
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma OTL (izdanacka šuma OTL) - jednodobna (p periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vrlo gust (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je osrednje. po kv sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). neneg sastojina.	1. PBr	0,8		9	8	7,9	12	7,5	1000	200						1200	5,3	15,4	5,1					20,5	8	1,7	0,5	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.				
96 j	12270153		0,29																																	
				Šumska kultura. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan humifikacije. Srednje gusta prizemna vegetacija. Srednje gu Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa šuma bele vrbe i t (Salicion albae) na nerazvijenim semi-glejnim zemljištima. ekoloskih jedinica šuma bele i crne topole (Populetum albo- mozaiku razlicitih aluvijalnih zemljišta Veštacki podignuta sastojina topola (veštacki podignuta sast I - 214) - jednodobna (srednjedobna) sastojina. Ocušana sast sastojina potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje s dobro. po kvalitetu srednjevredna sastojina (ima od 21-40% drveta). srednje negovana sastojina.	1. I214	1,0		20	35	24,9	2	22,5	40							40	1,6	13,5						13,5	16	13,2	0,9	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. obnavljanje. Seca: cista seca cista seca. Strategija sece 0.				
96 k	12453145		0,07																																	
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Srednje gusta prizemna vegetacija. Nema žbunja. Nema zak Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma OTL (izdanacka šuma OTL) - jednodobna (p sastojina. Ocušana sastojina. Cista sastojina potpunog sklopa celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sast vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojin	1. Orah	1,0		21	23	12,0	15	7,5		20						20	0,1		0,3					0,3	6	0,7	0,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.				
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjer sastojina. Šikare i šibljac i vrlo retkog sklopa (0.4). nenegova sastojina.	2. OTL			8	7,0	8	17,5	40							40	1,0	5,6						5,6	0								
96 l	12270153		0,21																																	
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjer sastojina. Šikare i šibljac i vrlo retkog sklopa (0.4). nenegova sastojina.																																
96 m	12266153		1,42																																	
96	1		1,08	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																																
96	2		5,10	Vocnjak.																																
96	3		3,00	Njiva.																																
96	4		2,76	Šumsko zemljište.																																

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		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		
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,8		10	8	6,8	16	7,5	1150	150	100					1400	6,2	24,6	3,6	2,3			30,4	132	2,0	8,5	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
97 a	12325153		4,24																														
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sas potpunog sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine j nenegovana sastojina.	1. Bag			3																								Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. čišćenje. Seca: seca čišćenja .	
97 b	12325153		0,49																														
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,7		8	11	10,1	17	7,5	225	25	75					325	1,4	5,0	0,4	1,3			6,7	27	1,8	1,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
					2. Orah	0,3			14	9,6	14	12,5	325	75	25				425	5,2	22,4	4,0	1,1			27,5	10	0,5	0,4				
					3. OTL				9	8,2	12	17,5	75	100					175	4,2	9,8	9,9				19,7	2	0,1	0,1				
												UKUP	625	200	100				925	10,9	37,2	14,3	2,4			53,8	39	2,4	1,8				
97 c	12325153		0,73																														
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,7		11	11	9,4	17	7,5	175	125						300	1,3	3,9	2,8				6,7	21	1,0	1,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
					2. OTL	0,1			8	7,2	12	12,5	175		25				200	2,5	13,3		2,1			15,3	3	0,1	0,1				
					3. Orah	0,1			18	10,8	13	17,5	25		25				50	1,2	3,1		2,8			5,9	3	0,1	0,1				
					4. Klen	0,1			13	9,5	13															2	0,1	0,1					
												UKUP	375	125	25	25			550	5,0	20,3	2,8	2,8	2,1		27,9	29	1,4	1,4				
97 d	12325153		1,02																														
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakor Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjer sastojina. Šikare i šibljac i vrlo retkog sklopa (0.4). nenegova sastojina.																													Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za prelazno gazdovanje.
97 e	12266153		1,46																														

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci prirast		Primedba								
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5		6	svoga		na cel ha	na cel pov.						
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						
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris na semiglejnim i nekim automorfnim zemljišnim ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama																											Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za prelazno gazdovanje.						
98 e		12266153	0,10	Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjena) sastojina. Šikare i šibljac i vrlo retkog sklopa (0.4). nenegovana sastojina.																																	
98	1		0,25	Njiva.																																	
98	2		0,18	Šumsko zemljište.																																	
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h	1. Bag	0,9		14	15	12,2	16	7,5	50	50						100	0,4	0,6	0,5				1,1	31	1,3	1,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.						
				Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris na semiglejnim i nekim automorfnim zemljišnim ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	2. OTL	0,1			10	9,0	12	12,5	50	50						100	1,2	4,9	3,8				8,6	4	0,2	0,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.						
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Razredjena sastojina. Čista sastojina sklopa (0.5-0.6). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. kvaliteta sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta) nenegovana sastojina.																																	
99 a		12325153	0,97	Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris na semiglejnim i nekim automorfnim zemljišnim ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama																											Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za prelazno gazdovanje.						
				Šikara (šikara ostalih lišćara). Devastirana (previše razredjena) sastojina. Šikare i šibljac i vrlo retkog sklopa (0.4). nenegovana sastojina.																																	
99 b		12266153	0,14	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																																	
99	1		0,33	Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h	1. Bag	0,9		11	9	7,9	16	7,5	683	117	67	17				883	3,9	13,6	2,6	1,5	0,3		18,1	83	3,2	4,9	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.						
				Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris na semiglejnim i nekim automorfnim zemljišnim ekoloških jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim zemljištima i gajnjacama	2. Klen				8	7,4	13	12,5	117							117	1,4	8,3				8,3	4	0,1	0,2	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.							
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednoranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina grupimicna i stablimicna gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	3. OTL				8	7,2	12	42,5	17							17	2,4	32,2				32,2	2	0,1	0,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.							
					4. Vez				8	14,0	7																1				Uzg.pot.						
																				UKUP	817	117	67	17			1017	7,7	54,1	2,6	1,5	0,3	58,6	90	3,4	5,3	proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.
100 a		12325153	1,54																																		

Ozn.mesta	ode- od- ljenje	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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba	
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo		1			Vrsta drveta						1		Vrsta drveta											
									Ds	Hs				2	3	4	5	6	svg.			2	3	4	5	6	sv.ega						
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		
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,8		9	13	8,8	18	7,5	100	25					125	0,6	1,4	0,4					1,8	28	0,9	1,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Razredjena sastojina. Mešovita sasto grupimicna i stablimicna) nepotpunog sklopa (0.5-0.6). u cel zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina b vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojin	2. OTL	0,2			12	8,4	13	12,5	75	100					175	2,1	4,4	5,2					9,6	8	0,2	0,3			
100	b	12325153	1,48									UKUP	275	125					400	5,1	19,2	5,5					24,7	37	1,1	1,6			
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,5		7	9	10,2	16	7,5	575	100	150				825	3,6	12,4	1,1	3,9				17,4	30	1,6	1,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) gustog sklopa (0.8 - 0.9). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	2. Orah	0,3			13	9,6	14	12,5	150	100	25				275	3,4	10,0	4,1	1,9				15,9	19	0,7	0,7	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
					3. OTL	0,1			8	7,8	12	17,5	50	25					75	1,8	6,8	4,0					10,7	6	0,3	0,3			
												UKUP	775	275	175				1225	10,8	29,1	18,1	5,8				53,0	54	2,6	2,6			
100	c	12325153	1,02																														
100	1		0,07	Šumsko zemljište.																													
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,9		6	8	7,7	16	7,5	1033	133	67	33			1267	5,6	23,6	2,9	1,5	0,6			28,6	298	2,5	18,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti učešća tehničkog drveta). nenegovana sastojina.	2. Klen	0,1			8	7,4	13	12,5	233						233	2,9	16,6						16,6	21	0,1	1,1	Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.		
					3. OTL				8	7,2	12																	11	0,1	0,6			
					4. Vez				8	14,0	7																	5		0,2			
												UKUP	1267	133	67	33			1500	8,5	40,2	2,9	1,5	0,6			45,2	335	2,7	20,2			
101	a	12325153	7,42																														
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	1,0		14	15	11,6	16	7,5	75						75	0,3	2,3						2,3	19	4,5	0,8	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Cista sastojina gustog s 0.9). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalite sastojina bez vrednosti (bez učešća tehničkog drveta). neneg sastojina.																													
101	b	12325153	0,18																														

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	tekuci prirast		Primedba					
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5		6	svoga		na ha	na cel pov.			
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			
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	1. Bag			6																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .			
101 c	12325153		0,88	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjem periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpuno sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je zadovoljavajuće. nenegovana sastojina.																														
				Šuma. Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	1. Bag			2																							Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. cišćenje. Seca: seca cišćenja .			
101 d	12325153		1,03	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjem periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Cista sastojina potpuno sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je zadovoljavajuće. nenegovana sastojina.																														
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces hrtanja. Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	1. Bag	0,7		12	13	10,6	17	7,5	100		25					125	0,6	1,6		0,9								Osnovna namena: proizvodno-zaštitna šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjem periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smjesna grupimicna i stablimicna) potpuno sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti	2. Orah	0,2			19	10,1	15	12,5	350		50				400	4,9	26,4		3,2											
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces hrtanja. Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	3. OTL	0,1			11	10,0	10	17,5	200	100					300	7,2	29,8	10,8												
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjem periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smjesna grupimicna i stablimicna) potpuno sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti								22,5		50					50	2,0		8,4												
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces hrtanja. Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama								UKUP	650	150	75				875	14,7	57,8	19,2	4,2											
101 e	12325153		4,72	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjem periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smjesna grupimicna i stablimicna) potpuno sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti																														
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces hrtanja. Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	1. Bag	0,6		13	13	11,2	17	7,5	150	100	50				300	1,3	3,3	3,6	0,8											
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjem periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smjesna grupimicna i stablimicna) potpuno sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti	2. SrLip	0,3			13	11,5	8	12,5	225	50	25				300	3,7	14,3	4,1	1,9											
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces hrtanja. Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama	3. OTL	0,1			11	9,7	12	17,5	75	75	25				175	4,2	13,8	11,5	2,6											
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjem periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smjesna grupimicna i stablimicna) potpuno sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti								22,5	50	25					75	3,0	13,1	7,1												
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces hrtanja. Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenost. Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka (Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljištima i gajnjacama (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvijalnim i gajnjacama								27,5	25						25	1,5	11,7													
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjem periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smjesna grupimicna i stablimicna) potpuno sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti								UKUP	525	250	100				875	13,7	56,2	26,3	5,2											
101 f	12325153		1,06	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jednogodišnjem periodu - dobro obraslo). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (smjesna grupimicna i stablimicna) potpuno sklopa (0.7). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti																														

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	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba	
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		1	2	3	4	5	6					svoga
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
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,6		14	12	10,1	17	7,5	300	275						575	2,5	5,4	5,1				10,5	33	2,1	1,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.
101 g	12325153	0,74		Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,7		7	10	9,7	16	7,5	700	300						1000	4,4	17,1	8,6				25,7	23	3,0	1,3	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjak Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	1. Bag	0,7		13	14	10,5	17	7,5	25	25						50	0,2	0,7	0,8				1,5	49	1,0	2,1	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljeno Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae razlicitim smedim zemljištima. Grupa ekoskih jedinica šum cera (Quercetum petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, sili stenama i krecnjacima Izdanacka šuma lipa (izdanacka šuma lipa) - jednodobna (m periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Cista sastojina vrlo gust (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvali sastojina bez vrednosti (bez učešca tehnickog drveta). neneg sastojina.	1. SrLip	1,0		6	11	10,2	7	7,5	700	33	17					750	3,3	16,2	0,4	0,5			17,1	99	2,2	2,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.
101 i	12325153	2,05		Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljeno Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae razlicitim smedim zemljištima. Grupa ekoskih jedinica šum cera (Quercetum petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, sili stenama i krecnjacima Izdanacka šuma lipa (izdanacka šuma lipa) - jednodobna (m periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Cista sastojina vrlo gust (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvali sastojina bez vrednosti (bez učešca tehnickog drveta). neneg sastojina.	1. SrLip	1,0		6	11	10,2	7	7,5	700	33	17					750	3,3	16,2	0,4	0,5			17,1	99	2,2	2,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljeno Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae razlicitim smedim zemljištima. Grupa ekoskih jedinica šum cera (Quercetum petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, sili stenama i krecnjacima Izdanacka šuma lipa (izdanacka šuma lipa) - jednodobna (m periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Cista sastojina vrlo gust (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvali sastojina bez vrednosti (bez učešca tehnickog drveta). neneg sastojina.	1. SrLip	1,0		6	11	10,2	7	7,5	700	33	17					750	3,3	16,2	0,4	0,5			17,1	99	2,2	2,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.
101 j	12287313	1,23		Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljeno Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae razlicitim smedim zemljištima. Grupa ekoskih jedinica šum cera (Quercetum petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, sili stenama i krecnjacima Izdanacka šuma lipa (izdanacka šuma lipa) - jednodobna (m periodu-gustik). Ocuvana sastojina. Cista sastojina vrlo gust (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. po kvali sastojina bez vrednosti (bez učešca tehnickog drveta). neneg sastojina.	1. SrLip	1,0		6	11	10,2	7	7,5	700	33	17					750	3,3	16,2	0,4	0,5			17,1	99	2,2	2,7	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.

Ozn.mesta ode- ljenje	od- sek	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi						visi nški step.	visi deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba			
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stabla Ds	Hs			1	2	3	4	5	6		svg.	1	2	3	4	5					6	svuga	
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	
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenje Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljiš ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag 0,6		9	13	10,4	16	7,5	165		50	25			240	1,1	3,9			1,1	0,6		5,6	470	1,8	21,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.		
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuwana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. OTL 0,3			18	12,2	12	12,5	70	55	50			175	2,1	6,1	4,3	3,6				13,9	228	0,5	6,0				
103 c		12325153	11,75	Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenje Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae razlicitim smeđim zemljištima. Grupa ekoskih jedinica šuma cera (Quercetum petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, sili stenama i krecnjacima	3. SrLip 0,1			13	10,0	9	17,5	145	30				175	4,2	27,3	3,5					30,7	42	0,1	1,2				
				Izdanacka šuma OTL (izdanacka šuma OTL) - jednodobna (1 periodu-gustik). Ocuwana sastojina. Mešovita sastojina (smeš grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	4. Orah			8	8,2	13	22,5	10	10				20	0,8	2,7	2,3					5,0	13	0,1	0,7				
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuwana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	5. Vez			8	14,0	7	27,5		10				10	0,6		3,8					3,8	7		0,3				
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuwana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.								UKUP	390	115	50	50	25		630	9,6	40,0	19,4	3,6	1,1	0,6	64,6	759	2,5	29,7			
103 d		12270313	1,93	Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenje Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae razlicitim smeđim zemljištima. Grupa ekoskih jedinica šuma cera (Quercetum petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, sili stenama i krecnjacima	1. OTL 0,5		8	10	8,8	11	7,5	400	67	300	50		817	3,6	7,8	2,3	7,8	1,0			18,9	65	1,3	2,5	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
				Izdanacka šuma OTL (izdanacka šuma OTL) - jednodobna (1 periodu-gustik). Ocuwana sastojina. Mešovita sastojina (smeš grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. Orah 0,2			14	11,5	11	12,5	267	117	17			400	4,9	15,8	8,7	1,6				26,1	33	0,6	1,2				
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuwana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	3. Bag 0,2			9	10,3	15	17,5		33				33	0,8		5,6					5,6	32	0,9	1,7				
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuwana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	4. SrLip			9	7,1	8	22,5	33	33				67	2,6	10,0	9,0					19,0	5	0,1	0,2				
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuwana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.								UKUP	700	133	417	67		1317	12,0	33,5	16,9	16,5	2,6			69,6	134	2,9	5,6			
103	1		0,64	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																												
103	2		0,17	Njiva.																												
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljenje Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljiš ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag		4																								Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: seca cišćenja .	
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuwana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																												
104 a		12325153	1,81	Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenje Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljiš ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag 0,8		8	11	10,7	17	7,5	400	125				525	2,3	10,1	3,6					13,7	610	3,0	30,4	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn: šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.			
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuwana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. OTL 0,2			10	8,0	13	12,5	275	175	75			525	6,4	20,3	8,8	5,1				34,2	124	0,5	4,9				
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuwana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	3. Orah 0,1			13	9,9	13	17,5	175					175	4,2	30,3						30,3	52	0,2	1,9				
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuwana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.								UKUP	850	300	75			1225	13,0	60,6	12,3	5,1				78,1	786	3,7	37,2			
104 b		12325153	10,07	Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljenje Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnjaka Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zemljiš ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama																												
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno kasnom periodu). Ocuwana sastojina. Mešovita sastojina (sm grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																												

Ozn.mesta ode- ljenje	od- sek	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi							visi nski step.	de- b. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci na ha	prirast na cel pov.	Primedba					
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo Ds	Hs	1			2	3	4	5	6	svg.		1	2	3	4	5	6					sv.ega				
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				
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	1,0		10	9	9,8	15	7,5	1300						1300	5,7	31,6						31,6	729	3,8	43,6	Osnovna namena: produktivno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.				
104 c		12325153	11,60	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. p kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drvet nenegovana sastojina.																															
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljeno Cenoekološka grupa šuma kitnjaka i cera (Quercion petraeae razlicitim smedim zemljištima. Grupa ekoskih jedinica šum cera (Quercetum petraeae-cerris) na zemljištima na lesu, sili stenama i krecnjacima	1. OTL	0,8		11	13	11,0	9	7,5	300	367	17			683	3,0	6,9	10,7	0,5					18,1	582	2,8	18,5	Osnovna namena: produktivno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.				
				Izdanacka šuma OTL (izdanacka šuma OTL) - jednodobna (p periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sme grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. Bag	0,2		9	9,1	15	12,5	233	117	17			367	4,5	15,3	8,7	1,8					25,8	127	1,0	6,8						
				Izdanacka šuma OTL (izdanacka šuma OTL) - jednodobna (p periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojina (sme grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je osrednje. po kvalitetu sastojina bez vredno ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	3. SrLip	0,1		14	10,9	6	17,5	17		33			50	1,2	2,7	5,2						8,0	49	0,2	1,4						
104 d		12270313	6,55	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. p kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drvet nenegovana sastojina.																															
104	1		4,57	Zgrade i drugi objekti sa okucnicom.																															
104	2		0,82	Njiva.																															
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	1,0		6	8	9,0	15	7,5	1050	25	25			1100	4,9	19,6	0,4	0,2				20,2	140	3,0	8,7	Osnovna namena: produktivno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.					
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. p kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drvet nenegovana sastojina.	2. Vez			8	14,0	7	12,5	38					38	0,5	2,1							2,1	1								
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. p kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drvet nenegovana sastojina.	3. Klen			8	7,4	13	42,5	13					13	1,8	26,1							26,1	1								
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. p kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drvet nenegovana sastojina.																															
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. p kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drvet nenegovana sastojina.	UKUP								1100	25	25			1150	7,1	47,8	0,4	0,2					48,4	141	3,0	8,8					
105 a		12325153	2,92	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Cista sastojina vr sklopa (1.0). u celini zdravstveno stanje sastojine je dobro. p kvalitetu sastojina bez vrednosti (bez ucešca tehnickog drvet nenegovana sastojina.																															
				Šuma. Mrtvi pokrivač srednje zastupljen - povoljan proces h Gusta prizemna vegetacija. Gusto žbunje. Jaka zakorovljeno Cenoekološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zeml ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena (Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij zemljištima i gajnjacama	1. Bag	0,8		12	9	8,2	16	7,5	1067	67	133	33		1300	5,7	20,4	1,5	2,7	0,5			25,1	177	2,5	10,6	Osnovna namena: produktivno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje. Uzg.pot. proreda. Seca: proredna seca uzgojno sanitarna seca. Strategija sece 0.					
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	2. OTL	0,1		10	9,0	12	12,5	333	67				400	4,9	20,7	5,0						25,7	28	0,3	1,2						
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	3. Klen	0,1		8	7,4	13																	12	0,1	0,6						
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	4. Vez			8	14,0	7																	2	0,1	0,1						
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																															
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.	UKUP								1400	133	133	33		1700	10,6	41,1	6,5	2,7	0,5				50,8	218	2,9	12,4					
105 b		12325153	4,30	Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno ranom periodu-gustik). Ocušana sastojina. Mešovita sastojin grupimicna i stablimicna) vrlo gustog sklopa (1.0). u celini z stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																															

Ozn.mesta ode- ljenje	od- sek	gazdi- nska klasa	površ- ina ha	OPIS	Osnovni taksacioni elementi						visi nski step.	visi deb. st.	Broj stabala po hektaru						G po ha	Zapremina po hektaru						zaprem. na celoj površini	tekuci prirast		Primedba							
					vrsta drveća	sme sa	obr ast	sta- rost	sred.stablo				1	2	3	4	5	6		svg.	Vrsta drveta						svoga	na		na cel						
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					
				Šuma. Mrtvi pokrivac srednje zastupljen - povoljan proces h	1. Bag	0,6		11	12	9,7	17	7,5	225			50	25		300	1,3	4,5			1,1	0,6		6,2	12	2,0	0,6	Osnovna namena: proizvodno-zaštitn šuma. Sastojina za redovno gazdovanje.					
				Retka prizemna vegetacija. Retko žbunje. Slaba zakorovljen	2. OTL	0,4			16	11,2	12	12,5	100	125	50				275	3,4	7,8	8,9	3,6				20,3	7	0,8	0,2						
				Cenoeološka grupa ceno-ekološka grupa tipova šuma lužnja	3. SrLip				13	10,0	9	17,5	125	100					225	5,4	23,6	11,7					35,2	1	0,1							
				Quercion roboris) na semiglejnim i nekim automorfnim zem	4. Orah				8	8,2	13	22,5	25	25					50	2,0	6,2	5,7					11,9	0	0,1							
				ekoloskih jedinica šuma lužnjaka, graba i jasena	5. Vez				8	14,0	7																0									
				(Carpino-Fraxino-Quercetum roboris) na semiglejnim, aluvij								UKUP	475	250	50	50	25			850	12,1	42,0	26,3	3,6	1,1	0,6		73,6	21	2,9	0,8					
				zemljištima i gajnjacama																																
				Izdanacka šuma bagrema (izdanacka šuma bagrema) - jedno																																
				kasnom periodu). Ocuvana sastojina. Mešovita sastojina (sm																																
				grupimicna i stablimicna) potpunog sklopa (0.7). u celini zdr																																
				stanje sastojine je dobro. po kvalitetu sastojina bez vrednosti																																
105	c	12325153	0,28	ucešca tehnickog drveta). nenegovana sastojina.																																
105	1		0,11	Njiva.																																