

Кухарське	6	8	11	(1)	1,3	1,3	10Сз	86	0,9	2	24	30	445	3е	ВСР	5
	12	6	1,5				10Сз	81	0,8	1	27	30	500	3е	ВСР	40
	12	8	3,2				10Сз	81	0,8	3	18	26	250	3	ВСР	30
	30	2	1,1				10Сз	55	0,65	1	19	24	240	3е	ВСР	40
	30	10	2,4				9Сз1Бп+Влч	91	0,7	1	27	36	360	3е	ВСР	40
	31	13	1,5				10Сз	146	0,6	3	25	30	270	3е	ВСР	40
	32	17	1,8				10Сз	96	0,7	2	26	32	400	3е	ВСР	25
	32	21	1,4				10Сз	91	0,7	2	25	30	400	3е	ВСР	25
	34	4	0,9				10Сз	101	0,65	2	26	40	350	3е	ВСР	40
	35	1	2				10Сз	106	0,7	2	26	36	400	3е	ВСР	20
	35	9	3				10Сз+Бп	91	0,7	1	26	36	400	3е	ВСР	25
	36	4	1,6				10Сз	91	0,8	1	26	30	480	3е	ВСР	30
	39	8	2,5				10Сз	106	0,7	1	28	32	440	3е	ВСР	30
	39	9	2				10Сз	106	0,7	1	28	32	440	3е	ВСР	30
	39	10	1,9				10Сз	106	0,7	1	28	32	440	3е	ВСР	30
	46	1	0,6				10Сз	101	0,5	2	26	28	290	3е	ВСР	30
	46	9	0,4				10Сз	101	0,6	1	28	30	390	3е	ВСР	20
	46	22	0,7				10Сз	40	0,7	1	17	16	220	3	ВСР	20
	46	12	1,4				9Сз1Бп	70	0,7	1	23	28	320	3е	ВСР	20
	49	8	1,7				10Сз	86	0,7	1	27	32	440	4е	ВСР	100
	49	7	2,1				10Сз	81	0,7	1	25	30	380	4е	ВСР	35
	54	10	2,8				10Сз+Бп+Дз	81	0,7	1	26	28	400	4е	ВСР	30
	56	22	3				9Сз1Дз	86	0,7	1	26	30	380	4е	ВСР	30
	56	2	0,5				10Сз	59	0,65	1а	24	26	330	4е	ВСР	20
	58	3	1,9				8Сз2Дз	76	0,8	1	26	32	440	4е	ВСР	30
	61	2	2,4				9Сз1Бп	76	0,7	1	24	32	345	3е	ВСР	35
	63	33	3,7	(1)	2,9	2,9	10Сз	65	0,9	2	20	20	375	3е	ВСР	20
	65	16	2,4	(1)	1,6	1,6	10Сз+Бп	76	0,7	1	26	32	400	4е	ВСР	30
	68	15	1,1				10Сз	57	0,7	1	20	24	280	4е	ВСР	30
	69	6	2,1				10Сз	66	0,8	1	22	26	370	4е	ВСР	30
	79	22	3,5				10Сз	52	0,85	1	19	20	335	3е	ВСР	10
	88	16	1,6				10Сз+Дз	81	0,7	1а	29	32	470	4е	ВСР	30
	92	11	2,9				10Сз+Дз+Бп	83	0,7	1	27	30	430	4е	ВСР	45
	92	12	3,0				10Сз+Дз+Бп	83	0,75	1	27	30	440	4е	ВСР	40
	92	16	1,3				9Сз1Бп+Дз+Ос	76	0,7	1а	29	32	425	4е	ВСР	30
	100	7	16,4				10Сз+Дз+Бп	55	0,7	1	21	24	300	4е	ВСР	15
	100	8	2,2				9Сз1Дз+Бп	50	0,7	1	19	22	250	4е	ВСР	15
	103	2	0,7				10Сз	76	0,7	1	26	28	410	4е	ВСР	30
	108	1	2,8				10Сз+Дз+Бп	61	0,8	1а	27	32	495	4е	ВСР	35
	108	4	3,0				5Сз4Бп1Дз	81	0,7	1а	30	32	380	4е	ВСР	25
	110	21	2,7				10Сз	96	0,7	3	21	28	260	4	ВСР	45
Разом			104,7			5,8										
Мигальське	4	7	0,4				10Сз	96	0,6	1	27	32	360	3е	ВСР	30
	5	11	0,9				10Сз	96	0,6	1	27	32	360	3е	ВСР	35
	6	7	2,7				7Сз3Бп+Дз+Влч	101	0,7	1	27	36	370	3	ВСР	40
	7	11	1,4				10Сз+Дз	86	0,7	1а	31	32	500	4е	ВСР	30

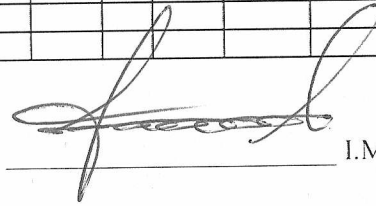
Стовбурові шкідники (верхівковий короїд), відмирання та всихання

Рослин і тварин занесених до "Червоної книги України" не виявлені

Мигальське	31	18	4,2			10Сз+Дз+Бп	71	0,8	1б	30	30	550	2	ВСР	Стовбурові шкідники (верхівковий короїд), відмирання та всихання	35	Рослин і тварин занесених до "Червоної книги України" не виявлені	
	43	10	1,8			10Сз+Дз+Бп	76	0,7	1а	28	28	440	2	ВСР		40		
	71	14	0,7			10Сз	111	0,5	1	29	40	330	3е	ВСР		30		
	71	17	2,0			10Сз	111	0,7	1а	32	36	520	3е	ВСР		30		
	72	31	0,4			10Сз(96)+Бп+Сз(57)	96	0,5	1а	31	36	360	3	ВСР		35		
	90	5	0,5			10Сз+Бп	86	0,7	1	28	28	440	3	ВСР		35		
	96 ✓	2	2,8			10Сз	96	0,6	1а	32	40	440	3е	ВСР		35		
	96 ✓	13	1,4			10Сз+Бп+Дз	76	0,7	1а	28	28	440	3	ВСР		30		
	109	1	0,8			10Сз	54	0,9	1б	26	26	510	3	ВСР		50		
	109	28	1,0			10Сз	101	0,7	1а	31	32	500	3е	ВСР		30		
	109	29	0,5			10Сз	101	0,7	1	30	32	480	3	ВСР		35		
	110	9	0,5			10Сз	63	0,7	1а	24	26	360	3	ВСР		30		
	110	13	0,7			10Сз+Бп+Дз	68	0,8	1	25	28	440	3	ВСР		30		
	110	14	0,6			7Сз2Бп1Дз	91	0,6	1а	30	36	360	3	ВСР		35		
Разом			23,3															
Разом			172,2			5,8												

"19" 04 2019 року

Головний лісничий ДП "Тетерівський лісгосп"



I.M. Червко

