

КНИГА

**ОБЛІКУ ОСЕРЕДКІВ
ШКІДНИКІВ ТА ХВОРОБ ЛІСУ**

ПО

ДНІПРОВСЬКО-ТЕГЕРІВСЬКОМУ

ДІЛІ

Назва лісництва	Квартал	Виділ	Характеристика насаджень		Назва шкідників, хвороб та інших причин пошкодження насаджень	Час виникнення осередку	Площа осередку
			склад	вік			
1	2	3	4	5	6	7	8
Замелюєк	на	07.07.2020р.					
Рухтмеське	58	1	10С _{3к}	51	коршева шубка	07.11.2014	3,1
Рухтмеське	59	3	10С _{3к} +Fm	54	коршева шубка	07.11.2014	3,1
Рухтмеське	59	5	10С _{3к}		коршева шубка	07.11.2014	0,4
Рухтмеське	81	9	10С _{3к} +Fm	49	коршева шубка	07.11.2014	2,5
Рухтмеське	62	6	8С _{3к} (12)P _{3к}	121	коршева шубка	07.11.2014	20,0
Рухтмеське	63	20	10С _{3к}	51	коршева шубка	07.11.2014	0,6
Рухтмеське	99	15	10С _{3к} +Fm+С _{3к}	91	коршева шубка	07.11.2014	3,8
Рухтмеське	100	23	10С _{3к} +Fm	91	коршева шубка	07.11.2014	2,9
Рухтмеське	101	12	10С _{3к}	46	коршева шубка	07.11.2014	5,8
Рухтмеське	103	18	8С _{3к} 2С _{3к}	65	коршева шубка	07.11.2014	0,4
Рухтмеське	111	1	10С _{3к}	50	коршева шубка	07.11.2014	8,9
Рухтмеське	114	1	10С _{3к} +Fm	81	коршева шубка	07.11.2014	6,1
Рухтмеське	114	3	10С _{3к} +Fm	96	коршева шубка	07.11.2014	6,8
Рухтмеське	115	1	10С _{3к} +Fm	106	коршева шубка	07.11.2014	19,0
Рухтмеське	116	9	10С _{3к} +Fm+С _{3к}	86	коршева шубка	07.11.2014	9,6
Рухтмеське	117	2	8С _{3к} 2Fm+С _{3к}	44	коршева шубка	07.11.2014	4,5
Рухтмеське	117	17	9С _{3к} 1Fm+0 ₆	46	коршева шубка	07.11.2014	6,0
Рухтмеське	192	3	9С _{3к} 1Fm	63	коршева шубка	07.11.2014	12,8
Рухтмеське	194	17	10С _{3к} +С _{3к}	54	коршева шубка	07.11.2014	5,4
Рухтмеське	196	8	10С _{3к}	50	коршева шубка	07.11.2014	4,8
Рухтмеське	197	4	10С _{3к}	49	коршева шубка	07.11.2014	4,0
Рухтмеське	198	12	10С _{3к}	50	коршева шубка	07.11.2014	3,0
Рухтмеське	198	17	10С _{3к}	48	коршева шубка	07.11.2014	1,2

а ку	Інтенсивність пошкодження, % ураження (кількість шкідників на одиницю виміру, м ² дерево і т. д.) Характер пошкоджень	Методи (способи) і час проведення заходів	Час затухання осередку і його зняття з обліку	Примітка
	9	10	11	12
1	15%: слабка; ВСР			
1	5%: слабка; ВСР			
4	60%: середня; ССР	Діагностика пошкодження	07.11.2019р - 0,4м	20
5	20%: середня; ВСР			
2	5%: слабка; ВСР; 92% - 0,5м	ССР-2021р - 0,5м; МК-2022р - 0,5м; зах. - 0,5м		стало 0,5м 2022р всх 14.05.2024р.
	10%: слабка; наліт			
	5%: слабка; наліт	ВСР-2022р - 3,8м.		всх 14.05.2024р.
	5%: слабка; ВСР	ВСР-2021р - 2,9м.		всх 14.05.2024р.
3	10%: слабка; ВСР			
4	20%: середня; ССР			
5	15%: слабка; ВСР			
6	5%: слабка; ВСР			
8	5%: слабка; ВСР	ВСР-2022р - 6,8м.		всх 14.05.2024р.
10	5%: слабка; ВСР	ВСР-2020р - 10,0м.		всх 14.05.2024р.
6	5%: слабка; наліт	ВСР-2021р - 8,9м.		
5	5%: слабка; наліт			
10	5%: слабка; ТРХ			
18	5%: слабка; ТРХ			
14	5%: слабка; ТРХ	ССР-1,8-19р; МК-1,8-20р.	07.11.2020р - 1,8м	стало 1,8м 2020р
8	5%: слабка; ТРХ			
0	5%: слабка; наліт			
0	5%: слабка; наліт			
0	5%: слабка; наліт			
6	5%: слабка; наліт			