

КНИГА ОБЛІКУ ОСЕРЕДКІВ І ШКІДНИКІВ ЛІСУ
по Коростенському надлісництві

Назва лісництва	Квартал	Виділ	Підвиділ	Характеристика насадження	Назва Шкідників,хвороб та інших причин пошкоджень лісу. Час виправлення	Площа охоплена шкідниками або хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру кв.метр, дерево і т.д.).Характеристика пошкоджень	Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характеристика і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт(всього і на 1 га)	Характеристика стану осередка за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Омелянівське	10	17		8С31БПДЗ	малий та великий соснові лубоїди	21.4	слабке	ВСП	ВСП 2026 340 м3			
Омелянівське	57	2		10С3+БП+ДЗ	малий та великий соснові лубоїди	3.2	слабке	ВСП	ВСП 2026 45 м3			
РАЗОМ						24.6						
Шеринівське	15	1		9С31ДЗ+ОС	малий та великий соснові лубоїди	29.5	слабке	ВСП	ВСП 2026 359 м3			
Шеринівське	32	30		8С31ДЗ1БП+ВЛЧ+ОС+ГЗ	малий та великий соснові лубоїди	5.5	слабке	ВСП	ВСП 2026 107 м3			
Шеринівське	46	21	5	7С32ДЗ+БП	малий та великий соснові лубоїди	3.8	слабке	ВСП	ВСП 2026 131 м3			
Шеринівське	57	43		9С31ДЗ+БП	малий та великий соснові лубоїди	5	слабке	ВСП	ВСП 2026 95 м3			
Шеринівське	57	77		7С32ДЗ1БП	малий та великий соснові лубоїди	8.5	слабке	ВСП	ВСП 2026 217 м3			
Шеринівське	58	6		8С32ДЗ+БП+ОС	малий та великий соснові лубоїди	5.3	слабке	ВСП	ВСП 2026 111 м3			
Шеринівське	68	4		9С31БП+ВЛЧ	малий та великий соснові лубоїди	7	слабке	ВСП	ВСП 2026 156 м3			
РАЗОМ						64.6						
Ушомирське	19	23		8С31ДЗ1БП	малий та великий соснові лубоїди	7.3	слабке	ВСП	ВСП 2026 77 м3			
Ушомирське	58	9		10С3+ДЗ+БП	малий та великий соснові лубоїди	1	слабке	ВСП	ВСП 2026 23 м3			
Ушомирське	58	10		10С3	малий та великий соснові лубоїди	4.8	слабке	ВСП	ВСП 2026 80 м3			
РАЗОМ						13.1						
Бехівське	79	27		10С3	малий та великий соснові лубоїди	0.5	слабке	ВСП	ВСП 2026 8 м3			
Бехівське	80	22		8С32БП	малий та великий соснові лубоїди	1.7	слабке	ВСП	ВСП 2026 35 м3			
Бехівське	96	13		8С32БП	малий та великий соснові лубоїди	3.1	слабке	ВСП	ВСП 2026 58 м3			
Бехівське	96	15		10С3+БП+ОС	малий та великий соснові лубоїди	3.8	слабке	ВСП	ВСП 2026 64 м3			
Бехівське	96	21		10С3	малий та великий соснові лубоїди	1.2	слабке	ВСП	ВСП 2026 13 м3			
РАЗОМ						10.3						
Турчинецьке	4	12		10С3	малий та великий соснові лубоїди	12	слабке	ВСП	ВСП 2026 275 м3			
Турчинецьке	21	38		10С3+ДЗ	малий та великий соснові лубоїди	3.1	слабке	ВСП	ВСП 2026 70 м3			
Турчинецьке	26	4		8С32ДЗ+БП	малий та великий соснові лубоїди	3.1	слабке	ВСП	ВСП 2026 80 м3			
Турчинецьке	26	15		10С3+ДЗ+БП	малий та великий соснові лубоїди	0.6	середнє	ВСП	ВСП 2026 30 м3			
Турчинецьке	30	7	1	7С32ДЗ1БП	малий та великий соснові лубоїди	1.6	слабке	ВСП	ВСП 2026 29м3			
Турчинецьке	30	24		10С3+ДЗ+БП	малий та великий соснові лубоїди	3.2	слабке	ВСП	ВСП 2026 57м3			
Турчинецьке	31	11		7С32БПДЗ+ОС+ГЗ	малий та великий соснові лубоїди	3.9	слабке	ВСП	ВСП 2026 58 м3			
РАЗОМ						27.5						

Інженер ОЗЛ 1 кат.

Катерина БАХТИНА