

ДП "ВІННИЦЬКИЙ ЛІСГОСП"

КНИГА

осередків шкідників та хвороб

Розпочато "01- вересня 2021р. Закінчено " _____"

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

інженер ОЗЛ *Валерій Кабанюк*



Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Назва шкідливих хвороб та інших причин пошкодження лісу Час виявлення	Площа охоплена шкідником або хворобою	Інтенсивність зараж. (число шкідл. на один виср. кв. м др. тов. 10 см) Характер пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Витинський 2025					
Бережнівське	1 - 3	10СЗ + ДЗ + ГЗ	соснові мубоїди	0,9	10
	2 - 1	6СЗ2ЛПД2АКБ-ДЗНЗ	соснові мубоїди	1,3	5
	32 - 26	8А32ЛВ+ДЗ+КБ-АКБ	опеньок осиний	5,0	15
	33 - 4	9Д3ПЗ	судинний мікро дуба	11,5	5
Витинське	50 - 7	6А33ГЗМД-9ВЖКГДЗ	опеньок осиний	10,6	5
	68 - 1	4А32ЛПД3ГЗАЕДЗ+КБ	опеньок осиний	3,9	10
	89 - 16	6А31ГЗ3АД-КЛВ+УМ	судинний мікро дуба	7,7	10
	101 - 21	3Д32933ГЗЛПД+КН+БР	судинний мікро дуба	4,5	10
Гніванське	38 - 1	10ДЗ	судинний мікро дуба	2,3	5
	38 - 2	10ДЗ+ГЗ+УМ	судинний мікро дуба	22,7	5
Каминське	12 - 2	9А31МД+БП+ГЗ+СЗ	судинний мікро дуба	19,0	10
Коретинське	43 - 21	6А32ГЗДЗ/КАГ+КЛЛ	опеньок осиний	0,7	20
	55 - 15	10ДЗ+БП+СЗ+ВАН	судинний мікро дуба	7,1	5
	56 - 23	6СЗ2ВЛ+ГЗ+ДЗ+ЛВ	соснові мубоїди	4,9	10
	58 - 6	7А33ВЗ	опеньок осиний	4,0	10
Литинське	27 - 6	10СЗ+ДЗ+ГЗ	соснові мубоїди	2,5	5
	27 - 7	8СЗ2ДЗ+9В+ГЗ	соснові мубоїди	1,7	10
	49 - 2	9ДЗ+8В+ГЗ+ЛПД	судинний мікро дуба	6,8	10
Михайлівське	9 - 3,1	10СЗ+9АЕ+УМ+ТХ	соснові мубоїди	3,7	5
	13 - 1	10ДЗ+ЛПД	судинний мікро дуба	3,3	5
	14 - 11	6СЗ2ДЗ2МД+ГЗ+БР+БР	соснові мубоїди	17,4	5
Пелешківське	2 - 15	10ДЗ	судинний мікро дуба	0,6	10
	72 - 11	9ДЗ1ГЗ+БП+ВР	судинний мікро дуба	1,9	10
	77 - 12	4П.35ГЗ	судинний мікро дуба	3,7	10
	75 - 8	9Д32ЛПД+339В1ГЗ+...	судинний мікро дуба	7,1	10

БКА-БУА-9АЕ

ЗГІДНО З

інспектор ОЗЛ *Григор* Лавренюк В.З

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				



Назва лісицтва	Квартали	Характеристика насаджень	Назва шкв. хвороб та інших причин пошкодження лісу	Площа охоплена шкідником або хворобою	Інтенсивність зараж (число шкідн на один вимір кв м дерев і т д) Характер пошкодж
1	2	3	4	5	6
Пенембське	83 - 2	5Д35ГЗ+КАГІОПР+ЛВ	опельюк одиниц	6.7	10
	83 - 4	5Д34ГЗІКАГ+БРС	опельюк одиниц	2.6	15
	97 - 2	ІОДЗ	судинний мікоз дуба	0,6	10
	97 - 3	ІОДЗ+ДЧР+ЛВ+КАП+БП	ши мекр: р: зр: до	1,5	10
	119 - 6	ІОДЗ+ЯЛЕ	судинний мікоз дуба	0,8	10
	133 - 9	5Д31АГЗІОПДІКАГ	опельюк одиниц	2.2	10
Прибужське	3 - 26	9Д31ГЗ+АЛД	судинний мікоз дуба	7.9	10
	11 - 1	4Д33ІГЗІГЗ+КАГ+ЧШ+БП	судинний мікоз дуба	6,6	5
	22 - 1	9Д32ГЗ/АЛД+БКА+ГХЧ	судинний мікоз дуба	2,9	5
	25 - 1	5Д32АЛД/ІГЗ/КАГ+ЛВ+БРС	судинний мікоз дуба	16.5	5
	31 - 4	9Д31ГЗ	судинний мікоз дуба	7.8	10
	31 - 21	ІОДЗ+ГЗ	судинний мікоз дуба	4.1	5
	36 - 2	5Д35ГЗ	судинний мікоз дуба	4.6	10
Тубривське	21 - 1	6М31ГЗ/АЛД+2А3+КАГ	судинний мікоз дуба	15.5	5
Уладівське	5 - 5	4Д32ГЗІКАГ/АЛД+БП+Я3	судинний мікоз дуба	21.3	5
	29 - 4	4Д12ГЗІКАГ/БП+АЛД	судинний мікоз дуба	14.4	5
	30 - 2	5Д31ГЗ/ІКАГ/ІВГА	судинний мікоз дуба	5.0	10
	31 - 5	9А32ГЗ/КАГ/АЛД+ЛВ+БРС	ши опельюк одиниц	4.6	10
	32 - 1	5Д33ГЗ/ІДЗ/ІКАГ	опельюк одиниц	4.2	15
	33 - 4	4Д32ГЗ/ІКАГ+ЯВ/АЛД	судинний мікоз дуба	7.9	10
	43 - 1	4Д32АГЗ/ІКАГ+АЛД	судинний мікоз дуба	31.5	5
	92 - 3	4Д32ГЗ/ІКАГ/ІГЗ(45)	опельюк одиниц	3.4	10
	92 - 5	4Д14ГЗ/ІКАГ/АЛД+БП	опельюк одиниц	4.4	15
Хмільницьке	8 - 5.1	5Д32АЛД/ІГЗ/ІОП+ВШ+БП	судинний мікоз дуба	13.2	5
	30 - 10	8Д32ГЗ	судинний мікоз дуба	6.4	5
	32 - 1	4Д32ІГЗ/ІОП/ІКАГ	судинний мікоз дуба	16.0	5
		ЯВ+ЧШ+БП+ДЧР			
	35 - 4	9Д31ГЗ/ІЯВ/АЛД	судинний мікоз дуба	11.5	5

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

інженер озл *Лавренко І.С.*

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				



Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Назва шкідливих хвороб та інших причин пошкодження лісу Час виявлення	Площа охоплена шкідником або хворобою	Інтенсивність зараж (число шкідн на один вимір кв м дерева і т д) Характерт пошкодж
1	2	3	4	5	6
Щирокотрубельське	18 - 2	9Р31ГЗ+КАЛ+МД+ОС	судинний мікоз дуба	6,4	10
	22 - 14	5А33Д32Г3+МД+ЧШ+ЛФ	опеньок осиний	5,1	5
	22 - 15	4Д34Л32Г3+МД+ДВА+КАЛ+ЧШ	судинний мікоз дуба	10,3	5
	23 - 6	5А32Л32Г3+ЧШ+БРА+КАЛ+БП	судинний мікоз дуба	6,6	5
	26 - 3	9А31УШ+КАЛ+Д31Г3+БП	судинний мікоз дуба	2,8	10
	26 - 6	6А33Г31Л3	судинний мікоз дуба	2,1	10
	35 - 9	4А34Г32БП+ВБ+АДД	судинний мікоз дуба	14,6	5
	40 - 9	6А33Г31БХА+Л3+ЛП	судинний мікоз дуба	16,4	5
	54 - 4	7Л3Г3+В3Ш+ВБ+КАЛ	опеньок осиний	5,0	5
	65 - 8	6А33Г31Л3+ОС	судинний мікоз дуба	0,8	10
	69 - 5	5А32Л32Г31МД	судинний мікоз дуба	16,4	5
Вітницьке	34 - 18	10ЛФ+МД	корсід типораср	0,5	90%
Камніське (Медвядське)	115 14.1	4С33ЛФ1АМ42ОС	корсід типораср	0,9	90%
Літницьке	27 30	10С3	санація луб'їги	0,3	80%
Уладівське (Брусалинське)	78 16	10С3+ЛП	санація луб'їги	0,2	90%
	100 4	10ЛП	корсід типораср	0,1	100%
		вітницьке 2025р.	судинний мікоз дуба	306,4	
			опеньок осиний	62,4	
			санація луб'їги	32,9	
			некротична	1,5	
			корсід типораср	1,0	
				454,8 га	

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його слисання
7	8	9	10	11
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ВСП-2025				
ССР-2025				
ССР-2025				
ССР-2025				
ССР-2025				
ССР-2025				
ССР-2025				
ССР-2025				

ЗГІДНО з оригіналом інженер ДЗЛ Валерій Лавренюк В.2