

Квартал	Виділ	Площа	Склад насадження	ТУМ	Вік насадження	Бонітет	Інтенсивність зараження, характер пошкодження	Необхідні міри боротьби
1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	5	5.6	10С ₃ +5н+кдг	В ₂ ДС	52	15	стоб. шкід	БСР
96	11	9.4	10С ₃	В ₂ ДС	65	1А	стоб. шкід	БСР
97	1	2.5	10С ₃ +5н	В ₂ ДС	52	1А	стоб. шкід	БСР
97	4	1.3	9С ₃ 15н	В ₂ ДС	45	15	стоб. шкід	БСР
97	8	0.4	10С ₃	В ₂ ДС	65	1А	стоб. шкід	БСР
104	8	3.4	7С ₃ к 15н 1АхБ	В ₂ ДС	47	1А	стоб. шкід	БСР
105	10	4.1	10С ₃ +0с+15н	В ₂ ДС	65	1А	стоб. шкід	БСР
105	17	8.04	6С ₃ к 3 5н 1 АхБ	В ₂ ДС	45	15	стоб. шкід	БСР
105	18	1.4	8С ₃ 25н	В ₂ ДС	39	1	стоб. шкід	БСР
105	20	1.7	9С ₃ 15н	В ₂ ДС	59	1А	стоб. шкід	БСР
106	3	3.1	6С ₃ 45н	В ₂ ДС	47	15	стоб. шкід	БСР
106	4	10.0	8С ₃ 25н	В ₂ ДС	47	15	стоб. шкід	БСР
108	6	4.2	9С ₃ 15н	В ₂ ДС	36	3	стоб. шкід	БСР
108	7	1.3	8С ₃ 25н	В ₂ ДС	45	1	стоб. шкід	БСР
108	27	5.4	8С ₃ к 25н+АхБ	В ₂ ДС	47	1	стоб. шкід	БСР
112	14	6.3	6С ₃ 45н	С ₃ Д	49	15	стоб. шкід	БСР
112	16	0.6	10С ₃ +5н	В ₂ ДС	50	1А	стоб. шкід	БСР
113	29	0.6	7С ₃ 35н	В ₂ ДС	60	1А	стоб. шкід	БСР
113	30	2.7	8С ₃ 25н	В ₂ ДС	70	1А	стоб. шкід	БСР
113	31	1.6	4С ₃ 45н 20с	С ₃ Д	55	1А	стоб. шкід	БСР
114	9	0.5	6С ₃ 35н 1 АхБ	С ₃ Д	45	1А	стоб. шкід	БСР
114	11	2.0	6 АхБ 25н 2 АхБ	С ₃ Д	45	1А	стоб. шкід	БСР

Квартал	Виділ	Площа	Склад насадження	ТУМ	Вік насадження	Бонітет	Інтенсивність зараження, характер пошкодження	Необхідні міри боротьби
1	2	3	4	5	6	7	8	9
114	13	2.3	8С ₃ 2Бн	В ₂ ДС	45	1А	с ₁ об. шкід	БСР
124	12	1.2	9С ₃ к 1Бн	В ₂ ДС	54	1А	с ₁ об. шкід	БСР
124	13	0.6	5С ₃ к 5Бн	С ₃ ПД	50	1А	с ₁ об. шкід	БСР
124	14	1.0	10С ₃	В ₂ ДС	72	1А	с ₁ об. шкід	БСР
124	16	0.9	10С ₃ к	В ₂ ДС	55	1А	с ₁ об. шкід	БСР
124	29	3.7	9С ₃ 1Бн	В ₂ ДС	64	1А	с ₁ об. шкід	БСР
124	31	4.4	8С ₃ к 1Бн 1Анб	В ₂ ДС	50	1Б	с ₁ об. шкід	БСР
124	32	8.6	10С ₃ к	В ₂ ДС	55	1А	с ₁ об. шкід	БСР
127	24	2.4	9С ₃ 1Бн	В ₂ ДС	62	1А	с ₁ об. шкід	БСР
127	25	1.9	9С ₃ к 1Бн	В ₂ ДС	50	1А	с ₁ об. шкід	БСР
127	30	3.3	10С ₃ + 1Бн	В ₂ ДС	82	1	с ₁ об. шкід	БСР
170	22	0.7	6С ₃ 3Бн 1Сс	С ₃ ПД	60	1А	с ₁ об. шкід	БСР
170	23	0.2	10С ₃	В ₂ ДС	64	1А	с ₁ об. шкід	БСР
178	1	5.4	10С ₃	В ₂ ДС	55	1	с ₁ об. шкід	БСР
178	2	2.7	10С ₃	В ₂ ДС	65	1	с ₁ об. шкід	БСР
178	3	1.5	10С ₃	В ₂ ДС	48	1А	с ₁ об. шкід	БСР
178	4	5.5	9С ₃ 1Бн	В ₂ ДС	57	1А	с ₁ об. шкід	БСР
178	5	3.6	10С ₃ + 1Бн	В ₂ ДС	64	1	с ₁ об. шкід	БСР
178	16	7.6	7С ₃ 2Бн (50) 1Бн (35)	В ₂ ДС	49	1А	с ₁ об. шкід	БСР
209	5	1.0	10С ₃ к + Анб + Д ₃	В ₂ ДС	55	1А	с ₁ об. шкід	БСР
209	10	1.0	10С ₃	В ₂ ДС	80	1	с ₁ об. шкід	БСР
209	32	9.8	10С ₃	В ₂ ДС	80	1	с ₁ об. шкід	БСР

Характер і час проведення заходів (вид заходу, м³/га)

2011	2012	2013	2014	2025	2016	2017	2018	2019	2020	Час затухання осередку і його списання
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				34						
				30						
				36						
				35						
				30						
				30						
				30						
				35						
				36						
				34						
				35						
				30						
				20						
				35						
				40						
				40						
				40						
				35						
				30						
				30						
				30						
				30						

Квартал	Виділ	Площа	Склад насаджень	ТУМ	Вік насаджень	Бонітет	Інтенсивність зараження, характер пошкодження	Необхідні міри боротьби
1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	1	5.4	6C ₃ 30c 10c ₂	C ₃ PD	62	1	ср. об. шкід.	БСР
141	21	3.2	9C ₃ 15n	B ₁ PD	51	1A	ср. об. шкід.	БСР
158	2	27.7	10C ₃ +15n+0c	B ₁ PD	67	1A	ср. об. шкід.	БСР
159	7	9.2	10C ₃ +15n	B ₁ PD	50	1B	ср. об. шкід.	БСР
159	10	6.5	10C ₃ +15n+0c	B ₁ PD	52	1A	ср. об. шкід.	БСР
159	13	7.1	10C ₃ +15n	B ₁ PD	77	1	ср. об. шкід.	БСР
187	3	5.6	10C ₃	B ₁ PD	70	1A	ср. об. шкід.	БСР
187	4	18.3	10C ₃	B ₁ PD	65	1A	ср. об. шкід.	БСР
187	9	3.8	10C ₃ +15n+0c	B ₁ PD	50	1B	ср. об. шкід.	БСР
187	11	7.7	10C ₃	B ₁ PD	67	1A	ср. об. шкід.	БСР
189	17	9.5	9C ₃ к 15n	B ₁ PD	51	1B	ср. об. шкід.	БСР
216	10	5.2	10C ₃ к+15n	B ₁ PD	53	1A	ср. об. шкід.	БСР
250	7	5.2	10C ₃	B ₁ PD	60	1A	ср. об. шкід.	БСР
250	16	3.8	10C ₃	B ₁ PD	72	1	ср. об. шкід.	БСР
251	22	7.3	10C ₃ +15n+АкБ	B ₁ PD	62	1A	ср. об. шкід.	БСР
252	12	3.4	10C ₃ +15n+0c+АкБ	B ₁ PD	75	1A	ср. об. шкід.	БСР
254	9	19.7	10C ₃ к	B ₁ PD	57	1	ср. об. шкід.	БСР
136	8	7.6	9C ₃ 15n	B ₁ PD	51	1A	ср. об. шкід.	БСР
136	23	3.3	9C ₃ к 15n	B ₁ PD	51	1A	ср. об. шкід.	БСР
143	1	4.3	9C ₃ к 15n	B ₁ PD	65	1A	ср. об. шкід.	БСР
143	2	1.5	15C ₃	B ₁ PD	70	1A	ср. об. шкід.	БСР
143	12	3.5	10C ₃	B ₁ PD	65	1A	ср. об. шкід.	БСР

Характер і час проведення заходів (вид заходу, м³/га)

2011	2012	2013	2014	2025	2016	2017	2018	2019	2020	Час затухання осередку і його списання
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				35						
				35						
				35						
				35						
				40						
				40						
				30						
				40						
				40						
				35						
				40						
				35						
				40						
				40						
				40						
				35						
				40						
				40						
				35						
				35						
				35						
				30						

Квартал	Виділ	Площа	Склад насадження	ТУМ	Вік насадження	Бонітет	Інтенсивність зараження, характер пошкодження	Необхідні міри боротьби
1	2	3	4	5	6	7	8	9
143	13	11.5	10 С ₃ + 15n	В ₂ ДС	70	1А	с ₇₀ б. шкід	БСР
143	27	11.7	10 С ₃	В ₂ ДС	70	1А	с ₇₀ б. шкід	БСР
168	12	20.6	10 С ₃ н	В ₂ ДС	80	1	с ₈₀ б. шкід	БСР
169	35	13.4	9 С ₃ н 15n + 2с	В ₂ ДС	59	1А	с ₅₉ б. шкід	БСР
174	20	4.7	8 С ₃ 25n	В ₂ ДС	65	1А	с ₆₅ б. шкід	БСР
174	26	5.7	10 С ₃ + 15n	В ₂ ДС	72	1А	с ₇₂ б. шкід	БСР
175	6	7.6	10 С ₃ + 15n	В ₂ ДС	70	1А	с ₇₀ б. шкід	БСР
175	25	1.1	10 С ₃ н	В ₂ ДС	60	1А	с ₆₀ б. шкід	БСР
268	25	4.6	9 С ₃ 15n	В ₂ ДС	72	1	с ₇₂ б. шкід	БСР
268	27	10.5	8 С ₃ н 25n	В ₂ ДС	52	1А	с ₅₂ б. шкід	БСР
268	28	5.8	4 С ₃ 65n + А ₁ с	В ₂ ДС	57	1А	с ₅₇ б. шкід	БСР
294	9	10.9	8 С ₃ н 25n + А ₁ с	В ₂ ДС	48	1А	с ₄₈ б. шкід	БСР
294	12	8.6	10 С ₃ + 15n	В ₂ ДС	58	1А	с ₅₈ б. шкід	БСР
295	7	25.4	8 С ₃ н 25n + 2с	В ₂ ДС	48	1А	с ₄₈ б. шкід	БСР
295	11	11.4	10 С ₃ + 15n	В ₂ ДС	58	1	с ₅₈ б. шкід	БСР
296	2	4.0	10 С ₃ н + 15n	В ₂ ДС	49	1А	с ₄₉ б. шкід	БСР
296	5	3.3	10 С ₃ + 15n	В ₂ ДС	55	1А	с ₅₅ б. шкід	БСР
298	2	2.5	10 С ₃ + 15n	В ₂ ДС	60	1А	с ₆₀ б. шкід	БСР
298	9	1.8	7 С ₃ 35n	В ₂ ДС	60	1А	с ₆₀ б. шкід	БСР
319	8	2.0	5 С ₃ 5 А ₁ с + 15n	В ₂ ДС	50	1А	с ₅₀ б. шкід	БСР
408	14	3.0	10 С ₃	В ₂ ДС	60	1А	с ₆₀ б. шкід	БСР
183	5	6.6	10 С ₃ + 15n	В ₂ ДС	55	1А	с ₅₅ б. шкід	БСР

Характер і час проведення заходів (вид заходу, м ³ /га)										Час затухання осередку і його списання
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				30						
				30						
				40						
				35						
				30						
				30						
				30						
				30						
				30						
				30						
				30						
				35						
				40						
				40						
				30						
				30						
				30						
				30						
				30						
				30						
				30						
				30						
				30						
				30						
				30						
				30						
				30						
				30						
				30						
				40						

Квартал	Виділ	Площа	Склад насадження	ТУМ	Вік насадження	Бонітет	Інтенсивність зараження, характер пошкодження	Необхідні міри боротьби
1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	6	18.8	10 C ₃ + 15n	B ₂ PC	70	1	стоб. шкід	БСР
184	6	13.5	10 C ₃ + 10 ₂ + 15n	B ₂ PC	50	1A	стоб. шкід	БСР
184	12	1.7	10 C ₃ + 15n	B ₂ PC	70	1	стоб. шкід	БСР
230	9	3.4	10 C ₃	B ₂ PC	70	1	стоб. шкід	БСР
246	1	14.2	6 C ₃ 35n 10 ₂ + 0c	C ₃ PD	65	1A	стоб. шкід	БСР
246	2	16.8	7 C ₃ 20 ₂ 1 A ₁ 5 + 15n + 0c	C ₃ PD	65	1A	стоб. шкід	БСР
247	3	5.8	8 C ₃ 10 ₂ 15n	C ₃ PD	57	1A	стоб. шкід	БСР
347	5	2.8	10 C ₃ + 10 ₂ + 15n + 0c	C ₃ PD	55	1A	стоб. шкід	БСР
247	2	4.5	10 C ₃	B ₂ PC	67	1A	стоб. шкід	БСР
262	15	1.7	10 C ₃ + A ₁ 5	B ₂ PC	54	15	стоб. шкід	БСР
264	2	0.7	10 C ₃	B ₂ PC	50	15	стоб. шкід	БСР
264	4	0.5	10 C ₃ + A ₁ 5	B ₂ PC	54	15	стоб. шкід	БСР
273	4	23.8	4 C ₃ 40e 25n	C ₃ PD	60	1A	стоб. шкід	БСР
274	1	11.0	10 C ₃ + A ₁ 5 + 2ae	B ₂ PC	70	1	стоб. шкід	БСР
282	1	2.4	8 C ₃ 10 ₂ 15n	B ₂ PC	70	1	стоб. шкід	БСР
286	1	11.5	9 C ₃ 15n + A ₁ 5	B ₂ PC	79	1	стоб. шкід	БСР
286	11	2.6	10 C ₃	B ₂ PC	51	1A	стоб. шкід	БСР
287	2	1.7	10 C ₃	B ₂ PC	51	1A	стоб. шкід	БСР
345	12	6.4	10 C ₃ + 15n	B ₂ PC	70	1	стоб. шкід	БСР
368	5	3.0	7 C ₃ 35n + 2ae	C ₃ PD	46	15	стоб. шкід	БСР
368	6	3.4	8 C ₃ 25n + 0c	C ₃ PD	75	1	стоб. шкід	БСР
368	10	2.6	7 C ₃ (65) 3 C ₃ (45) + 15n	C ₃ PD	65	1A	стоб. шкід	БСР

Квартал	Виділ	Площа	Склад насадження	ТУМ	Вік насадження	Бонітет	Інтенсивність зараження, характер пошкодження	Необхідні міри боротьби
1	2	3	4	5	6	7	8	9
368	14	2.8	10с _г +5н	В _н Д _с	47	15	с _т б. шкід	БСР
379	1	4.7	10с _г	В _н Д _с	75	1	с _т б. шкід	БСР
398	1	17.5	7с _г 25н 10с _е	В _н Д _с	70	1	с _т б. шкід	БСР
399	15	3.8	8с _г 25н	В _н Д _с	55	1А	с _т б. шкід	БСР
399	20	1.6	8с _г 25н	В _н Д _с	55	1А	с _т б. шкід	БСР
399	21	6.8	10с _г	В _н Д _с	70	1	с _т б. шкід	БСР
400	5	5.6	9с _г 15н	В _н Д _с	48	1А	с _т б. шкід	БСР
404	14	5.9	10с _г +15н	В _н Д _с	48	15	с _т б. шкід	БСР
404	15	1.4	10с _г +5н	В _н Д _с	48	1А	с _т б. шкід	БСР
404	16	5.0	10с _г	В _н Д _с	75	1	с _т б. шкід	БСР
411	14	4.7	10с _г	В _н Д _с	72	1	с _т б. шкід	БСР
418	9	2.8	10с _г +15н	В _н Д _с	72	1	с _т б. шкід	БСР
418	10	1.3	9с _г 15н+0с _е	В _н Д _с	65	1А	с _т б. шкід	БСР
418	14	1.4	7с _г 35н	В _н Д _с	60	1А	с _т б. шкід	БСР
418	11	1.3	10с _г	В _н Д _с	90	2	с _т б. шкід	БСР
418	15	4.5	8с _г 25н	В _н Д _с	47	1А	с _т б. шкід	БСР
157	9	15.3	10с _г +5н	В _н Д _с	60	1А	с _т б. шкід	БСР
157	23	13	9с _г 15н	В _н Д _с	52	1А	с _т б. шкід	БСР
159	1	0.9	10с _г +15н+2с _е	В _н Д _с	67	15	с _т б. шкід	БСР
159	2	1.8	10с _г	В _н Д _с	80	1	с _т б. шкід	БСР
159	3	5.8	6с _г 12с _е 35н	В _н Д _с	47	15	с _т б. шкід	БСР
159	5	2.8	8с _г 12с _е 15н	В _н Д _с	47	15	с _т б. шкід	БСР

Характер і час проведення заходів (вид заходу, м³/га)

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Час затухання осередку і його списання
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
				40						
				50						
				40						
				50						
				50						
				50						
				40						
				40						
				50						
				40						
				50						
				40						
				40						
				50						
				50						
				40						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						

Квартал	Виділ	Площа	Склад насадження	ТУМ	Вік насадження	Бонітет	Інтенсивність зараження, характер пошкодження	Необхідні міри боротьби
1	2	3	4	5	6	7	8	9
186	3	8.2	6C _g (50) 3C _g (70) 10c + 5n	B ₂ DC	50	1A	суб. шкід	БСР
187	1	1.9	10C _g + 0c	B ₂ DC	70	1	суб. шкід	БСР
187	2	2.7	10C _g	B ₂ DC	50	1B	суб. шкід	БСР
187	9	3.8	10 C _g + 5n + 0c	B ₂ DC	50	1B	суб. шкід	БСР
188	1	11.0	10C _g	B ₂ DC	47	1B	суб. шкід	БСР
189	8	5.6	8C _g 25n	B ₂ DC	50	1A	суб. шкід	БСР
189	13	6.9	10C _g + 5n	B ₂ DC	51	1A	суб. шкід	БСР
204	12	3.0	10 C _g	B ₂ DC	74	1	суб. шкід	БСР
204	13	2.1	10C _g к	B ₂ DC	65	1A	суб. шкід	БСР
204	17	4.2	8C _g 10c 15n	B ₂ DC	47	1B	суб. шкід	БСР
215	14	22.2	10C _g	B ₂ DC	77	1A	суб. шкід	БСР
254	1	7.7	8C _g 25n + 15	B ₂ DC	54	1	суб. шкід	БСР
255	4	3.4	9C _g 15n + 0c	B ₂ DC	50	1	суб. шкід	БСР
255	5	3.8	10C _g к + 5n + 0c	B ₂ DC	50	1	суб. шкід	БСР
276	30	4.8	10C _g + 5n	B ₂ DC	57	1A	суб. шкід	БСР
276	32	3.0	10C _g к	B ₂ DC	57	1	суб. шкід	БСР
365	25	3.4	9C _g 15n	B ₂ DC	67	1	суб. шкід	БСР
365	26	1.5	9C _g 15n	B ₂ DC	65	1	суб. шкід	БСР
365	32	5.5	7C _g 35n	B ₂ DC	45	1B	суб. шкід	БСР
103	28	3.0	8C _g 2 2лс	B ₂ DC	62	1A	суб. шкід	БСР
110	5	9.4	9C _g к 1 5n	B ₂ DC	55	1A	суб. шкід	БСР
111	10	1.2	8C _g 25n	B ₂ DC	70	1	суб. шкід	БСР

Квартал	Виділ	Площа	Склад насаджень	ТУМ	Вік насаджень	Бонітет	Інтенсивність зараження, характер пошкодження	Необхідні міри боротьби
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	11	2.2	7 С ₂ 2 Б _п	М ₁ Р ₁ С	67	1А	снів. шкід	ВСП
134	17	4.2	10 С ₂	М ₁ Р ₁ С	70	1А	снів. шкід	ВСП
134	20	9.7	9 С ₂ к 1 Б _п	М ₁ Р ₁ С	52	1Б	снів. шкід	ВСП
144	14	8.2	10 С ₂	М ₁ Р ₁ С	60	1А	снів. шкід	ВСП
161	5	0.7	7 С ₂ 3 Б _п	С ₂ Р ₁ Р	45	1Б	снів. шкід	ВСП
161	6	2.8	8 С ₂ (47) 2 С ₂ (60)	М ₁ Р ₁ С	47	1А	снів. шкід	ВСП
161	7	4.4	10 С ₂	М ₁ Р ₁ С	60	1А	снів. шкід	ВСП
169	29	2.2	10 С ₂ + Б _п	М ₁ Р ₁ С	90	1	снів. шкід	ВСП
169	32	2.3	10 С ₂	М ₁ Р ₁ С	62	1А	снів. шкід	ВСП
169	38	0.7	10 С ₂ к	М ₁ Р ₁ С	72	1А	снів. шкід	ВСП
319	12	4.1	7 С ₂ 3 С ₂	М ₁ Р ₁ С	60	1А	снів. шкід	ВСП
408	1	4.1	10 С ₂ + Б _п	М ₁ Р ₁ С	65	1А	снів. шкід	ВСП
408	2	1.9	8 С ₂ 2 Б _п	М ₁ Р ₁ С	55	1Б	снів. шкід	ВСП
408	32	5.3	10 С ₂	М ₁ Р ₁ С	52	1А	снів. шкід	ВСП
123	1	2.5	10 С ₂ + С ₂ + Б _п	М ₁ Р ₁ С	60	1	снів. шкід	ВСП
123	2	2.3	9 С ₂ 1 Б _п	М ₁ Р ₁ С	50	1А	снів. шкід	ВСП
123	3	3.6	10 С ₂ + Б _п	М ₁ Р ₁ С	66	1	снів. шкід	ВСП
123	4	2.0	9 С ₂ 1 А _к Б + Б _п	В ₁ Р ₁ С	77	1	снів. шкід	ВСП
123	5	1.8	8 С ₂ 2 А _к Б	В ₁ Р ₁ С	64	1	снів. шкід	ВСП
123	6	1.5	6 С ₂ 2 С ₂ 2 Б _п	С ₂ Р ₁ Р	55	1А	снів. шкід	ВСП
156	2	8.4	8 С ₂ 2 Б _п + С ₂ + С ₂ + В ₁ Р ₁ С	С ₂ Р ₁ Р	65	1А	снів. шкід	ВСП
156	9	3.2	10 С ₂ + Б _п	М ₁ Р ₁ С	65	1А	снів. шкід	ВСП

Квартал	Виділ	Площа	Склад насаджень	ТУМ	Вік насаджень	Бонітет	Інтенсивність зараження, характер пошкодження	Необхідні міри боротьби
1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	14	2.2	7с ₂ (70)3с ₂ (40)+5n	ВнДЛ	70	1	снів. шкід	БСР
179	7	3.8	10с ₂ +5n	ВнДЛ	70	1А	снів. шкід	БСР
179	8	0.8	10с ₂ +5n	ВнДЛ	62	1А	снів. шкід	БСР
183	2	5.9	6с ₂ 4n+ВнДЛ+к ₂	СЗД	50	1А	снів. шкід	БСР
183	3	0.8	10с ₂ +5n	ВнДЛ	65	1	снів. шкід	БСР
183	7	0.9	10с ₂	ВнДЛ	70	1	снів. шкід	БСР
183	8	0.9	10с ₂	ВнДЛ	50	1А	снів. шкід	БСР
184	2	1.6	8с ₂ 25n	ВнДЛ	60	1А	снів. шкід	БСР
184	3	7.1	10с ₂ +5n	ВнДЛ	70	1	снів. шкід	БСР
184	4	3.5	7с ₂ 3с ₂	ВнДЛ	47	1А	снів. шкід	БСР
211	1	1.4	10с ₂	ВнДЛ	60	1А	снів. шкід	БСР
211	2	3.8	10с ₂	ВнДЛ	70	1А	снів. шкід	БСР
211	6	10.5	10с ₂ +5n	ВнДЛ	65	1	снів. шкід	БСР
212	1	2.4	10с ₂ +5n+АнБ	ВнДЛ	70	1А	снів. шкід	БСР
212	3	0.9	10с ₂ +5n+с ₂	ВнДЛ	60	1А	снів. шкід	БСР
212	12	2.4	10с ₂ +5n+АнБ	ВнДЛ	50	1Б	снів. шкід	БСР
274	4	7.1	10с ₂ +5n+к ₂ +АнБ	ВнДЛ	70	1	снів. шкід	БСР
274	5	5.4	9с ₂ 15n	ВнДЛ	59	1	снів. шкід	БСР
274	8	1.8	10с ₂	ВнДЛ	70	1	снів. шкід	БСР
279	5	1.7	10с ₂	ВнДЛ	65	1А	снів. шкід	БСР
279	7	4.4	10с ₂ +к ₂ +5n+с ₂	ВнДЛ	62	1А	снів. шкід	БСР
362	4	2.5	10с ₂ +АнБ	ВнДЛ	70	1А	снів. шкід	БСР

Характер і час проведення заходів (вид заходу, м³/га)

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Час затухання осередку і його списання
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
				35						
				40						
				35						
				35						
				40						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						
				35						
				40						
				40						
				40						
				35						
				35						

Лісництво ДП, Н-С. в'єрсь край ораш'юси

Вид шкідника хвороби *Грибокшення с. шифрива*

2023

10

Сваргал	Виціл	Площа	Склад насадження	ТУМ	Вік насадження	Бонітет	Інтенсивність зараження, характер пошкодження	Необхідні міри боротьби
1	2	3	4	5	6	7	8	9
159	6	5,5	10G+bn+0e		77	1A	Середня С. шифрива	ВСР
157	13	3,4	10G+bn		85	1	Середня С. шифрива	ВСР
164	5	2,0	10G		63	1A	Середня С. шифрива	ВСР
187	5	2,6	8G+2e+bn+0e		80	1A	Середня С. шифрива	ВСР
189	3	2,8	10G		60	1B	Середня С. шифрива	ВСР
189	4	10,3/7,1	12G+bn		60	1A	Середня С. шифрива	ВСР
215	4	5,2	10G		85	1A	Середня С. шифрива	ВСР
215	8	6,8	10G		85	1A	Середня С. шифрива	ВСР
242	2	2,1	8G+2bn+0e+2e		66	1B	Середня С. шифрива	ВСР
242	3	2,0	9G+0e		85	1A	Середня С. шифрива	ВСР
242	7	5,5	10G+bn		85	1A	Середня С. шифрива	ВСР
242	8	5,7	7G+30e		80	1A	Середня С. шифрива	ВСР
243	4	7,2	10G		70	1A	Середня С. шифрива	ВСР
243	7	8,1	6G+4bn		63	1A	Середня С. шифрива	ВСР
244	15	4,6	4G+3bn		65	1B	Середня С. шифрива	ВСР
245	10	6,3	6G+4bn		64	1B	Середня С. шифрива	ВСР
245	18	2,1	6G+2G+2bn		57	1B	Середня С. шифрива	ВСР
294	12	2,6/6,9	10G+bn		68	1A	Середня С. шифрива	ВСР
296	3	5,5	9G+15bn		65	1B	Середня С. шифрива	ВСР
296	6	8,4	7bn+3G		60	2	Середня С. шифрива	ВСР
296	7	2,9	9G+1bn		62	1A	Середня С. шифрива	ВСР
296	8	1,4	4G+6bn		65	1A	Середня С. шифрива	ВСР
131	5	5,5	10G		70	2	Середня С. шифрива	ВСР
412	3	2,1	9G+1bn		73	1B	Середня С. шифрива	ВСР

Лісництво

ДП „Н-Сівсерай агролісництво“

Вид шкідника хвороби Пошкодження стов-и шишучками

Квартал	Виціл	Площа	Склад насадження	ТУМ	Вік насадження	Бонітет	Інтенсивність зараження, характер пошкодження	Необхідні міри боротьби
1	2	3	4	5	6	7	8	9
412	17	10,5	10G + Bn + Aчб		20	1	Середн. ст. шкідливі	БСР
415	6,2	4,6	10G		62	1A	Середн. ст. шкідливі	БСР
415	4	6,5	10G		90	1	Середн. ст. шкідливі	БСР
417	7	8,5	6G + Bn + De + Aчб		65	1A	Середн. ст. шкідливі	БСР
417	8	4,8	10G		60	1A	Середн. ст. шкідливі	БСР
417	13	5,4	5G 3Bn + Dz		65	1A	Середн. ст. шкідливі	БСР
418	15	20,5	7G 3Bn		80	1	Середн. ст. шкідливі	БСР
105	17,2	7,1	6G + 3Bn + Dz	B ₂ D _c	55	1,5	Середн. ст. шкідливі	БСР
108	6	4,2	9G 1Bn	B ₂ D _c	46	1	Середн. ст. шкідливі	БСР
132	1	5,4	6G 3D _c Dz	B ₂ D _c	77	1	Середн. ст. шкідливі	БСР
141	21	3,2	9G 1Bn	B ₂ D _c	61	1A	Середн. ст. шкідливі	БСР
157	13	3,4	10G + Bn	B ₂ D _c	85	1	Середн. ст. шкідливі	БСР
164	5	2,0	10G	B ₂ D _c	63	1A	Середн. ст. шкідливі	БСР
189	17	9,5	9G 1Bn	B ₂ D _c	61	1,5	Середн. ст. шкідливі	БСР
205	9	9,2	10G	B ₂ D _c	40	1A	Середн. ст. шкідливі	БСР
215	14	22,2	10G	B ₂ D _c	87	1A	Середн. ст. шкідливі	БСР
161	11	18,6	10Gx	B ₂ D _c	74	1A	Середн. ст. шкідливі	БСР
161	17	14,8	9G 1Bn	B ₂ D _c	67	1A	Середн. ст. шкідливі	БСР
168	17	2,4	5G 1Bn 5G (10) + Bn + Dz	B ₂ D _c	90	1	Середн. ст. шкідливі	БСР
168	21	3,1	10G	B ₂ D _c	77	1A	Середн. ст. шкідливі	БСР
168	22	3,3	10G + Bn	A ₂ C	70	1	Середн. ст. шкідливі	БСР
287	3	2,7	10G	B ₂ D _c	73	1A	Середн. ст. шкідливі	БСР
319	1	5,2	10G + Bn	B ₂ D _c	90	1	Середн. ст. шкідливі	БСР
319	4	4,0	10G + Bn + Dz	B ₂ D _c	90	1	Середн. ст. шкідливі	БСР

2023

10

111

Необхідні міри боротьби	Характер і час проведення заходів (вид заходу, м ³ /га)										Час затухання осередку і його списання
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ВСП			40								
ВСП			40								
ВСП			40								
ВСП			40								
ВСП			40								
ВСП			40								
ВСП				40							
ВСП				40							
ВСП				35							
ВСП				35							
ВСП				35							
ВСП				35							
ВСП				40							
ВСП				35							
ВСП				35							
ВСП				35							
ВСП				35							
ВСП				35							
ВСП				25							
ВСП				35							
ВСП				35							
ВСП				35							
ВСП				25							