

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень		Назва шкідників, хвороб та інших причин пошкодження насаджень. Час виявлення	Площа охоплена шкідником або хворобою, га	Інтенсивність зараження (кількість шкідників на одиницю виміру: м ² , дерево і т. д.). Характер пошкодження.	Необхідні заходи по боротьбі зі шкідниками та хворобами	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку по даних останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку і його зняття з обліку
		1/9	Вік								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Плутинське	2	12	90	Опеньок	1,0	Сильна	СРС	Суцільний		Діючий	
Семітимське	26	11	126	осінній	0,9	Сильна	СРС	Суцільний		Діючий	
- " -	43	31	56	- " -	0,8	- " -	- " -	- " -		- " -	
- " -	40	19	110	Вітровола	0,8	Сильна	СРС	Суцільний		Діючий	
Шепітське	2	19	51	- " -	0,2	- " -	- " -	- " -		- " -	
- " -	2	20	51	- " -	0,5	- " -	- " -	- " -		- " -	
Черемошське	1	22	59	- " -	0,8	- " -	- " -	- " -		- " -	
Долушівське	29	46	22	Опеньок	0,4	Сильна	СРС	Суцільний		Діючий	
Жарнатське	42	27	89	осінній	0,6	- " -	- " -	- " -		- " -	
- " -	46	38	118	- " -	0,7	- " -	- " -	- " -		- " -	
Жокятинське	6	27	35	- " -	0,8	- " -	- " -	- " -		- " -	

Лісопатологічний журнал

Путильське надлісництво

« 20 » лютого 2026 р

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа	Коротка таксаційна характеристика				Лісопатологічна характеристика	Пошкод-жена площа	необхідні заходи	Примітка
				склад	вік	повнота	запас га*				
Яблуницьке	2	14	3,5	10Ял+Яц	125	0,6	580	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	2,0	СВР	
Яблуницьке	5	31	1,7	10Ял	59	0,75	500	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	1,7	СВР	
Яблуницьке	10	3	1,2	7Ял3Бк+Яц	90	0,7	570	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	1,2	СВР	
Яблуницьке	12	16	8,0	10Ял+Бп	80	0,7	630	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	1,5	СВР	
Карпатське	2	6	9,2	9Бк1Ял+Яц	115	0,5	260	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	1,3	СВР	
Карпатське	2	13	2,5	8Бк2Ял	125	0,4	230	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	0,8	СВР	
Карпатське	10	15	7,4	4Ял6Бк	123	0,4	250	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	0,5	СВР	
Карпатське	23	65	1,6	10Ял	82	0,6	400	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	0,8	СВР	
Карпатське	25	5	3,4	10Ял+Бк	88	0,4	300	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	1,0	СВР	
Карпатське	25	49	5,0	10Ял+Бк	78	0,6	460	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	1,4	СВР	
Карпатське	26	17	4,0	10Ял	118	0,5	260	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	0,4	СВР	
Карпатське	26	18	3,4	10Ял+Бк	108	0,5	380	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	1,5	СВР	
Карпатське	33	16	1,1	10Ял	68	0,5	300	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	0,8	СВР	
Карпатське	33	30	0,7	10Ял	78	0,5	390	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	0,7	СВР	
Карпатське	35	3	1,5	10Ял+Бп	68	0,4	210	Виявлено всихання ялини, вітровал, вітролом, стовбурові шкідники, природні фактори	0,4	СВР	

