

Лісопатологічний журнал

Путильське надлісництво

« 06 » квітня 2026 р

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа	Коротка таксаційна характеристика				Лісопатологічна характеристика	Пошкод-жена площа	необхідні заходи	Примітка
				склад	вік	повнота	запас га				
Усть-Путильське	5	15	1,1	9Ял3Бк1Бп	100	0,7	490	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,1	СВР	
Усть-Путильське	5	32	16,0	10Ял+Бп	70	0,7	490	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,5	СВР	
Усть-Путильське	6	37	5,8	10Ял	100	0,6	590	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,0	СВР	
Усть-Путильське	10	24	7,5	10Ял+Бк,Яв	65	0,8	600	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	3,0	СВР	
Усть-Путильське	13	5	20,7	10Ял+Бп	90	0,7	690	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,0	СВР	
Усть-Путильське	18	30	17,2	9Ял1Яц+Бк	79	0,7	570	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,2	СВР	
Усть-Путильське	19	2	5,7	10Ял	90	0,7	590	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,0	СВР	
Усть-Путильське	19	36	7,1	10Ял+Яц,Бк	120	0,6	550	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,7	СВР	
Усть-Путильське	43	39	3,2	7Ял2Яц1Бк	100	0,7	550	Виявлено всихання ялини та ялиці, стовбурові гнилі та шкідники, рак ялиці, вітровал, вітролом, природні фактори	1,0	СВР	
Усть-Путильське	49	4	0,9	6Ял2Бк2Яц+Бп	79	0,7	540	Виявлено всихання ялини та ялиці, стовбурові гнилі та шкідники, рак ялиці, вітровал, вітролом, природні фактори	0,9	СВР	
Усть-Путильське	43	39	3,1	7Ял2Яц1Бк	100	0,7	550	Виявлено всихання ялини та ялиці, стовбурові гнилі та шкідники, рак ялиці, вітровал, вітролом, природні фактори	2,1	СВР	
Розтоківське	4	10	3,8	8Бк1Гз1Бп+Ял	131	0,4	190	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	3,8	СВР	
Розтоківське	6	10	3,9	10Бк+Ял	111	0,5	270	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,4	СВР	
Розтоківське	8	13	5,5	5Яц3Бк2Яв+Ял	121	0,4	280	Виявлено всихання ялини та ялиці, стовбурові гнилі та шкідники, рак ялиці, вітровал, вітролом, природні	2,4	СВР	

								фактори		
Розтоківське	8	15	10,0	6ЯцЗБк1Ял+Яв	121	0,4	300	Виявлено всихання ялини та ялиці, стовбурові гнилі та шкідники, рак ялиці, вітровал, вітролом, природні фактори	3,8	СВР
Розтоківське	10	7	3,0	9Ял1Яц+Бп	44	0,7	250	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	3,0	СВР
Розтоківське	11	7	3,1	8Бп2Ял+Бк	61	0,5	190	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	3,1	СВР
Розтоківське	12	1	3,0	4ЯцЗЯлЗБк+Гз	71	0,6	400	Виявлено всихання ялини та ялиці, стовбурові гнилі та шкідники, рак ялиці, вітровал, вітролом, природні фактори	3,0	СВР
Розтоківське	12	6	2,6	8Бк2Яц+Ял	141	0,4	240	Виявлено всихання ялини та ялиці, стовбурові гнилі та шкідники, рак ялиці, вітровал, вітролом, природні фактори	2,6	СВР
Розтоківське	15	2	1,6	3ЯлЗЯв2Гз1Бк1Влс	71	0,4	150	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,6	СВР
Розтоківське	16	9	0,9	10Бк+Ял	121	0,5	220	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,9	СВР
Розтоківське	17	4	4,2	5Бк2Яв2Ял1Влс	74	0,4	190	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	2,9	СВР
Розтоківське	17	45	1,6	10Ял+Бп	47	0,7	340	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,6	СВР
Розтоківське	20	33	1,2	7Гз2Ял1Бк+Бп	81	0,5	160	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,2	СВР
Розтоківське	22	18	16,5	8Бк2Ял	131	0,4	230	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	3,7	СВР
Розтоківське	27	7	7,6	5Ял2Бк2Бп1Яц	39	0,6	150	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	3,8	СВР
Розтоківське	29	7	0,5	10Ял	76	0,5	390	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,5	СВР
Розтоківське	29	12	3,5	4Ял2Бк1Яц1Яв1Влс	75	0,6	240	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	3,5	СВР
Розтоківське	30	13	0,7	8Ял2Яц+Бк	56	0,7	440	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,7	СВР
Розтоківське	30	12	1,7	8Ял1Яц1Бк	56	0,7	400	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,7	СВР
Розтоківське	30	24	4,5	7ЯлЗБк	131	0,4	300	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	2,8	СВР
Розтоківське	31	3	1,4	7Ял2Бк1Бп+Яц	76	0,5	320	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,4	СВР
Конятинське	2	8	7,6	10Ял+Бк	121	0,4	330	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,7	СВР
Конятинське	2	10	2,9	10Ял+Бк,Бп	61	0,7	480	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,6	СВР
Конятинське	3	3	4,5	10Ял	106	0,4	280	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	4,5	СВР

Конятинське	4	5	2,7	10Ял	61	0,8	490	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,7	СВР
Конятинське	4	6	8,0	8Ял1Бк1Бп	70	0,7	550	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,5	СВР
Конятинське	4	14	3,5	6Ял4Бк	91	0,4	300	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	3,5	СВР
Конятинське	4	44	1,8	10Ял+Бп	48	0,4	240	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,8	СВР
Конятинське	5	19	2,4	10Ял	84	0,4	300	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,4	СВР
Конятинське	6	37	1,5	10Ял	86	0,4	300	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,5	СВР
Конятинське	6	45	1,5	10Ял	71	0,5	360	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,5	СВР
Конятинське	7	3	1,9	10Ял+Бк	76	0,5	300	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,9	СВР
Конятинське	7	5	2,2	10Ял+Бк	86	0,4	300	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	2,2	СВР
Конятинське	7	7	3,7	10Ял+Бп	82	0,5	390	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	3,7	СВР
Конятинське	9	7	4,9	10Ял+Бк	81	0,5	370	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,6	СВР
Конятинське	17	20	1,4	10Ял+Бп	76	0,5	300	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,4	СВР
Конятинське	17	25	1,7	9Ял1Бп	48	0,6	300	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,7	СВР
Конятинське	18	29	1,6	8Ял2Бп	101	0,4	250	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,6	СВР
Конятинське	19	26	6,2	10Ял+Бк,Бп	76	0,5	360	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,8	СВР
Конятинське	19	45	0,9	9Ял1Бп	60	0,8	380	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,9	СВР
Конятинське	20	9	4,3	7Бк3Ял+Бп	90	0,5	260	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	4,3	СВР
Конятинське	20	45	3,0	10Ял+Бк	81	0,8	300	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	3,0	СВР
Конятинське	20	46	0,9	10Ял+Бк,Бп	61	0,5	300	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,9	СВР
Конятинське	22	1	1,2	10Ял	81	0,5	380	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,2	СВР
Конятинське	22	29	7,3	8Ял1Бк1Бп	58	0,7	300	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	7,3	СВР
Конятинське	22	32	1,6	10Ял+Бк,Яц,Бп	45	0,7	270	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,6	СВР
Конятинське	22	67	2,3	6Ял4Яц	51	0,7	300	Виявлено всихання ялини та ялиці, стовбурові гнилі та шкідники, рак ялиці, вітровал, вітролом, природні фактори	2,3	СВР

Лісопатологічний журнал

Путильське надлісництво

« 06 » квітня 2026 р

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа	Коротка таксаційна характеристика				Лісопатологічна характеристика	Пошкод-жена площа	необхідні заходи	Примітка
				склад	вік	повнота	запас га				
Яблуницьке	6	3	3,1	10Ял+Влс	62	0,8	510	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,5	СВР	
Яблуницьке	10	40	3,7	10Ял	69	0,9	780	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,8	СВР	
Яблуницьке	17	4	3,2	5Бк3Яц2Ял	130	0,6	540	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	3,2	СВР	
Яблуницьке	24	12	7,3	10Ял+Ос	75	0,7	580	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,2	СВР	
Яблуницьке	30	4	1,1	10Ял	67	0,8	500	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,5	СВР	
Яблуницьке	37	13	5,1	10Ял+Яв	90	0,7	620	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,0	СВР	
Плосківське	13	27	4,4	10Ял	116	0,5	400	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	2,0	СВР	
Плосківське	31	7	7,8	9Ял1Яц	114	0,6	450	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,7	СВР	
Плосківське	33	18	3,7	4Ял2Яц4Бк	110	0,6	400	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,8	СВР	
Плосківське	33	74	4,0	10Ял	79	0,7	490	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,5	СВР	
Ялівецьке	7	27	1,5	10Ял	70	0,59	527	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,5	СВР	
Ялівецьке	9	28	4,1	9Ял1Бп	45	0,78	315	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,4	СВР	
Ялівецьке	14	17	1,2	10Ял	55	0,68	406	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,4	СВР	
Ялівецьке	22	6	4,8	10Ял	95	0,5	400	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,6	СВР	
Ялівецьке	34	9	3,2	10Ял	85	0,61	474	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,8	СВР	
Карпатське	1	5	2,7	8Бк2Ял	128	0,76	280	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,3	СВР	

Карпатське	1	9	0,7	9Ял1Бп	68	0,6	340	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,7	СВР	
Карпатське	1	15	5,8	9Ял2Бк2Бп	78	0,5	260	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,8	СВР	
Карпатське	3	2	1,8	10Ял	48	0,8	350	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,8	СВР	
Карпатське	5	25	2,6	7Ял3Бк	88	0,62	240	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,4	СВР	
Карпатське	9	3	3,4	9Бк1Ял	88	0,5	240	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,4	СВР	
Карпатське	11	28	0,9	7Ял2Яц1Бк	88	0,4	300	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,9	СВР	
Карпатське	24	52	2,0	10Ял+Бп	63	0,8	560	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	2,0	СВР	
Карпатське	26	18	3,4	10Ял+Бк	108	0,5	380	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,2	СВР	
Карпатське	30	22	19,7	7Ял1Бк2Бп	61	0,8	350	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	2,0	СВР	
Карпатське	44	39	1,3	10Ял	68	0,5	330	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,5	СВР	
Карпатське	44	40	1,3	10Ял	83	0,5	380	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,5	СВР	
Карпатське	44	41	2,4	10Ял	133	0,4	290	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,0	СВР	
Карпатське	47	32	2,3	10Ял	73	0,5	330	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	2,3	СВР	
Селятинське	12	14	8,8	9Ял1Яц	62	0,9	620	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,3	СВР	
Селятинське	20	11	3,8	10Ял	65	0,85	570	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,4	СВР	
Селятинське	21	1	5,5	10Ял	66	0,85	630	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,1	СВР	
Селятинське	23	15	3,0	8Ял2Бп	75	0,6	430	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,2	СВР	
Селятинське	23	18	14,0	10Ял	63	0,8	550	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,5	СВР	
Селятинське	24	17	2,3	10Ял	63	0,9	600	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,1	СВР	
Селятинське	24	18	6,3	10Ял	64	0,85	590	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,0	СВР	
Селятинське	30	13	25,0	10Ял	66	0,9	600	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,3	СВР	
Селятинське	30	13	25,0	10Ял	66	0,9	600	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,3	СВР	
Селятинське	34	16	5,4	6Ял4Яц	100	0,6	530	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом,	1,2	СВР	

								природні фактори			
Селятинське	35	20	9,7	10Ял	65	0,8	560	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,2	СВР	
Селятинське	42	23	24,5	10Ял+Яц	67	0,85	630	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,2	СВР	
Селятинське	43	31	9,0	10Ял	50	0,6	540	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,8	СВР	
Селятинське	49	2	6,1	5Ял2Яц2Бк1Бп	110	0,6	440	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,6	СВР	
Селятинське	50	12	2,3	10Ял	70	0,9	640	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,1	СВР	
Селятинське	53	12	19,0	9Ял1Яц+Бп	100	0,6	600	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,8	СВР	
Селятинське	53	12	19,0	9Ял1Яц+Бп	100	0,6	600	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,1	СВР	
Сергіївське	13	26	2,2	10Ял+Бп	79	0,6	450	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	2,2	СВР	
Сергіївське	17	18	1,5	10Ял	69	0,8	580	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,5	СВР	
Сергіївське	17	23	1,8	10Ял	75	0,7	540	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,8	СВР	
Сергіївське	23	49	7,0	10Ял	65	0,8	590	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,5	СВР	
Сергіївське	29	65	1,2	10Ял+Бк	71	0,8	520	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,2	СВР	
Сергіївське	34	23	6,0	8Ял1Бк1Яв	78	0,8	510	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,8	СВР	
Шурдинське	4	4	1,5	10Ял+Бк	81	0,5	370	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,5	СВР	
Шурдинське	4	16	1,5	10Ял+Бк	91	0,7	540	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,5	СВР	
Шурдинське	12	16	1,6	10Ял+Бк,Яв	61	0,7	470	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,6	СВР	
Шурдинське	12	18	2,4	10Ял	95	0,7	500	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	2,4	СВР	
Шурдинське	35	26	1,1	5Бк3Яц2Ял+Бп	121	0,4	280	Виявлено всихання ялини та ялиці, рак ялиці, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,1	СВР	
Шурдинське	35	32	1,9	10Ял+Бк,Бп	91	0,5	410	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	1,9	СВР	
Шурдинське	49	14	1,7	10Ял+Бк	91	0,5	410	Виявлено всихання ялини, стовбурові гнилі та шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори	0,4	СВР	
									72,3		