

Погоджую  
Івано-Франківська філія ЛСЛП  
“Львівлісозахист”



20-  
p

**Погоджую**



20 23

## Погоджую

Західне міжрегіональне управління  
лісового та мисливського господарства



209 p.

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

Карпатського НПП на 2023 р.

## Івано-Франківська область

Назва природоохоронного науково-дослідного відділення	Номер кварталу	Номер видлу	Площа видлу, га	Номер підвідилу	Площа підвідилу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування													Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м <sup>3</sup> /га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
						загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Яремчанське	1	7	17,0	-	-	-	7Бк2Ял1Яц+Бп	90	0,7	1	29	28	505	I	BCP	Вітровал, вітролом, сухостій	35	Не виявлено			
Яремчанське	2	4	16,0	-	-	-	9Ял1Бк	60	0,6	1Б	27	28	470	I	BCP	Сухостій, вітровал, вітролом	3	Не виявлено			
Яремчанське	4	4	0,4	-	-	-	8Ял2Бк+Мд+Сз	80	0,6	1А	30	34	520	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	103	Не виявлено			
Яремчанське	4	21	3,8	-	-	-	8Бк2Ял	90	0,6	1	26	32	390	I	BCP	Сухостій, вітровал, вітролом	27	Не виявлено			
Яремчанське	10	29	2,7	-	-	-	10Бк+Яв+Ял	70	0,7	1	25	26	340	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	43	Не виявлено			
<b>Всього</b>			<b>39,9</b>														<b>895</b>				
Ямнянське	23	21	7,0	-	-	-	9Ял1Яц+Сз	100	0,5	3	22	28	300	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	7	Не виявлено			
Ямнянське	25	22	1,1	-	-	-	10Ял+Бп+Сз	110	0,6	3	23	26	350	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	58	Не виявлено			
<b>Всього</b>			<b>8,1</b>														<b>108</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Підліснівське	12	11	10,0	11	2,9	-	5Яц5Ял	103	0,5	1	30	36	470	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	8	Не виявлено
Підліснівське	12	16	29,0	16	5,3	-	9Ял1Яц+Бп+Мд	76	0,7	1A	29	26	640	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	16	Не виявлено
Підліснівське	13	10	21,0	10	10,6	-	8Яц2Ял	110	0,7	1A	32	36	730	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	7	Не виявлено
Підліснівське	13	38	2,6	-	-	-	8Ял2Яц+Бп+Сз+Гз +Бк	39	0,7	1	16	16	290	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	26	Не виявлено
Підліснівське	13	40	3,9	-	-	-	8Ял2Яц	38	0,7	1	15	16	225	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	10	Не виявлено
Підліснівське	14	30	6,2	-	-	-	4Ял6Яц	78	0,6	1A	29	32	550	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	10	Не виявлено
Підліснівське	19	9	3,4	-	-	-	4Яц5Ял1Бк	68	0,6	1A	26	30	450	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	21	Не виявлено
Підліснівське	20	22	6,4	22	3,1	-	6Яц3Ял1Бк	83	0,7	1A	30	36	640	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	8	Не виявлено
Підліснівське	21	28	1,8	28	1,0	-	8Ял1Яц1Бк	110	0,6	1	29	34	650	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	24	Не виявлено
<b>Всього</b>			<b>84,3</b>														<b>462</b>	
Женецьке	20	49	1,3	-	-	-	10Ял	41	0,7	1B	22	22	395	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	39	Не виявлено
<b>Всього</b>			<b>1,3</b>														<b>51</b>	
Татарівське	8	20	8,0	-	-	-	6Ял3Бк1Яц+Бп+Влс	63	0,7	1A	26	28	485	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	20	Не виявлено
Татарівське	10	6	2,2	-	-	-	6Яц4Ял+Бк+Яв	69	0,6	1	25	28	410	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	16	Не виявлено
Татарівське	10	8	9,0	-	-	-	6Ял1Яц1Яв1Влс1Бп +Бк	47	0,9	1A	21	22	350	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	14	Не виявлено
<b>Всього</b>			<b>19,2</b>														<b>309</b>	
Яблуницьке	1	7	29,0	7	9,0	-	10Ял	80	0,8	1A	28	36	690	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	10	Не виявлено
Яблуницьке	4	24	2,8	-	-	-	10Ял+Яц	100	0,6	1	30	36	570	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	11	Не виявлено
Яблуницьке	5	23	2,4	-	-	-	9Ял1Яц+Бк	45	0,8	1A	20	20	390	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	18	Не виявлено
Яблуницьке	5	25	3,7	-	-	-	8Ял2Яц+Бк	85	0,7	1A	30	34	670	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	13	Не виявлено
Яблуницьке	7	9	2,9	-	-	-	9Ял1Яц	83	0,7	1	28	30	580	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	10	Не виявлено
Яблуницьке	7	11	0,7	-	-	-	9Ял1Яц	83	0,6	1	28	32	500	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	37	Не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Яблуницьке	7	14	15,0	14	8,0	-	10Ял+Бк+Бп	48	0,9	1A	20	26	480	I	BCP	Вітровал, вітролом, сухостій	7	Не виявлено
Яблуницьке	8	21	13,0	-	-	-	9Ял(48)Яц+Ял(70)	48	0,9	1A	20	22	460	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	8	Не виявлено
Яблуницьке	10	17	17,0	17	7,0	-	10Ял	63	0,6	1	23	24	380	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	11	Не виявлено
Яблуницьке	10	27	4,9	-	-	-	10Ял	35	0,95	1B	18	16	420	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	12	Не виявлено
Яблуницьке	14	16	5,3	-	-	-	10Ял	50	0,9	1	20	20	480	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	13	Не виявлено
Яблуницьке	18	12	2,9	-	-	-	10Ял	35	0,7	1A	16	16	260	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	10	Не виявлено
Яблуницьке	18	18	11,0	-	-	-	10Ял	35	0,9	1B	18	18	390	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	8	Не виявлено
<b>Всього</b>			<b>110,6</b>													<b>727</b>		
Ворохтянське	1	19	22,0	19	6,7	-	6Ял2Яц2Бк	42	0,9	1A	18	16	335	I	BCP	Вітровал, вітролом, сухостій	45	Не виявлено
Ворохтянське	2	12	4,5	-	-	-	10Ял+Яц	15	0,85	1A	8	6	100	I	BCP	Вітровал, вітролом сухостій	7	Не виявлено
Ворохтянське	10	10	5,2	-	-	-	8Ял(80)1Ял(100)1Яц+Бк	80	0,6	1A	28	32	490	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	9	Не виявлено
Ворохтянське	10	18	9,0	18	3,7	-	7Ял(90)2Яц1Бк+Ял(60)	90	0,5	1A	31	32	440	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	20	Не виявлено
Ворохтянське	12	21	9,0	21	2,7	-	9Ял1Яц+Яв+Бк	42	0,7	1A	18	20	295	I	BCP	Вітровал, вітролом, сухостій	52	Не виявлено
Ворохтянське	14	8	14,0	-	-	-	10Ял+Яц	46	0,95	1B	24	20	620	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	25	Не виявлено
Ворохтянське	20	7	12,0	7	2,8	-	10Ял+Бк	39	0,9	1	16	14	320	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	14	Не виявлено
Ворохтянське	22	1	23,5	-	-	-	10Ял+Яц+Бк+Яв	45	0,9	1	18	16	400	I	BCP	Вітровал, вітролом, відмирання, сухостій	17	Не виявлено
Ворохтянське	30	41	8,0	-	-	-	10Ял	47	0,7	1	17	18	265	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	28	Не виявлено
Ворохтянське	31	10	5,6	10	4,9	-	10Ял+Бк	88	0,65	1A	31	36	580	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	44	Не виявлено
<b>Всього</b>			<b>112,8</b>													<b>1793</b>		
Вороненківське	2	10	6,8	-	-	-	8Ял(70)2Ял(90)	70	0,7	1A	28	30	580	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	23	Не виявлено
Вороненківське	6	3	4,5	-	-	-	7Ял(60)3Ял(75)+Бк	60	0,7	1A	25	26	490	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	12	Не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Вороненківське	13	14	9,3	-	-	-	8Ял1Яц1Бк	75	0,85	1	26	28	580	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	21	Не виявлено
<b>Всього</b>			<b>20,6</b>														<b>401</b>	
Говерлянське	2	1	21,0	1	0,6		10Ял	100	0,7	1	30	32	532	I	BCP	Вітролом, сухостій	14	Не виявлено
Говерлянське	3	42	2,8	-	-	-	8Ял1Яц1Бк	95	0,8	1A	31	32	775	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	70	Не виявлено
Говерлянське	4	27	3,4	-	-	-	10Ял	80	0,7	1	27	32	460	I	BCP	Вітровал, вітролом, сухостій	53	Не виявлено
Говерлянське	4	28	1,9	-	-	-	10Ял	95	0,7	1A	30	36	525	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	57	Не виявлено
Говерлянське	31	4	10,5	-	-	-	10Ял	95	0,7	1A	32	36	570	I	BCP	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	20	Не виявлено
<b>Всього</b>			<b>39,6</b>														<b>698</b>	
Бистрецьке	1	40	11,0	-	-	-	6Ял3Яц1Бк	110	0,7	1A	34	40	540	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	35	Не виявлено
Бистрецьке	1	48	1,8	-	-	-	10Ял+Яц	110	0,7	1A	32	40	560	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	42	Не виявлено
Бистрецьке	3	7	2,5	-	-	-	10Ял+Яв+Влс	64	0,5	1	22	24	280	I	BCP	Вітровал, вітролом, сухостій	23	Не виявлено
Бистрецьке	14	19	10,0	-	-	-	8Ял2Бк	110	0,7	1	30	36	530	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	20	Не виявлено
<b>Всього</b>			<b>25,3</b>														<b>717</b>	
Чорногірське	9	15	6,2	15	5,0	-	9Ял1Яв	46	0,7	1	17	18	240	I	BCP	Сухостій, стовбурові шкідники	17	Не виявлено
Чорногірське	12	18	7,6	-	-	-	9Ял1Бк	45	0,8	1A	21	24	420	I	BCP	Вітровал, вітролом, сухостій	4	Не виявлено
Чорногірське	13	39	9,5	39	2,5	-	9Ял1Бк+Яц	39	0,85	1	15	12	300	I	BCP	Вітровал, вітролом, сухостій	24	Не виявлено
<b>Всього</b>			<b>23,3</b>														<b>167</b>	
Високогірне	11	23	3,3	23	2,7	-	4Яц6Ял	110	0,6	1	30	36	630	I	BCP	Вітровал, вітролом, сухостій	94	Не виявлено
<b>Всього</b>			<b>3,3</b>														<b>254</b>	
<b>Всього по КНПП</b>			<b>488,3</b>														<b>6582</b>	

Площа проведення заходів по КНПП, враховуючи зйомки площ – 340,0 га

Директор Карпатського національного природного парку  
(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

09

28

2022 року



М. П.

(підпись)

С. М. Гошовський  
(ініціали та прізвище)