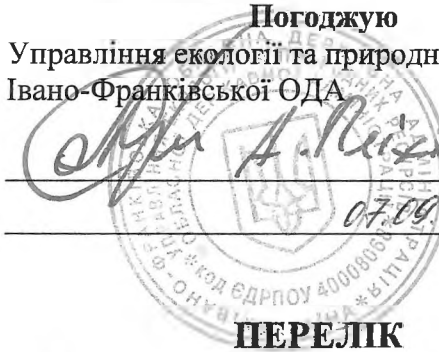


Погоджую
Івано-Франківська філія ДСЛП
"Львівлісозахист"



2023 р.

Погоджую
Управління екології та природних ресурсів
Івано-Франківської ОДА



2023 р.

Погоджую
Західне міжрегіональне управління
лісового та мисливського господарства



2023 р.

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів
Карпатського НПП на 2023 р.
Івано-Франківська область

Назва природоохоронного науково-дослідного відділення	Номер кварталу		Площа виділу, га	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ /га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
	Номер виділу	Номер виділу			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					
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	ВСП	Вітровал, вітролом, сухостій	35	Не виявлено
Яремчанське	2	4	16,0	-	-	-	9Ял1Бк	60	0,6	1Б	27	28	470	I	ВСП	Сухостій, вітровал, вітролом	3	Не виявлено
Яремчанське	4	4	0,4	-	-	-	8Ял2Бк+Мд+Сз	80	0,6	1А	30	34	520	I	ВСП	Сухостій, стовбурові шкідники	103	Не виявлено
Яремчанське	4	21	3,8	-	-	-	8Бк2Ял	90	0,6	1	26	32	390	I	ВСП	Сухостій, вітровал, вітролом	27	Не виявлено
Яремчанське	10	29	2,7	-	-	-	10Бк+Яв+Ял	70	0,7	1	25	26	340	I	ВСП	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	43	Не виявлено
Всього			39,9														895	
Ямнянське	23	21	7,0	-	-	-	9Ял1Яц+Сз	100	0,5	3	22	28	300	I	ВСП	Сухостій, стовбурові шкідники	7	Не виявлено
Ямнянське	25	22	1,1	-	-	-	10Ял+Бп+Сз	110	0,6	3	23	26	350	I	ВСП	Сухостій, стовбурові шкідники	58	Не виявлено
Всього			8,1														108	

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	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	8	Не виявлено
Підліснівське	12	16	29,0	16	5,3	-	9Ял1Яц+Бп+Мд	76	0,7	1А	29	26	640	I	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	16	Не виявлено
Підліснівське	13	10	21,0	10	10,6	-	8Яц2Ял	110	0,7	1А	32	36	730	I	ВСР	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	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	26	Не виявлено
Підліснівське	13	40	3,9	-	-	-	8Ял2Яц	38	0,7	1	15	16	225	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	10	Не виявлено
Підліснівське	14	30	6,2	-	-	-	4Ял6Яц	78	0,6	1А	29	32	550	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	10	Не виявлено
Підліснівське	19	9	3,4	-	-	-	4Яц5Ял1Бк	68	0,6	1А	26	30	450	I	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	21	Не виявлено
Підліснівське	20	22	6,4	22	3,1	-	6Яц3Ял1Бк	83	0,7	1А	30	36	640	I	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	8	Не виявлено
Підліснівське	21	28	1,8	28	1,0	-	8Ял1Яц1Бк	110	0,6	1	29	34	650	I	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	24	Не виявлено
Всього			84,3														462	
Женецьке	20	49	1,3	-	-	-	10Ял	41	0,7	1Б	22	22	395	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	39	Не виявлено
Всього			1,3														51	
Татарівське	8	20	8,0	-	-	-	6Ял3Бк1Яц+Бп+Влс	63	0,7	1А	26	28	485	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	20	Не виявлено
Татарівське	10	6	2,2	-	-	-	6Яц4Ял+Бк+Яв	69	0,6	1	25	28	410	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	16	Не виявлено
Татарівське	10	8	9,0	-	-	-	6Ял1Яц1Яв1Влс1Бп+Бк	47	0,9	1А	21	22	350	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	14	Не виявлено
Всього			19,2														309	
Яблуницьке	1	7	29,0	7	9,0	-	10Ял	80	0,8	1А	28	36	690	I	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	10	Не виявлено
Яблуницьке	4	24	2,8	-	-	-	10Ял+Яц	100	0,6	1	30	36	570	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	11	Не виявлено
Яблуницьке	5	23	2,4	-	-	-	9Ял1Яц+Бк	45	0,8	1А	20	20	390	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	18	Не виявлено
Яблуницьке	5	25	3,7	-	-	-	8Ял2Яц+Бк	85	0,7	1А	30	34	670	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	13	Не виявлено
Яблуницьке	7	9	2,9	-	-	-	9Ял1Яц	83	0,7	1	28	30	580	I	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	10	Не виявлено
Яблуницьке	7	11	0,7	-	-	-	9Ял1Яц	83	0,6	1	28	32	500	I	ВСР	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
Яблуніцьке	7	14	15,0	14	8,0	-	10Ял+Бк+Бп	48	0,9	1А	20	26	480	I	ВСР	Вітровал, вітролом, сухостій	7	Не виявлено
Яблуніцьке	8	21	13,0	-	-	-	9Ял(48)1Яц+Ял(70)	48	0,9	1А	20	22	460	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	8	Не виявлено
Яблуніцьке	10	17	17,0	17	7,0	-	10Ял	63	0,6	1	23	24	380	I	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	11	Не виявлено
Яблуніцьке	10	27	4,9	-	-	-	10Ял	35	0,95	1Б	18	16	420	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	12	Не виявлено
Яблуніцьке	14	16	5,3	-	-	-	10Ял	50	0,9	1	20	20	480	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	13	Не виявлено
Яблуніцьке	18	12	2,9	-	-	-	10Ял	35	0,7	1А	16	16	260	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	10	Не виявлено
Яблуніцьке	18	18	11,0	-	-	-	10Ял	35	0,9	1Б	18	18	390	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	8	Не виявлено
Всього			110,6														727	
Ворохтянське	1	19	22,0	19	6,7	-	6Ял2Яц2Бк	42	0,9	1А	18	16	335	I	ВСР	Вітровал, вітролом, сухостій	45	Не виявлено
Ворохтянське	2	12	4,5	-	-	-	10Ял+Яц	15	0,85	1А	8	6	100	I	ВСР	Вітровал, вітролом сухостій	7	Не виявлено
Ворохтянське	10	10	5,2	-	-	-	8Ял(80)1Ял(100)1Яц+Бк	80	0,6	1А	28	32	490	I	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	9	Не виявлено
Ворохтянське	10	18	9,0	18	3,7	-	7Ял(90)2Яц1Бк+Ял(60)	90	0,5	1А	31	32	440	I	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	20	Не виявлено
Ворохтянське	12	21	9,0	21	2,7	-	9Ял1Яц+Яв+Бк	42	0,7	1А	18	20	295	I	ВСР	Вітровал, вітролом, сухостій	52	Не виявлено
Ворохтянське	14	8	14,0	-	-	-	10Ял+Яц	46	0,95	1Б	24	20	620	I	ВСР	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	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	14	Не виявлено
Ворохтянське	22	1	23,5	-	-	-	10Ял+Яц+Бк+Яв	45	0,9	1	18	16	400	I	ВСР	Вітровал, вітролом, відмирання, сухостій	17	Не виявлено
Ворохтянське	30	41	8,0	-	-	-	10Ял	47	0,7	1	17	18	265	I	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	28	Не виявлено
Ворохтянське	31	10	5,6	10	4,9	-	10Ял+Бк	88	0,65	1А	31	36	580	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	44	Не виявлено
Всього			112,8														1793	
Вороненківське	2	10	6,8	-	-	-	8Ял(70)2Ял(90)	70	0,7	1А	28	30	580	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	23	Не виявлено
Вороненківське	6	3	4,5	-	-	-	7Ял(60)3Ял(75)+Бк	60	0,7	1А	25	26	490	I	ВСР	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	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	21	Не виявлено
Всього			20,6														401	
Говерлянське	2	1	21,0	1	0,6	-	10Ял	100	0,7	1	30	32	532	I	ВСР	Вітролом, сухостій	14	Не виявлено
Говерлянське	3	42	2,8	-	-	-	8Ял1Яц1Бк	95	0,8	1А	31	32	775	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	70	Не виявлено
Говерлянське	4	27	3,4	-	-	-	10Ял	80	0,7	1	27	32	460	I	ВСР	Вітровал, вітролом, сухостій	53	Не виявлено
Говерлянське	4	28	1,9	-	-	-	10Ял	95	0,7	1А	30	36	525	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	57	Не виявлено
Говерлянське	31	4	10,5	-	-	-	10Ял	95	0,7	1А	32	36	570	I	ВСР	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	20	Не виявлено
Всього			39,6														698	
Бистрецьке	1	40	11,0	-	-	-	6Ял3Яц1Бк	110	0,7	1А	34	40	540	I	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	35	Не виявлено
Бистрецьке	1	48	1,8	-	-	-	10Ял+Яц	110	0,7	1А	32	40	560	I	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	42	Не виявлено
Бистрецьке	3	7	2,5	-	-	-	10Ял+Яв+Влс	64	0,5	1	22	24	280	I	ВСР	Вітровал, вітролом, сухостій	23	Не виявлено
Бистрецьке	14	19	10,0	-	-	-	8Ял2Бк	110	0,7	1	30	36	530	I	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	20	Не виявлено
Всього			25,3														717	
Чорногірське	9	15	6,2	15	5,0	-	9Ял1Яв	46	0,7	1	17	18	240	I	ВСР	Сухостій, стовбурові шкідники	17	Не виявлено
Чорногірське	12	18	7,6	-	-	-	9Ял1Бк	45	0,8	1А	21	24	420	I	ВСР	Вітровал, вітролом, сухостій	4	Не виявлено
Чорногірське	13	39	9,5	39	2,5	-	9Ял1Бк+Яц	39	0,85	1	15	12	300	I	ВСР	Вітровал, вітролом, сухостій	24	Не виявлено
Всього			23,3														167	
Високогірне	11	23	3,3	23	2,7	-	4Яц6Ял	110	0,6	1	30	36	630	I	ВСР	Вітровал, вітролом, сухостій	94	Не виявлено
Всього			3,3														254	
Всього по КНПП			488,3														6582	

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

Директор Карпатського національного природного парку

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

20 року

(підпис)

С. М. Гошовський

(ініціали та прізвище)

М. П.