

Погоджую

Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство "Івано-Франківськлісозахист"

2023 р.



Погоджую

Управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської ОДА

16.01.2023 р.

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

Карпатського НПП на 2023 р.

Івано-Франківська область

Погоджую

Західне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

16.01.2023 р.



Назва природоохоронного науково-дослідного відділення	Номер кварталу	Номер виділу, га	Площа виділу, га	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м³/га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
					у тому числі загальна	площа, можлива для експлуатації													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Яремчанське	7	29	14,0	-	-	-	4Ял5Бк1Яц	60	0,7	1А	25	24	410	I	ВСП	Стовбурові шкідники, сухостій	13	Не виявлено	
Яремчанське	11	18	5,7	-	-	-	3Бк5Ял1Сз1Гз+Яв+Дз	39	0,8	1А	18	16	300	I	ВСП	Вітровал, вітролом, відмирання, сухостій	25	Не виявлено	
Яремчанське	11	30	2,0	-	-	-	8Ял1Яц1Бк	40	0,7	1А	19	20	300	I	ВСП	Відмирання, сухостій, стовбурові шкідники	17	Не виявлено	
Всього			21,7																
Ямнянське	1	2	23,5	-	-	-	10Ял	41	0,8	1	15	20	255	I	ВСП	Стовбурові шкідники, сухостій	3	Не виявлено	
Ямнянське	4	10	13,0	-	-	-	10Ял	59	0,45	1А	25	30	300	I	ВСП	Стовбурові шкідники, сухостій	6	Не виявлено	
Ямнянське	11	23	4,6	-	-	-	8Ял2Яц+Бк	100	0,6	1А	32	36	560	I	ВСП	Стовбурові шкідники, сухостій	52	Не виявлено	
Ямнянське	12	5	3,7	-	-	-	10Ял+Бп+Яц+Сз	120	0,6	1	32	40	680	I	ВСП	Стовбурові шкідники, сухостій	27	Не виявлено	
Ямнянське	14	15	1,7	-	-	-	10Ял	70	0,6	1	28	36	510	I	ВСП	Стовбурові шкідники, сухостій	30	Не виявлено	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ямнянське	23	23	4,3	-	-	-	9Ял1Яц	90	0,7	1	26	28	530	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	19	Не виявлено
Всього			50,8															
Підліснівське	3	29	11,0	-	-	-	10Ял+Мд+Яц+Сз+Бк +Яз	68	0,7	1А	26	28	540	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	6	Не виявлено
Підліснівське	4	9	5,4	-	-	-	9Ял1Яц+Яв	83	0,6	1А	30	38	540	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	14	Не виявлено
Підліснівське	5	2	1,1	-	-	-	10Ял+Яц+Бк	43	0,7	1	17	18	280	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	36	Не виявлено
Підліснівське	5	4	2,6	-	-	-	7Ял2Яц1Бк	83	0,6	1	28	32	480	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	15	Не виявлено
Підліснівське	12	1	14,0	-	-	-	6Яц4Ял+Бк+Влс+Бл	73	0,6	1А	29	32	520	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	7	Не виявлено
Підліснівське	12	15	5,0	-	-	-	4Яц4Ял2Бл	69	0,6	1А	27	28	370	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	10	Не виявлено
Підліснівське	13	2	4,0	-	-	-	10Ял+Яц	63	0,7	1А	26	26	510	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	23	Не виявлено
Підліснівське	13	14	4,0	-	-	-	4Яц6Ял+Влс+Сз+Мд	103	0,6	1А	31	40	520	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	6	Не виявлено
Підліснівське	13	19	3,5	-	-	-	9Ял1Яц	48	0,7	1Б	25	32	540	I	ВСР	Стовбурові шкідники, відмирання	22	Не виявлено
Підліснівське	14	7	2,3	-	-	-	10Ял	63	0,6	1А	25	26	425	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	29	Не виявлено
Підліснівське	14	9	3,7	-	-	-	10Ял	40	0,7	1Б	20	18	350	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	21	Не виявлено
Підліснівське	14	11	1,8	-	-	-	10Ял	63	0,5	1А	25	26	350	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	39	Не виявлено
Підліснівське	16	7	2,2	-	-	-	7Яц3Ял+Бк	78	0,6	1А	28	28	530	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	29	Не виявлено
Підліснівське	16	10	2,0	-	-	-	7Ял2Яц1Сз+Бл+Гз	41	0,7	1	16	18	250	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	30	Не виявлено
Підліснівське	16	11	1,0	-	-	-	9Ял1Яц+Гз	44	0,7	1	18	18	310	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	25	Не виявлено
Підліснівське	16	13	9,7	-	-	-	9Ял1Яц+Бк+Влс	83	0,7	1	28	28	770	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	14	Не виявлено
Підліснівське	20	1	7,3	-	-	-	7Яц3Ял+Бк+Яв+Бл	68	0,6	1А	28	30	520	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій, вітролом	14	Не виявлено
Підліснівське	21	20	6,4	-	-	-	6Бк3Ял1Яц	47	0,8	1	18	18	315	I	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	13	Не виявлено
Підліснівське	25	3	29,0	-	-	-	6Бк3Ял1Яц	68	0,9	1	24	24	490	I	ВСР	Вітровал, вітролом сухостій	2	Не виявлено
Всього			116,0															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Татарівське	1	33	6,5	-	-	-	10Ял+Яц	79	0,55	1Б	31	34	490	І	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	21	Не виявлено
Татарівське	10	9	2,3	-	-	-	8Ял1Яц1Бл	40	0,8	2	13	14	210	І	ВСР	Стовбурові шкідники, відмирання	13	Не виявлено
Татарівське	14	7	19,0	-	-	-	7Ял3Бк+Яц+Влс	68	0,7	1А	27	32	530	І	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	8	Не виявлено
Татарівське	20	7	9,7	-	-	-	8Ял2Бк	45	0,8	1А	19	20	360	І	ВСР	Стовбурові шкідники, відмирання, сухостій	11	Не виявлено
Татарівське	20	8	7,3	-	-	-	7Ял3Бк	42	0,9	1А	19	18	425	І	ВСР	Стовбурові шкідники, відмирання	14	Не виявлено
Татарівське	22	21	6,9	-	-	-	10Ял+Бк	75	0,5	1А	28	32	410	І	ВСР	Стовбурові шкідники, відмирання	15	Не виявлено
Татарівське	22	23	1,2	-	-	-	6Ял3Яц1Бк	95	0,5	1А	32	40	520	І	ВСР	Стовбурові шкідники, відмирання	54	Не виявлено
Татарівське	24	1	13,0	-	-	-	9Ял1Яц+Бк	69	0,5	1Б	29	32	410	І	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	14	Не виявлено
Татарівське	24	2	1,6	-	-	-	10Ял	40	0,8	1	16	16	275	І	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	96	Не виявлено
Татарівське	24	4	0,5	-	-	-	10Ял	35	0,8	1	14	14	240	І	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	76	Не виявлено
Всього			68,0															
Яблуниське	2	4	20,0	-	-	-	7Ял2Яц1Бк	88	0,7	1	28	32	560	І	ВСР	Вігровал, вігролом сухостій	5	Не виявлено
Яблуниське	2	31	5,0	-	-	-	10Ял	75	0,7	1А	28	32	560	І	ВСР	Вігровал, вігролом сухостій	14	Не виявлено
Яблуниське	3	24	17,0	-	-	-	7Яц3Ял	107	0,5	1А	32	44	480	І	ВСР	Вігровал, вігролом сухостій	11	Не виявлено
Яблуниське	14	13	8,5	-	-	-	10Ял	60	0,8	1	25	26	550	І	ВСР	Вігровал, вігролом сухостій,	18	Не виявлено
Всього			50,5															
Ворохтянське	1	5	15,0	5	2,0	-	9Ял1Яц+Бк	40	0,7	1	15	14	265	І	ВСР	Стовбурові шкідники	20	Не виявлено
Ворохтянське	5	2	15,6	-	-	-	8Ял1Яц1Бк	90	0,5	1А	32	36	450	І	ВСР	Вігровал, вігролом сухостій	45	Не виявлено
Ворохтянське	12	19	1,8	-	-	-	8Ял2Влс	50	0,65	1А	21	22	285	І	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	20	Не виявлено
Ворохтянське	17	5	0,8	-	-	-	10Ял+Яц	80	0,6	1А	28	32	465	І	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	47	Не виявлено
Всього			33,2															
Вороненківське	6	15	6,8	-	-	-	10Ял	58	0,7	1Б	26	28	460	І	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	9	Не виявлено
Вороненківське	12	12	9,2	-	-	-	10Ял	55	0,8	1А	24	24	500	І	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	39	Не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Вороненківське	13	12	12,0	-	-	-	10Ял+Яц+Бк	43	0,9	1Б	22	24	500	1	ВСР	Вітровал, вітролом	21	Не виявлено
Вороненківське	15	5	4,8	-	-	-	8Ял2Яц+Бк	75	0,6	1А	28	32	480	1	ВСР	Вітровал, вітролом, сухостій	21	Не виявлено
Всього			32,8															
Чорногірське	16	24	5,4	-	-	-	8Ял1Яц1Бк	104	0,7	1	30	32	650	1	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	13	Не виявлено
Високогірне	11	29	1,6	-	-	-	10Ял	110	0,7	1	31	32	720	1	ВСР	Стовбурові шкідники, сухостій	131	Не виявлено
Всього по КНПП			380,0															

Площа проведення заходів по КНПП, враховуючи зйомки площ – 367,0 га

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

19 01 2023 року



С. М. Гошовський
(ініціали та прізвище)

(підпис)