

ПОГОДЖУЮ

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

лісозахисного підприємства)

ДСЛП «Рівненський лісгосп»

(підпис, відміни та прізвище)

О.В. Кошин

13 травня 2022 року

ПОГОДЖУЮ

/Начальник Рівненського

(найменування посади керівника органу виконавчої влади

обласного управління лісового

обласного управління лісового господарства

з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим або

та Мисливського господарства

відповідного територіального органу Держлісагентства

В.М. Сухович

(підпис, ініціали та прізвище)

17.05.2022 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів по

ДП «Рокитнівський лісгосп»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Рівненська

(Автономна Республіка Крим, область)

Типовий залітний засід									
Будинок залітних засідів									
Картотека засідок									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Тичнуребо (Vpohine)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Експлуатаційні ліси									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Гострі									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Засід									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Санітарні									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Засід									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Засід									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Засід									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Засід									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Засід									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Засід									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Засід									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Засід									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Засід									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Засід									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1
51	2	30,0	4	0,7	0,7	8C32Бп	48	0,70	1
51	25	3,3	1	0,5		6C34Бп	36	0,60	2
Засід									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8	1,2	1	1,0	1,0	9C31Бр	60	0,70	2
31	21	0,6	0,6			10C3+Бп	37	0,70	1A
34	13	2,6	2	0,4		9C31Бп+Сб+Дз	38	0,70	1</

	64	10	1,6	1	0,6	9C31Бп+Влч	57	0,70	1	20	26	270	^{ніогосподарська частина лісів} зелених зон	CPC	Комплекс вторинних шкідників	150	
	CPC	4,7		4,7	4,1												
	9	14	4,7	3	0,4	0,4	9C31Бп	60	0,60	1	20	24	220	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	175
	11	12	2,5	2	0,5	0,5	10C3	50	0,70	3	14	16	160	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	295
	13	24	2,5	1	0,4	0,4	10C3	55	0,80	3	15	16	200	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	220
	20	28	3,6	4	0,2	0,2	9C31Бп	60	0,70	2	17	22	200	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	170
	26	19	8,1	1	1,0	1,0	10C3+Бп	55	0,80	3	13	20	150	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	135
	57	23	6,9	4	0,5	0,5	7C32Бп+Дз	37	0,80	2	12	16	130	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	230
	58	11	21,5	17	0,5	0,5	8C32Бп	57	0,80	1	20	26	260	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	200
	60	29	0,8	1	0,7	0,7	8Бп1C31Ос	60	0,70	3	16	18	140	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	175
	63	9	1,9	2	0,8	0,8	9C31Бп+Дз	37	0,85	2	12	16	160	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	90
	CPC	5,0		5,0	3,7												
	5	6	8,5	2	1,0	1,0	8C3(56)2C3(80)	56	0,8	2	18	20	300	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	105
	24	7	2,0	1	0,7	0,7	10C3+Бп	60	0,8	2	19	22	300	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	125
	48	38	2,4	2	0,6	0,6	7C33Бп	51	0,8	1	19	24	240	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	175
	61	34	4,0	1	0,5	0,5	10C3	52	0,9	2	17	18	260	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	245
	CPC	2,8		2,8	2,8												
	6	27	7,8	3	0,6	0,6	9C31Бп+Влч	61	0,80	2	19	24	290	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	125
	8	8	4,8	1	0,3	0,3	Зруб 2009 року							експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	135
	15	3	4,9	1	0,7	0,7	10C3+Бп	46	0,70	3	12	18	140	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	120
	17	19	6,0	2	0,3	0,3	10C3+Бп	41	0,80	1	17	20	280	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	85
	39	62	4,5	2	0,4	0,4	8C32Бп+Влч	46	0,70	1	18	22	210	експлуатаційні ліси	CPC	Комплекс вторинних шкідників	90
	CPC	2,3		2,3	0,6												
	CPC			31,7	24,2												

Порядність (2)

Т. в. о. директора ДП «Рокитнівський лісгосп»

В.Ф. Кошмак