

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист»

С.М. Солоха

2023 року

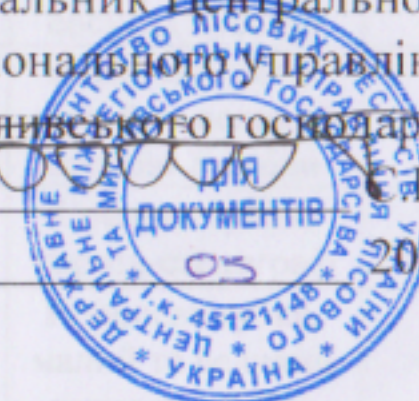


ПОГОДЖУЮ

Начальник Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

П. Смічик

2023 року



ПЕРЕЛІК

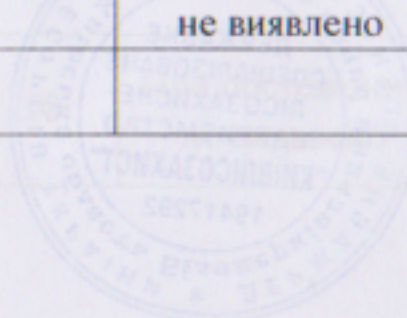
заходів з поліпшення санітарного стану лісів

Дніпровсько-Тетерівського державного лісомисливського господарства

Київська область на 2023 рік

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	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, куб. метрів на 1 гектар	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Богданівське	10	6	2,2	-	-	-	10Сз	69	0,85	3	18	24	264	3	ВСП	Малий та великий соснові лубоїди	31	При обстеженні не виявлено
Богданівське	10	7	3,6	-	-	-	10Сзк	81	0,65	3	18	28	210	3	ВСП	Коренева губка, малий та великий соснові лубоїди	23	При обстеженні не виявлено
Богданівське	10	8	1,2	-	-	-	10Сз(101)+ Сз(50)	101	0,65	3	22	36	260	3	ВСП	Соснова губка, короїд-стенограф	56	При обстеженні не виявлено
Богданівське	10	9	1,5	-	-	-	7Сз(70)3Сз(50)	70	0,60	2	19	26	210	3	ВСП	Малий та великий соснові лубоїди	54	При обстеженні не виявлено
Всього:			8,5															

Handwritten signature



Сухолуцьке	20	1	30,4	(3)	3,0	3,0	10Сзк	52	0,80	2	16	16	255	3	ВСР	Коренева губка, малий та великий соснові лубоїди	22	При обстеженні не виявлено
Сухолуцьке	54	1	18,3	(6)	11,0	11,0	10Сзк	51	0,70	1	18	18	245	3	ВСР	Коренева губка, малий та великий соснові лубоїди	16	При обстеженні не виявлено
Сухолуцьке	186	9	10,0	(2)	6,7	6,7	10Сз	121	0,50	2	26	40	295	3	ВСР	Соснова губка, короїд-стенограф	9	При обстеженні не виявлено
Сухолуцьке	233	14	5,0	(2)	4,1	4,1	10Сзк	62	0,70	2	19	20	270	3	ВСР	Коренева губка, малий та великий соснові лубоїди	19	При обстеженні не виявлено
Сухолуцьке	234	12	50,3	(4)	28,6	28,6	10Сзк	68	0,70	1	23	28	350	3	ВСР	Коренева губка, малий та великий соснові лубоїди	12	При обстеженні не виявлено
Сухолуцьке	281	7	1,1	(2)	1,0	1,0	10Сз	76	0,70	2	22	28	320	3	ВСР	Малий та великий соснові лубоїди	32	При обстеженні не виявлено
Сухолуцьке	281	11	0,9	-	-	-	10Сз	116	0,60	2	25	44	330	3	ВСР	Соснова губка, короїд-стенограф	23	При обстеженні не виявлено
Всього:			116,0		54,4	54,4												
Овдієвонивське	207	1	25,0	(2)	4,8	4,8	5Сз3Дз2Бп+Ос	54	0,80	1А	24	28	340	3	ВСР	Малий та великий соснові лубоїди	34	При обстеженні не виявлено
Овдієвонивське	207	6	22,8	(2)	3,2	3,2	6Сз3Дз1Ос+Бп	54	0,87	1Б	27	32	510	3	ВСР	Малий та великий соснові лубоїди	36	При обстеженні не виявлено
Овдієвонивське	361	6	16,6	(3)	7,5	7,5	10Сз+Дз	106	0,70	2	26	36	405	3	ВСР	Соснова губка, короїд-стенограф	31	При обстеженні не виявлено
Всього:			64,4		15,5	15,5												
Рихтянське	198	1	4,1	(2)	3,8	3,8	10Сз+Бп	49	0,85	2	17	18	280	3	ВСР	Малий та великий соснові лубоїди	23	При обстеженні не виявлено
Рихтянське	289	1	11,1	(2)	10,7	10,7	9Сз1Бп	81	0,70	1А	28	30	420	3	ВСР	Малий та великий соснові лубоїди	25	При обстеженні не виявлено
Рихтянське	289	12	5,5	(2)	5,3	5,3	9Сз1Бп	76	0,75	1	25	28	380	3	ВСР	Малий та великий соснові лубоїди	59	При обстеженні не виявлено
Всього:			20,7		19,8	19,8												
Пилявське	49	1	13,2	(2)	4,0	4,0	10Сзк	53	0,85	1	19	20	335	3	ВСР	Коренева губка, малий та великий соснові лубоїди	78	При обстеженні не виявлено

Пилявське	52	3	2,6	(2)	2,5	2,5	10Сзк	54	0,75	1	19	20	285	3	ВСР	Коренева губка, малий та великий соснові лубоїди	49	При обстеженні не виявлено
Пилявське	53	6	0,7	-	-	-	10Сз	56	0,60	1	19	20	220	3	ВСР	Малий та великий соснові лубоїди	31	При обстеженні не виявлено
Пилявське	137	23	1,7	(3)	1,4	1,4	10Сз(82)+Сз(50)	82	0,55	2	23	30	260	3	ВСР	Малий та великий соснові лубоїди	45	При обстеженні не виявлено
Пилявське	139	9	2,8	(2)	2,1	2,1	10Сз	62	0,75	1	21	22	340	3	ВСР	Малий та великий соснові лубоїди	27	При обстеженні не виявлено
Пилявське	182	4	0,6	-	-	-	5Сз(100)3Сз(130)2Сз(80)	100	0,70	2	24	32	350	3	ВСР	Соснова губка, короїд-стенограф	36	При обстеженні не виявлено
Пилявське	280	9	3,7	(2)	3,4	3,4	10Сз(64)+Бп+Сз(110)	64	0,70	1	23	28	340	3	ВСР	Малий та великий соснові лубоїди	110	При обстеженні не виявлено
Пилявське	280	11	4,7	(2)	4,5	4,5	10Сз+Бп	111	0,60	2	26	40	345	3	ВСР	Соснова губка, короїд-стенограф	117	При обстеженні не виявлено
Пилявське	139	18	3,2	(1)	0,8	0,8	10Сз(61)+Сз(100)	61	0,80	1	22	28	360	3	ЛЗ	Малий та великий соснові лубоїди	14	При обстеженні не виявлено
Пилявське	139	21	1,6	-	-	-	6Сз(121)4Сз(80)	121	0,60	3	22	40	230	3	ЛЗ	Соснова губка, короїд - стенограф	23	При обстеженні не виявлено
Пилявське	185	14	4,7	(5)	3,2	3,2	10Сз	111	0,60	3	23	40	250	3	ЛЗ	Соснова губка, короїд - стенограф	20	При обстеженні не виявлено
Пилявське	320	16	4,6	-	-	-	10Сз	49	0,67	1А	20	20	306	3	ЛЗ	Малий та великий соснові лубоїди	20	При обстеженні не виявлено
Всього:			44,1		21,9	21,9												
Разом:			253,7		120,1	120,1												

Директор Дніпровсько - Тетерівського ДЛМГ

09 березня 2023 року



[Handwritten signature]

О. І. Хромуляк

