

ПОГОДЖУЮ

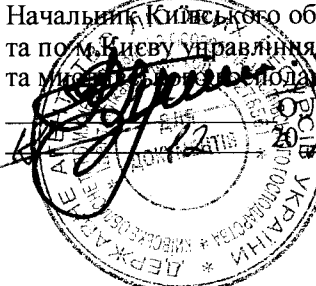
Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист"

С.М. Солоха
20 19 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Київського обласного та м. Києву управління лісового та мисливського господарства

О.В. Бойко
20 19 року



ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів
Державне підприємство "Тетерівське лісове господарство"
Київської області на 2020 рік

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвідділу	Площа підвідділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина 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
Поташнянське	2	11	0,8	(1)	0,9	0,9	10Сз	60	0,8	16	28	28	470	4е	ВСП	Комплекс стовбурових шкідників	40	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
	2	5	3,7	(1)	3,8	3,8	8Сз1Дз1Бп+Ос	71	0,8	16	31	36	470	4е	ВСП		60	
	11	3	27,5	(1)	27,7	27,7	10Сз+Дз	65	0,8	16	28	28	505	4е	ВСП		55	
	12	8	23,3	(1)	24,0	24,0	10Сз+Ос+Бп+Дз	66	0,85	1а	25	26	480	4е	ВСП		20	
	20	18	0,5	(1)	0,8	0,8	7Сз3Бп+Ос+Дз	71	0,75	1а	27	30	350	4е	ВСП		30	
	20	23	0,8				8Сз2Бп+Дз+Ос	71	0,75	1а	28	30	400	4е	ВСП		35	
	22	8	4,8	(1)	4,7	4,7	10Сз+Бп	66	0,6	1а	26	26	355	4е	ВСП		60	
	22	4	20,7	(1)	21,3	21,3	7Сз2Бп1Ос	66	0,8	1а	27	28	430	4е	ВСП		45	
	31	18	2,2	(1)	2,3	2,3	10Сз(66)+Бп+Дз+Сз(52)	66	0,65	1а	26	28	380	4е	ВСП		40	
	31	22	0,8	(1)	0,9	0,9	7Сз(66)3Сз(52)+Бп	66	0,7	1а	25	26	370	4е	ВСП		40	
	31	26	3,0	(1)	3,2	3,2	10Сз+Бп+Дз+Ос	66	0,85	1а	26	26	500	4е	ВСП		60	
	31	6	1,7	(1)	2,1	2,1	7Сз(71)2Сз(61)1Бп+Дз	71	0,75	1а	26	32	360	4е	ВСП		30	
	31	8	2,1				8Сз(71)2Сз(51)	71	0,75	2	21	20	280	4е	ВСП		30	
	32	29	3,0				10Сз	66	0,7	1	24	28	400	4е	ВСП		30	
	33	25	1,9	(1)	2,0	2,0	10Сз+Бп+Дз	76	0,65	1	26	30	380	3	ВСП		30	
	33	34	0,6				7Сз3Дз+Бп+Ос	53	0,8	1а	23	26	335	3	ВСП		30	

Поташнянське	42	12	7,5				10Сз+Дз	66	0,75	1	24	26	400	4е	ВСП	Комплексу стовбурових шкідників	40	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
	43	20	4,9	(1)	5,2	5,2	10Сз+Бп	65	0,85	1а	25	26	470	3	ВСП		35	
	43	44	0,6	(1)	0,3	0,3	10Сз	58	0,75	1а	24	24	370	4е	ВСП		15	
	43	37	2,1	(1)	1,6	1,6	10Сз	58	0,75	1а	24	24	370	3е	ВСП		15	
	47	1	1,2	(1)	1,0	1,0	9Сз1Дз+Бп	64	0,7	1	23	24	320	4е	ВСП		35	
	47	31	1,3	(1)	1,4	1,4	9Сз1Бп+Дз	66	0,7	1а	27	30	400	4е	ВСП		50	
	47	22	1,8	(1)	2,2	2,2	10Сз+Дз+Бп	57	0,7	1а	24	24	360	4е	ВСП		40	
	47	15	0,8				7Сз(66)1Сз(81)2Бп+Дз	66	0,75	1б	28	30	395	4е	ВСП		40	
	47	33	0,7	(1)	0,8	0,8	10Сз+Бп+Дз	66	0,7	1а	27	32	460	4е	ВСП		30	
	49	27	2,1				10Сз	58	0,6	1а	25	28	350	4е	ВСП		30	
	50	23	1,5	(1)	1,3	1,3	10Сз+Бп	58	0,75	1а	25	28	420	4е	ВСП		50	
	55	21	0,9				9Сз1Дз+Бп	66	0,8	1а	27	30	495	3е	ВСП		70	
	57	36	3,3				10Сз+Дз+Бп+Гз	91	0,65	1	27	36	400	3	ВСП		20	
	58	29	0,6				10Сз+Дз	81	0,9	1а	28	32	550	3	ВСП		30	
	58	25	0,5	(1)	0,6	0,6	10Сз+Бп+Дз	66	0,7	1а	26	28	390	3е	ВСП		30	
	59	11	2,6				6Сз(71)3Сз(56)1Бп+Дз	71	0,75	1	25	30	395	4е	ВСП		30	
	60	5	1,2				9Сз1Бп+Дз	54	0,75	1а	23	24	340	4е	ВСП		30	
	60	8	0,6				8Сз2Яле	57	0,8	1а	23	26	340	4е	ВСП		30	
	60	9	0,5				10Сз	61	0,75	1а	25	28	440	4е	ВСП		30	
	63	12	0,9	(1)	0,8	0,8	6Сз(66)1Бп2Сз(91)1Дз	66	0,75	1	24	36	400	4е	ВСП		40	
	65	8	1,2	(1)	1,1	1,1	7Сз3Бп+Дз	60	0,65	1а	25	30	330	4е	ВСП		60	
	71	31	2,4				8Сз(81)1Дз1Сз(66)	81	0,7	1б	31	40	470	4е	ВСП		40	
	71	32	2,9	(1)	1,3	1,3	9Сз1Дз+Гз	81	0,7	1б	31	40	480	4е	ВСП		35	
	72	12	0,5				9Сз1Дз	66	0,75	1	24	30	360	3	ВСП		30	
	78	11	1,3	(1)	1,5	1,5	9Сз1Дз+Бп	57	0,85	1а	24	24	400	4е	ВСП		30	
	78	13	0,8				7Сз3Бп+Гз+Дз	66	0,8	1а	26	30	365	3е	ВСП		35	
	78	6	3,5	(1)	3,4	3,4	10Сз+Дз+Бп	66	0,65	1а	26	30	400	4е	ВСП		40	
	79	25	1,5				10Сз+Бп+Дз	91	0,7	1	29	36	480	3е	ВСП		30	
	79	30	0,8	(1)	0,7	0,7	10Сз+Дз+Бп	91	0,7	1	29	36	480	3	ВСП		30	
	89	17	3,5				7Сз(96)3Сз(76)	96	0,55	1	28	34	350	3е	ВСП		30	
	89	20	0,5				9Сз1Дз	126	0,55	2	27	36	330	3	ВСП		20	
	89	21	1,3	(1)	1,2	1,2	10Сз+Дз	96	0,55	1	28	34	350	3	ВСП		45	
	90	31	0,4				10Сз	66	0,75	1а	26	28	390	3е	ВСП		25	
	91	7	13,8	(1)	13,0	13,0	10Сз+Бп+Дз	66	0,7	1а	26	30	360	4е	ВСП		20	
	94	26	0,9				10Сз+Дз	81	0,5	1а	30	40	320	4е	ВСП		20	
	94	31	2,2	(1)	1,8	1,8	10Сз(79)+Сз(61)	79	0,7	1	27	32	420	4е	ВСП		25	
	101	42	0,7				9Сз1Бп	86	0,4	1	28	40	220	3е	ВСП		25	
	102	5	0,4	(1)	0,6	0,6	10Сз+Бп	66	0,85	1а	26	28	495	4е	ВСП		25	
	111	5	2,7				10Сз	38	0,7	1а	18	26	245	2	ВСП		15	
Всього:			174,3															
Тетерівське	6	5	0,8				9Сз1Дз+Бп	86	0,5	1а	31	36	380	3е	ВСП	Комплексу стовбурових шкідників	30	не виявлено
	8	35	4,2				8Сз1Бп+Дз	66	0,85	1а	27	30	485	4е	ВСП		25	
	9	16	3,6				9Сз1Бп+Дз+Ос	66	0,9	1а	26	26	480	4е	ВСП		35	
	10	19	4,3				7Сз2Дз1Бп	66	0,85	1а	25	26	410	4е	ВСП		30	
	10	21	2,9				7Сз3Бп+Ос+Дз	76	0,6	1а	27	28	310	4е	ВСП		25	

Тетерівське	10	25	2				8Сз1Дз1Бп	76	0,8	1а	28	30	460	4е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	25	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
	11	18	2,1				9Сз1Дз+Бп	76	0,8	1а	29	30	510	4	ВСР		30	
	12	17	4	(1)	3,4	3,4	9Сз1Бп+Дз	76	0,7	1а	28	30	420	4е	ВСР		30	
	18	41	1,6				4Сз4Бп(91)2Бп(41)+Дз	91	0,6	1а	30	36	230	3	ВСР		25	
	18	33	0,7				10Сз+Дз	154	0,4	1	33	34	310	3	ВСР		20	
	18	18	0,4				7Сз3Дз	101	0,6	1	30	40	380	3	ВСР		20	
	18	40	0,3				4Сз3Дз2Бп1Ос	86	0,6	1	28	36	310	3	ВСР		30	
	22	27	1,2				8Сз2Дз	71	0,8	1а	27	28	450	4е	ВСР		30	
	31	5	2				10Сз	91	0,6	2	25	28	330	4	ВСР		25	
	41	42	2,4	(1)	2,3	2,3	* 9Сз1Дз	131	0,5	1	30	48	330	3е	ВСР		30	
	41	9	3,9				6Сз4Дз+Бп	141	0,6	1	30	48	370	3	ВСР		30	
	51	22	3				9Сз1Дз	131	0,4	1	32	48	280	2	ВСР		30	
	52	24	7,4				9Сз1Дз	151	0,5	1	31	44	320	2	ВСР		30	
	64	9	1				10Сз	151	0,4	3	26	48	190	2	ВСР		25	
	64	10	0,7				10Сз(151)+Сз(57)	151	0,4	2	27	44	240	2	ВСР		25	
	67	10	3,4				9Сз1Дз+Бп	151	0,6	2	30	48	400	2	ВСР		30	
	68	35	2,2	(1)	2,1	2,1	8Сз2Дз+Бп	141	0,5	1	32	44	350	3	ВСР		20	
	75	22	1,3				10Сз+Дз	71	0,8	1а	27	28	480	4е	ВСР		35	
	75	25	2,1				9Сз1Дз	71	0,8	1а	27	28	470	4е	ВСР		35	
	77	4	7,6	(1)	8,1	8,1	10Сз	66	0,6	1	24	26	310	2	ВСР		15	
	80	19	6,1				10Сз+Дз	106	0,6	1	30	36	410	2е	ВСР	25		
	80	11	5,3				10Сз	106	0,6	1	29	36	390	2	ВСР	25		
Всього:			76,5															
Мигальське	18	12	5,2	(1)	5,0	5,0	10Сз+Дз	76	0,7	1	24	26	360	2	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	35	Згідно матеріалів лісовпорядкування не в
	21	15	1,9	(1)	2,1	2,1	10Сз	106	0,6	1а	30	36	420	4е	ВСР		65	
	22	11	0,5				10Сз+Дз	91	0,5	1а	30	32	340	4е	ВСР		30	
	45	2	1,0				9Сз1Дз	106	0,5	1а	31	40	360	4е	ВСР		65	
	46	2	0,9				8Сз1Дз1Бп	81	0,8	1а	30	32	500	4е	ВСР		50	
	59	6	0,5				9Сз1Бп+Влч+Яле	101	0,6	1а	32	40	420	4е	ВСР		35	
	59	7	4,1				10Яле	111	0,7	1	30	30	620	4е	ВСР		35	
	60	6	2,0				8Сз2Бп+Дз+Гз	86	0,8	1а	31	32	525	4е	ВСР		40	
	85	3	3,0				9Сз1Дз	71	0,8	1	25	26	410	4е	ВСР		50	
	85	2	3,0				9Сз1Бп	71	0,8	1	25	26	410	4е	ВСР		40	
	89	1	1,2				10Сз	111	0,6	1а	33	40	460	3	ВСР		35	
	95	3	0,2				10Сз+Бп	101	0,6	1а	31	32	430	3е	ВСР		40	
	111	7	0,9				10Сз+Дз+Бп	101	0,6	1а	34	40	480	3е	ВСР		50	
	113	6	17,6				10Сз+Дз+Бп	66	0,8	16	29	28	520	4е	ВСР		60	
Всього:			42,0															
Пісківське	2	1	5				10Сз	121	0,6	2	28	32	380	2	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	30	не виявлено
	3	5	1,8				10Сз	81	0,65	1	26	28	370	2	ВСР		20	
	3	6	1,5	(1)	1,4	1,4	10Сз	81	0,7	1а	30	28	480	2	ВСР		30	
	3	10	2,6	(1)	2,8	2,8	10Сз	91	0,65	1	28	28	410	2	ВСР		25	
	4	1	2,7	(1)	3,0	3,0	10Сз	91	0,6	2	22	26	280	2е	ВСР		25	
	4	2	0,4				8Сз(86)2Сз(61)	86	0,6	2	22	28	270	2	ВСР		20	
	4	3	8,9	(1)	9,3	9,3	10Сз	91	0,7	2	22	26	330	2	ВСР		40	

Пісківське	5	2	1,1				10Сз	96	0,6	2	25	30	320	2	ВСР
	5	6	1,4	(1)	1,2	1,2	10Сз	91	0,6	2	25	28	320	2	ВСР
	5	7	2,7				10Сз	91	0,6	2	25	28	330	2	ВСР
	5	9	2,9	(1)	2,7	2,7	10Сз	86	0,6	1	27	30	360	2	ВСР
	21	15	1,7				7Сз(76)2Сз(54)1Бп	76	0,7	1а	27	32	380	4е	ВСР
	22	16	2,7				10Сз	81	0,75	1а	30	30	525	2е	ВСР
	22	17	2,5				10Сз	81	0,7	1а	30	32	495	2е	ВСР
	24	2	0,4				10Сз	91	0,6	1	28	30	380	3	ВСР
	24	6	0,8				10Сз	91	0,75	1а	30	32	520	3е	ВСР
	24	5	4,5				10Сз	111	0,65	1	31	44	460	3	ВСР
	31	5	3,8				10Сз	66	0,7	1а	27	30	420	4е	ВСР
	32	18	2				10Сз+Бп	66	0,85	1а	27	26	510	4е	ВСР
	33	4	2,9				10Сз+Бп	66	0,75	1	23	20	360	4е	ВСР
	33	10	3,4	(1)	3,7	3,7	10Сз	74	0,8	1	24	26	430	4е	ВСР
	34	9	3,1				10Сз+Бп	76	0,8	1	25	28	440	4е	ВСР
	35	1	1,1				10Сз	66	0,8	16	29	30	530	4е	ВСР
	43	8	5,9				10Сз	91	0,75	16	33	36	580	3	ВСР
	43	13	0,4				10Сз	91	0,7	16	33	40	540	3е	ВСР
	46	18	2,6				10Сз	81	0,7	1а	29	30	460	4е	ВСР
	54	12	1,3				10Сз	66	0,85	16	28	32	530	4е	ВСР
	57	14	1,1				10Сз+Бп	61	0,7	1а	24	28	360	4е	ВСР
	59	6	0,7				10Сз+Бп	86	0,7	16	33	40	540	3е	ВСР
	62	11	0,9				10Сз	66	0,7	1а	25	28	380	4е	ВСР
	73	9	1,6				10Сз+Бп	66	0,75	1а	27	28	460	4е	ВСР
	88	11	0,4				10Сз	66	0,8	16	28	28	500	4е	ВСР
	88	12	0,2				10Сз+Бп	66	0,6	1а	26	28	340	4е	ВСР
	94	18	2,2				9Сз1Бп	71	0,8	1а	28	32	460	4е	ВСР
	96	7	0,2				10Сз	71	0,7	1а	26	28	420	4е	ВСР
	101	22	1,1				10Сз+Бп	81	0,7	16	32	36	555	4	ВСР
	104	10	0,6				9Сз1Дз	81	0,7	1а	29	30	440	4е	ВСР
	106	5	2,3				10Сз	91	0,7	1	29	32	490	4е	ВСР
	106	9	1,7				10Сз+Бп	66	0,7	16	29	30	475	4е	ВСР
	110	8	2				8Сз2Бп	71	0,7	16	29	32	390	4е	ВСР
	110	10	2,5				9Сз1Бп	71	0,8	1а	27	30	440	4е	ВСР
	111	3	4				10Сз	66	0,75	1	24	28	420	4е	ВСР
	112	1	1,2				10Сз+Дз	66	0,7	16	28	30	450	4е	ВСР
	116	19	3,7				10Сз	66	0,7	16	28	32	440	4е	ВСР
	117	16	0,9				10Сз	71	0,7	1а	28	32	440	4	ВСР
	118	9	4,8				9Сз1Дз+Бп	101	0,8	1	29	36	540	4	ВСР
	121	12	1,7				9Сз1Дз+Гз	91	0,65	1а	31	36	450	4	ВСР
	123	12	2,3				9Сз1Дз+Бп	76	0,7	16	30	32	460	4е	ВСР
	128	5	3,2				10Сз+Бп	66	0,85	16	28	32	540	4е	ВСР
	128	7	3,9				10Сз	66	0,7	16	29	32	485	4е	ВСР
	128	10	1,7				10Сз	66	0,7	16	30	32	480	4е	ВСР
	129	13	2,9				10Сз	71	0,7	1а	28	30	440	4е	ВСР
	130	5	1,2				8Сз2Бп	66	0,7	1	24	28	310	4е	ВСР

Комплекс стовбурих шкідників

20
15
20
25
40
30
30
22
15
30
40
30
20
20
25
25
40
25
50
30
30
25
25
45
25
40
30
50
50
25
40
45
35
25
40
35
40
40
30
15
30
30
25
25
30
25

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Пісківське	135	9	0,8				9Сз1Бп+Дз	91	0,7	1а	32	36	500	4	ВСП	Комплекс стовбурових	40	не виявлено		
	137	2	0,7				8Сз2Дз+Гз	76	0,6	1б	31	32	400	4е	ВСП		40			
Всього:			120,6														40			
Мирчанське	53	16	3,2				10Сз	64	0,75	1	21	24	330	4е	ВСП	Комплекс стовбурових шкідників	35	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено		
	54	15	1,5				9Сз1Бп	41	0,7	1а	18	22	230	4е	ВСП		40			
	54	16	2,2				10Сз+Бп	43	0,7	1	18	20	240	4е	ВСП		35			
	54	24	1,5				9Сз1Бп	50	0,7	1а	23	28	320	4е	ВСП		40			
	54	32	1				10Сз	58	0,7	1	20	24	280	4е	ВСП		40			
	55	20	1,1				10Сз+Бп	66	0,6	1а	25	30	330	4е	ВСП		30			
	57	14	0,7				7Сз3Бп	66	0,7	1	23	24	280	4е	ВСП		40			
	58	20	7,4				9Сз1Бп	68	0,85	1	24	26	415	4е	ВСП		40			
	64	19	1,4				10Сз+Бп+Ос	50	0,7	1а	23	24	340	4е	ВСП		40			
	64	4	3,4				7Сз2Бп1Влч+Гз	58	0,7	1а	23	28	295	4е	ВСП		40			
	67	20	2				10Сз	62	0,7	1а	24	26	360	4е	ВСП		40			
Всього:			25,4																40	
Блідчанське	3	27	1,9				10Сз	81	0,7	1	26	32	400	3е	ВСП		Комплекс стовбурових шкідників		20	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
	3	14	7,1	(1)	6,9	6,9	10Сз	76	0,7	1а	27	32	420	3е	ВСП	35				
	5	13	2,6				10Сз	86	0,7	1	26	30	400	3е	ВСП	25				
	7	20	2,0	(1)	2,2	2,2	10Сз	91	0,6	1	28	32	380	3е	ВСП	20				
	8	8	2,2				10Сз	91	0,5	1	26	30	290	3е	ВСП	20				
	8	9	2,6	(1)	2,3	2,3	10Сз	101	0,6	1	29	34	390	3е	ВСП	20				
	8	10	1,2				10Сз	81	0,7	1	26	28	400	3е	ВСП	20				
	8	11	2,7				10Сз	86	0,7	1	28	32	440	3е	ВСП	15				
	8	12	2,0	(1)	2,2	2,2	10Сз	86	0,7	1	26	28	440	3е	ВСП	25				
	8	19	1,5				10Сз+Бп	51	0,6	1а	22	26	270	3е	ВСП	20				
	8	5	1,6	(1)	1,8	1,8	10Сз	81	0,65	1	26	28	385	3е	ВСП	20				
	8	7	1,6	(1)	1,7	1,7	10Сз	81	0,65	1	26	28	385	3е	ВСП	20				
	9	8	3,0				10Сз	86	0,65	1	27	30	390	3е	ВСП	20				
	9	1	2,5				10Сз	86	0,6	1	26	28	340	3е	ВСП	20				
	9	4	10,0				10Сз+Бп	91	0,65	1	26	28	370	3е	ВСП	20				
	10	22	1,1				10Сз	76	0,7	1	25	28	380	3е	ВСП	45				
	25	9	3,0				10Сз	91	0,7	1	28	36	440	3е	ВСП	10				
	26	23	1,9				10Сз	101	0,6	1	28	32	360	3е	ВСП	30				
	26	22	0,9				10Сз	101	0,6	1	28	32	380	3е	ВСП	50				
	26	26	0,8				10Сз	101	0,6	1	28	32	380	3е	ВСП	10				
	26	25	1,4				10Сз	101	0,6	1	28	32	380	3е	ВСП	40				
	36	4	4,7				10Сз	101	0,6	1	28	32	380	3е	ВСП	30				
	39	14	1,4				10Сз	71	0,7	1	25	26	380	4е	ВСП	30				
	39	19	3,0				10Сз	76	0,7	1	24	26	360	4е	ВСП	35				
	39	15	1,2				10Сз	76	0,7	1	24	26	360	4е	ВСП	35				
	39	16	0,5				10Сз	76	0,4	1	24	26	300	4е	ВСП	35				
	54	24	2,3				10Сз	81	0,65	1	27	30	390	4е	ВСП	35				
	60	4	0,4				8Сз2Бп	50	0,6	1	19	24	210	4е	ВСП	30				
	60	1	1,4				8Сз2Бп	66	0,7	1	24	28	320	4е	ВСП	35				
Всього:			73,8				10Сз	71	0,7	1	23	24	370	4е	ВСП	45				

Кухарське	22	4	1,3				10Сз	81	0,55	1	26	32	330	3е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	25	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено		
	27	4	1,3				10Сз(121)+Бп+Сз(80)	121	0,5	3	23	32	210	2	ВСР		30			
	27	5	1,4				10Сз+Бп	121	0,5	3	23	32	210	2	ВСР		30			
	27	6	0,5				8Сз(141)2Сз(80)	141	0,4	3	23	30	160	2	ВСР		30			
	27	13	1,7				6Сз(80)2Бп1Влч1Сз(60)+Дз	80	0,7	2	23	30	290	2	ВСР		30			
	27	14	1,3				10Сз+Дз	90	0,6	2	25	36	360	2	ВСР		30			
	27	18	0,9				9Сз1Бп	90	0,6	2	25	32	300	2	ВСР		30			
	27	24	0,8				7Сз3Бп+Влч	81	0,6	1	24	32	250	2	ВСР		30			
	28	2	3,0				10Сз	151	0,65	3	26	36	300	2	ВСР		30			
	28	6	2,9				10Сз	106	0,7	2	27	32	460	2	ВСР		30			
	28	14	0,2				10Сз	141	0,4	4	21	30	150	2	ВСР		30			
	28	16	4,2	(1)	3,4	3,4	10Сз	101	0,7	1	28	32	430	2	ВСР		30			
	28	17	1,6				10Сз	136	0,5	3	22	32	210	2	ВСР		30			
	28	18	0,4				10Сз	151	0,5	3	23	32	205	2	ВСР		30			
	64	7	15,0				10Сз+Дз	54	0,95	2	18	18	340	4е	ВСР		10			
	70	1	7,5				10Сз	76	0,8	2	20	24	360	4е	ВСР		30			
	77	18	1,9				7Сз2Бп1Дз	70	0,6	2	21	28	235	4	ВСР		40			
	82	15	2,2				10Сз	71	0,75	2	20	26	310	4е	ВСР		40			
	82	16	2,8				10Сз	71	0,7	2	20	26	300	4е	ВСР		40			
	82	17	2,3				10Сз	71	0,7	2	21	26	310	4е	ВСР		40			
	86	6	2,6				10Сз	86	0,7	1	27	30	420	4е	ВСР		20			
	86	10	1,5				10Сз	86	0,7	1	27	30	420	4е	ВСР		20			
	99	17	2,3				8Сз2Бп	66	0,8	1	22	26	330	4е	ВСР		50			
	99	12	2,3				10Сз	66	0,7	1	24	26	360	4е	ВСР	30				
Всього:			61,9																	
Кодрянське	1	8	3,3				10Сз	60	0,7	1	21	26	340	3	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	20	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено		
	1	23	1,6				10Сз	60	0,7	1	21	26	320	3	ВСР		15			
	1	24	2,7				10Сз	60	0,7	1а	23	26	340	3е	ВСР		20			
	2	1	0,4				10Сз	66	0,65	1	23	26	320	3	ВСР		10			
	2	2	1,3				10Сз	131	0,5	1	30	36	340	3	ВСР		15			
	9	1	0,8				10Сз	66	0,7	1	24	26	360	3	ВСР		10			
	9	2	1,2				10Сз	131	0,6	1	30	32	410	3	ВСР		20			
	25	11	4,1				10Сз+Бп	76	0,7	1б	30	32	500	4е	ВСР		25			
	79	11	2,6				8Сз2Бп	51	0,9	1а	21	24	350	4е	ВСР		30			
	171	13	2,5				10Сз	61	0,85	1	20	22	350	4е	ВСР		25			
	173	1	8,5				10Сзк	61	0,85	1а	24	28	470	4е	ВСР		30			
Всього:			29,0																	

"06" 12 2019 року

Директор ДП "Тетерівський лісгосп"

Д.С.Гоцуляк