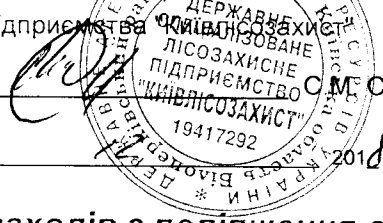


ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісзахист"



С.М. Солоха

2018 року

ПОГОДЖУЮ

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



О.Л. Бойко

2018 року

Перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів ДП "Київський лісгосп" Київської області на 2019 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
Васильківське	7	2	41,8	(1)	10,0	10,0	10Сз+Акб	64	0,7	1	24	28	385	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	45	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
-//-	13	1	50,2	(1)	10,0	10,0	10Сз+Дз	77	0,6	1а	27	36	390	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	45	
-//-	14	7	26,5	(1)	10,0	10,0	10Сз	76	0,7	1	25	28	415	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	45	
-//-	23	11	24,9	(1)	10,0	10,0	10Сз	59	0,65	1а	25	28	360	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	45	
-//-	42	7	13,6	(1)	10,0	10,0	10Сз	60	0,7	1а	25	28	405	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	45	
-//-	48	19	32,8	(1)	10,0	10,0	10Сзк+Ос+Бп	57	0,6	1а	24	28	335	2е	ВСП	КГ, комплекс стовбурових шкідників	45	
-//-	48	20	1,3	-	-	-	10Сзк	57	0,6	1а	24	28	355	2е	ВСП	КГ, комплекс стовбурових шкідників	45	
Приміське	1	6	7,3	-	-	-	10Сз	81	0,55	1а	28	36	360	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	50	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
-//-	2	1	9,5	-	-	-	10Сз	84	0,7	1а	29	32	470	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	40	
-//-	2	3	6,3	-	-	-	10Сз	67	0,7	1а	27	30	430	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	40	
-//-	2	7	3,0	-	-	-	9Сз1Дз	93	0,6	1	28	32	370	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	25	
-//-	6	14	1,4	-	-	-	10Сз	86	0,5	1а	29	44	340	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	30	
-//-	7	10	2,8	-	-	-	10Сз	83	0,6	1	28	36	390	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	25	
-//-	7	22	0,3	-	-	-	8Сз(47)2Сз(71)	47	0,65	1а	21	26	310	2е	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Приміське	7	26	1,6	-	-	-	10Сз	86	0,6	1а	29	40	410	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено	
-//-	7	27	1,0	-	-	-	10Сз	81	0,6	1а	29	40	410	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	25		
-//-	16	20	4,7	-	-	-	10Сзк	81	0,7	1	27	28	430	2е	ВСР	КГ, комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	19	1	1,2	-	-	-	10Сзк	59	0,7	1б	27	28	430	2е	ВСР	КГ, комплекс стовбурових шкідників	35		
-//-	19	2	5,7	-	-	-	10Сз	86	0,6	1а	29	32	410	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	19	3	0,5	-	-	-	8Сз(58)2Сз(85)	58	0,6	1а	24	28	330	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20		
-//-	19	4	1,7	-	-	-	10Сз+Дз	81	0,6	1а	29	40	410	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	40		
-//-	22	5	8,1	-	-	-	10Сз	83	0,6	1а	29	32	410	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	40		
-//-	22	6	2,7	-	-	-	10Сз+Дз+Акб	56	0,5	1а	24	26	280	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	22		
-//-	39	1	0,8	-	-	-	7Сз3Дз	89	0,62	1а	31	34	395	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	39	20	0,9	-	-	-	7Сз3Дз	89	0,62	1а	31	34	395	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	35		
-//-	43	3	2,7	-	-	-	10Сз	66	0,6	1	24	28	320	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	43	4	1,8	-	-	-	10Сз	66	0,6	1а	25	28	340	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	35		
-//-	43	5	2,9	-	-	-	10Сзк	66	0,6	1а	25	28	350	2е	ВСР	КГ, комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	48	12	21,0	-	-	-	9Сзк1Акб	66	0,6	1а	26	28	330	2е	ВСР	КГ, комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	57	1	7,0	-	-	-	10Сз	66	0,6	1а	25	28	330	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	59	3	1,5	-	-	-	9Сз1Дз	77	0,6	1	26	28	350	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	35		
-//-	59	4	6,2	-	-	-	10Сз+Дз	67	0,6	1а	26	28	360	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	64	10	10,7	-	-	-	10Сз	61	0,7	1а	24	28	370	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	35		
Козинське	6	6	12,5	-	-	-	9Сз(73)1Сз(56)	73	0,7	1	25	30	360	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено	
-//-	45	14	7,2	-	-	-	9Сз(66)1Сз(71)	66	0,9	1	21	26	400	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45		
-//-	52	3	8,6	-	-	-	10Сз	66	0,7	1	22	28	335	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45		
-//-	58	7	7,7	-	-	-	10Сз+Дз	81	0,7	1	26	36	415	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45		
-//-	58	10	4,0	-	-	-	10Сз+Дз	81	0,6	1	26	36	350	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45		
-//-	59	1	0,5	-	-	-	8Сз2Дз	73	0,7	1	23	34	330	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45		
-//-	59	23	2,6	-	-	-	7Сз(71)1Дз2Сз(91)	71	0,6	1	25	36	335	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45		
-//-	59	27	1,5	-	-	-	10Сз(71)+Дз+Сз(101)	71	0,7	1	25	36	385	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45		
-//-	65	25	0,4	-	-	-	10Сз	76	0,7	1	25	36	385	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45		
-//-	65	26	0,4	-	-	-	10Сз	76	0,7	1	25	36	380	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45		
-//-	65	28	0,4	-	-	-	10Сз	90	0,5	1	26	40	300	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Козинське	74	20	0,8	-	-	-	9Сз(63)1Сз(80)	63	0,7	1	22	28	320	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
-//-	74	18	1,1	-	-	-	10Сз	95	0,6	2	25	36	345	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45	
-//-	74	17	2,0	-	-	-	10Сз	95	0,6	2	25	36	345	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45	
-//-	74	14	2,3	-	-	-	10Сз	95	0,6	2	25	36	345	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45	
-//-	76	26	1,2	-	-	-	7Сз(90)3Сз(75)	90	0,7	1	26	36	390	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45	
-//-	76	14	1,3	-	-	-	10Сз	90	0,7	1	26	40	415	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45	
-//-	80	3	1,6	-	-	-	10Сз	60	0,7	1	22	28	335	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45	
-//-	80	1	0,9	-	-	-	10Сз	101	0,6	1	27	42	385	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45	
-//-	80	6	1,2	-	-	-	10Сз	85	0,75	1	25	32	410	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	45	
Плахтянське	2	12	6,1	-	-	-	10Сз	90	0,65	2	25	30	375	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
-//-	2	13	0,8	-	-	-	7Сз3Дз+Бп	61	0,65	1а	24	28	320	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	2	14	0,4	-	-	-	10Сз+Дз	58	0,65	1	22	26	310	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	2	15	1,2	-	-	-	10Сз	58	0,65	1	22	26	310	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	2	16	1,0	-	-	-	10Сз	90	0,65	2	25	28	365	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	2	18	2,3	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	61	0,65	1а	23	26	325	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	2	19	8,6	-	-	-	10Сз(64)+Бп+Сз(84)	64	0,65	1	24	24	350	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	2	20	1,0	-	-	-	10Сз	90	0,6	2	24	28	310	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	3	12	1,7	-	-	-	10Сз+Дз	85	0,65	1	27	32	400	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	9	30	2,3	-	-	-	9Сз1Бп+Дз	52	0,65	1	19	22	250	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	12	5	3,5	-	-	-	10Сз	86	0,6	1	25	30	335	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	12	10	4,2	-	-	-	10Сз+Дз	76	0,6	1	25	28	340	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	12	13	2,0	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	86	0,6	1	25	30	335	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	22	7	4,5	-	-	-	8Сз2Бп+Дз	76	0,65	1	24	30	305	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	22	11	18,1	-	-	-	9Сз1Бп+Дз	66	0,7	2	20	20	285	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	23	10	5,6	-	-	-	9Сз1Бп+Дз	90	0,6	2	24	32	315	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	23	13	4,2	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	75	0,65	1	24	28	345	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	25	3	1,2	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1	26	32	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	25	39	1,5	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1	26	32	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	25	40	1,8	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1	26	32	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	
-//-	25	41	2,4	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1	26	32	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Плахтянське	25	42	2,2	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1	26	32	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено	
-//-	25	43	2,7	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1	26	32	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	31	4	32,3	(1)	22,3	22,3	9Сз1Дз+Бп	66	0,6	1а	25	30	325	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	32	6	21,0	-	-	-	8Сз2Дз+Бп	75	0,65	1	25	28	330	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	37	37	1,5	-	-	-	9Сз1Бп+Дз	91	0,65	1	27	32	370	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	42	6	2,0	-	-	-	10Сз+Дз	94	0,6	2	26	30	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	42	27	2,4	-	-	-	10Сз+Бп	94	0,6	2	26	30	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	42	28	2,2	-	-	-	10Сз+Бп	94	0,6	2	26	30	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	42	31	2,9	-	-	-	10Сз+Бп	94	0,6	2	26	30	355	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	46	1	8,7	-	-	-	8Сз2Дз+Бп	74	0,6	1	24	30	315	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	46	4	1,9	-	-	-	10Сз+Дз+Гз+Акб	56	0,6	1а	23	26	290	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	47	1	23,2	(1)	12,7	12,7	8Сз2Дз	75	0,65	1а	27	32	350	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	47	14	2,9	-	-	-	10Сз	83	0,6	1	26	32	350	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	47	16	1,4	-	-	-	8Сз2Дз	66	0,6	1	23	28	280	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	47	18	0,4	-	-	-	8Сз2Дз+Бп	76	0,5	1	25	28	255	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	59	4	12,3	-	-	-	8Сз2Бп	66	0,7	1	24	26	310	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	59	14	2,2	-	-	-	10Сз	74	0,6	1	26	30	340	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
-//-	61	14	2,1	-	-	-	10Сз	83	0,55	1	25	32	305	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	50		
Семиполківське	5	3	1,6	-	-	-	10Сз+Бп	59	0,70	1а	23	24	350	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	40	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено	
-//-	6	6	1,7	-	-	-	10Сз	59	0,80	1а	24	28	410	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	35		
-//-	6	10	1,2	-	-	-	10Сз+Бп	59	0,80	1а	23	26	390	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
Обухівське	1	3	5,8	-	-	-	8Сз(63)2Сз(81)	63	0,65	1	23	26	320	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	1	8	2,9	-	-	-	10Сз	92	0,60	2	25	32	320	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	1	18	3,0	-	-	-	10Сз	92	0,60	2	25	32	320	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	2	3	3,1	-	-	-	8Сз(86)2Сз(63)	86	0,60	1	25	36	320	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	6	2	2,3	-	-	-	10Сз	86	0,75	1	27	36	450	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	6	3	1,3	-	-	-	10Сз	86	0,70	1	26	36	400	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	6	6	2,8	-	-	-	10Сз	86	0,75	1а	29	36	490	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	10	1	3,7	-	-	-	9Сз1Дз	86	0,40	1	28	36	290	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	15	8	2,3	-	-	-	10Сз	56	0,85	1а	22	26	390	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Обухівське	16	31	4,8	-	-	-	10Сз	56	0,75	1а	24	26	390	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено	
-//-	17	20	1,6	-	-	-	10Сз	56	0,85	1	21	26	370	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	35	25	2,2	-	-	-	10Сз	64	0,75	1	24	28	390	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	35	29	1,0	-	-	-	10Сз	83	0,7	1	28	40	440	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	36	1	1,5	-	-	-	10Сз	85	0,7	2	24	32	360	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	36	2	0,5	-	-	-	8Сз2Влч	66	0,75	1	24	28	340	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	36	6	2,0	-	-	-	9Сз1Дз	79	0,65	1	26	36	360	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15		
-//-	36	18	1,6	-	-	-	10Сз	92	0,6	1	26	36	340	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15		
-//-	39	28	9,3	(1)	8,6	8,6	9Сз(86)1Сз(86)	86	0,7	1	25	36	390	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	42	18	2,8	-	-	-	10Сз	76	0,6	1	26	36	350	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	42	22	2,7	-	-	-	10Сз	91	0,7	1	28	40	445	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	53	19	1,4	-	-	-	8Сз2Сб	61	0,4	2	19	32	150	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	55	14	7,3	-	-	-	10Сз	52	0,7	1а	21	26	300	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	60	28	2,9	-	-	-	10Сз	92	0,5	2	22	32	245	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	60	29	3,2	-	-	-	10Сз	92	0,5	2	22	32	245	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	63	16	6,9	-	-	-	10Сз	56	0,75	1а	23	38	380	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	83	11	16,9	-	-	-	10Сз	68	0,85	1	23	28	415	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	87	2	7,4	-	-	-	10Сз	68	0,75	1	25	28	415	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
-//-	87	5	7,0	-	-	-	10Сз	68	0,7	1	24	28	365	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	30		
Ірпінське	2	4	13,1	-	-	-	9Сз1Дз	66	0,7	1а	26	28	395	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено	
-//-	6	23	3,0	-	-	-	8Сз(91)2Сз(71)	91	0,6	1	27	40	380	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15		
-//-	14	10	1,2	-	-	-	10Сз	81	0,6	1а	28	48	400	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20		
-//-	14	24	0,7	-	-	-	10Сз	50	0,7	1а	22	26	320	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10		
-//-	15	2	1,1	-	-	-	10Сз+Дз	58	0,7	1б	27	32	435	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15		
-//-	15	10	0,8	-	-	-	6Сз2Клс2Акб	66	0,6	1а	26	32	290	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10		
-//-	15	11	1,9	-	-	-	10Сз	54	0,6	1б	27	32	370	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	10		
-//-	25	9	2,6	-	-	-	7Сз3Дз	72	0,6	1б	29	36	345	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ірпінське	25	13	0,3	-	-	-	9Сз1Дз	73	0,7	1а	27	32	415	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
-//-	25	14	0,8	-	-	-	6Сз4Дз	72	0,6	1а	28	32	315	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	
-//-	27	10	2,3	-	-	-	10Сз	81	0,7	1	27	28	435	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	
-//-	50	4	3,8	-	-	-	10Сзк+Дз	65	0,7	1а	26	28	410	2е	ВСР	КГ, комплекс стовбурових шкідників	20	
-//-	50	8	3,8	-	-	-	10Сзк	65	0,7	1а	27	30	430	2е	ВСР	КГ, комплекс стовбурових шкідників	20	
-//-	50	9	1,4	(1)	0,7	0,7	10Сз	65	0,7	1б	28	32	455	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	
-//-	70	6	14,0	-	-	-	10Сз	85	0,7	1а	30	32	490	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	
-//-	70	13	1,3	-	-	-	10Сз	61	0,7	1а	26	30	415	2е	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	20	

Директор

Р.В. Рибак

14

12

2018 року

The image shows several handwritten signatures in black ink. One signature is written over a circular stamp that is mostly illegible. There are also some other scribbles and marks on the page.