



ПОГОДЖУЮ  
 Начальник управління екології та природних ресурсів  
 департаменту міського благоустрою та збереження  
 природного середовища (КМДА)  
 Мальований А.М.  
 20/17 р.

ПОГОДЖУЮ  
 Начальник Київської обласної та  
 Цибулько В.А.  
 20/17 р.

**ПЕРЕЛІК**  
 заходів з поліпшення санітарного стану лісів  
 по КП "ЛПГ" "Конча-Заспа" на 2017 рік  
 (територія НПП "Голосіївський" без виключення у землекористувача)

Лісництво	№ кварталу	№ виділу	Площа виділу, га	№ підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, м	середній діаметр, см	Запас, куб.м/га	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.м/га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
					загальна	у т.ч. площа, можлива для експл.													
Конча-Заспівське	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Всихання дерев внаслідок стихійних природних явищ та внаслідок пошкодження стовбуровими шкідниками	18	19	
	2	3	4	5	6	7	703(56)3С3(76)+Д3	56	0,45	1	20	26	190	1	СРВ				Не виявлено
	2	4	0,8	—	—	—	10С3	83	0,45	1	25	32	240	1	СРВ				Не виявлено
	2	7	0,6	—	—	—	10С3+Дчр+Дз	88	0,45	2	25	32	240	1	СРВ				Не виявлено
	2	11	1,2	—	—	—	7С3(56)2С3(76)Д3	56	0,6	1	20	28	250	1	СРВ				Не виявлено
	2	19	0,8	—	—	—	10С3+Дз+Клп	83	0,45	1	28	30	280	1	СРВ				Не виявлено
	2	39	1,2	—	—	—	10С3	88	0,55	1	28	36	350	1	СРВ				Не виявлено
	2	41	0,1	—	—	—	10С3+Брс+Дз	88	0,55	2	23	32	270	1	СРВ				Не виявлено
	9	3	17,9	—	—	—	10С3	61	0,75	2	19	20	280	1	СРВ				Не виявлено
	9	4	5,4	—	—	—	10С3	56	0,7	1	19	20	260	1	СРВ				Не виявлено

Конча-Заспівське

16	1	3,4	—	—	—	10С3	86	0,5	3	24	30	260	1	СРВ	Відмирання та всихання дерев	8	Не виявлено
16	10	0,4	—	—	—	10С3	59	0,7	1	22	24	320	1	СРВ		10	Не виявлено
16	11	4,3	—	—	—	10С3	86	0,6	2	23	28	290	1	СРВ		10	Не виявлено
16	12	4,1	—	—	—	10С3+Дз	81	0,6	2	23	30	290	1	СРВ		10	Не виявлено
17	1	0,2	—	—	—	10С3	81	0,5	3	20	24	180	1	СРВ		10	Не виявлено
17	3	0,5	—	—	—	10С3	80	0,6	2	21	24	260	1	СРВ		8	Не виявлено
17	4	0,3	—	—	—	9С3(57)1С3(87)	57	0,45	2	18	20	160	1	СРВ		8	Не виявлено
17	5	1,6	—	—	—	7С3(61)3С3(86)	61	0,6	2	17	18	200	1	СРВ		7	Не виявлено
17	6	0,6	—	—	—	9С3(96)1С3(116)	96	0,55	2	25	32	300	1	СРВ		10	Не виявлено
17	7	7,0	—	—	—	10С3	80	0,6	1	24	28	310	1	СРВ		10	Не виявлено
18	1	2,1	—	—	—	10С3	81	0,6	2	22	28	280	1	СРВ		10	Не виявлено
18	2	7,4	—	—	—	10С3+Дз	81	0,65	1	24	30	340	1	СРВ		15	Не виявлено
18	3	1,1	—	—	—	10С3	62	0,5	1	22	26	230	1	СРВ		10	Не виявлено
18	12	0,9	—	—	—	10С3	81	0,6	2	23	30	290	1	СРВ		10	Не виявлено
18	13	0,7	—	—	—	9С3(59)1С3(89)	59	0,6	2	18	20	210	1	СРВ		10	Не виявлено
18	14	1,9	—	—	—	10С3	81	0,65	1	27	32	390	1	СРВ		15	Не виявлено
18	17	0,2	—	—	—	7Дз2С31Ос+Клп	101	0,4	2	25	32	180	1	СРВ		10	Не виявлено
18	18	0,3	—	—	—	10С3	86	0,6	1	28	36	380	1	СРВ		15	Не виявлено
19	1	2,8	—	—	—	8Дз1Сз1Лпд	115	0,5	2	26	44	210	1	СРВ		15	Не виявлено
19	2	3,3	—	—	—	10С3+Дз+Дз+Клп	86	0,6	1	28	40	380	1	СРВ	20	Не виявлено	
19	3	0,4	—	—	—	10Дз+Сз+Лпд	115	0,5	2	27	44	240	1	СРВ	10	сон розерити	
19	5	3,3	—	—	—	10С3	81	0,6	1	24	30	310	1	СРВ	10	Не виявлено	
19	6	0,5	—	—	—	9С3(62)1С3(82)	62	0,6	2	18	22	210	1	СРВ	8	Не виявлено	
19	8	3,6	—	—	—	10С3	81	0,6	1	25	30	330	1	СРВ	10	Не виявлено	
19	10	3,1	—	—	—	9Дз1Сз+Ос+Бп	86	0,55	1	26	30	260	1	СРВ	12	Не виявлено	
19	11	8,2	—	—	—	9С3(64)1С3(84)	64	0,7	2	20	22	290	1	СРВ	10	Не виявлено	
19	12	6,1	—	—	—	9С3Дз	81	0,5	2	23	30	220	1	СРВ	10	Не виявлено	
19	13	1,4	—	—	—	10С3	59	0,7	2	19	20	260	1	СРВ	12	Не виявлено	
19	14	1,0	—	—	—	4Сз(17)3Сз(857) 3Сз(60)	175	0,3	3	23	26	120	1	СРВ	10	Не виявлено	
19	15	3,3	—	—	—	8Сз(81)2Сз(91)+Дз	81	0,5	2	23	30	250	1	СРВ	8	Не виявлено	
19	16	1,5	—	—	—	5Сз(105)1Сз(165) 4Дз+Дчр	105	0,4	2	25	32	110	1	СРВ	10	Не виявлено	

+

Конча-Заспівське

19	17	0,6	—	—	6С3(56)2Ак6 1Д3(3)(96)	56	0,4	2	18	20	120	1	СРВ	7	Не виявлено
20	9	5,1	—	—	6С3(55)4С3(125)	55	0,25	2	16	18	80	1	СРВ	8	Не виявлено
20	11	6,1	—	—	10С3+Д3	63	0,5	1	23	30	240	1	СРВ	25	ковилі, дуброві
20	12	0,9	—	—	9С3(61)1С3(91)	61	0,6	1	22	26	280	1	СРВ	8	Не виявлено
20	13	13,5	—	—	2С3(175)2Д3(125) 2С3(75)	175	0,45	3	24	56	100	1	СРВ	10	Не виявлено
20	16	1,0	—	—	7С3ЗД3	71	0,45	1	22	26	120	1	СРВ	15	Не виявлено
20	18	1,0	—	—	7С3(52)2С3(82)1Вп	52	0,45	1	20	24	190	1	СРВ	15	Не виявлено
20	20	0,4	—	—	10С3+Д3	71	0,55	1	23	28	270	1	СРВ	12	Не виявлено
20	24	0,2	—	—	8С3(63)2С3(93)	63	0,5	1	21	22	220	1	СРВ	8	Не виявлено
20	25	1,6	—	—	8С3(66)1С3(96) 1Д3+Врс	66	0,6	1a	26	30	330	1	СРВ	10	Не виявлено
21	2	1,0	—	—	8С3(80)2С3(60)	80	0,6	1	25	32	320	1	СРВ	15	Не виявлено
21	3	1,0	—	—	8С3(86)2С3(66)+Д3	86	0,55	1	26	40	300	1	СРВ	15	Не виявлено
21	4	9,5	—	—	7С3(66)3С3(96)+Д3	66	0,55	1	24	30	290	1	СРВ	12	Не виявлено
21	7	0,6	—	—	10С3	51	0,6	1a	21	24	260	1	СРВ	10	Не виявлено
21	8	3,5	—	—	9С31Вп	80	0,5	1	26	36	260	1	СРВ	12	Не виявлено
21	9	0,3	—	—	10С3	51	0,55	1	18	18	190	1	СРВ	8	Не виявлено
21	10	0,6	—	—	9С31Вп	80	0,5	1	27	40	270	1	СРВ	10	Не виявлено
22	4	4,2	—	—	10С3+Д3	53	0,65	1	21	26	280	1	СРВ	10	Не виявлено
22	5	5,1	—	—	8С3(61)2С3(81) +Д3+Вп	61	0,6	1	21	24	270	1	СРВ	15	Не виявлено
22	22	0,3	—	—	10С3+Вп	61	0,65	2	18	18	230	1	СРВ	15	Не виявлено
22	23	0,6	—	—	10С3+Д3	48	0,6	1a	22	26	280	1	СРВ	10	Не виявлено
22	43	1,2	—	—	9С3(61)1С3(81)+Вп	61	0,65	2	17	20	190	1	СРВ	12	Не виявлено
22	44	1,3	—	—	10С3+Вп+Д3	64	0,6	1	23	28	290	1	СРВ	12	Не виявлено
23	1	5,5	—	—	8С3(59)2С3(74)	59	0,75	1	21	24	330	1	СРВ	10	Не виявлено
23	5	4,7	—	—	3Д3(133)2С3(175) 3Д3(35)1С3(70)1Кпг	135	0,45	3	24	36	80	1	СРВ	8	Не виявлено
23	6	3,1	—	—	4Д3(70)3С32Д3(65) 1Д3(35)	70	0,45	3	18	24	140	1	СРВ	10	сон розпритий
23	9	1,9	—	—	8С3(59)2С3(74)	59	0,4	1	21	24	180	1	СРВ	8	Не виявлено
23	11	5,5	—	—	10С3+Д3+Ос+Вп	64	0,6	1	24	30	310	1	СРВ	15	Не виявлено

Відмирання та всихання дерев



Конча-Заспівське													Відмирання та всихання дерев			
23	15	1,0	—	—	—	10С3+Бп	65	0,6	1	22	28	280	1	СРВ	12	Не виявлено
23	19	7,8	—	—	—	3С3(175)3С3(70) 2Д3(135)2Д3(40)	175	0,45	3	26	56	120	1	СРВ	10	сон розкритий
23	20	2,1	—	—	—	6С3(105)2С3(75)2Д3	105	0,45	2	26	44	170	1	СРВ	10	Не виявлено
23	22	3,0	—	—	—	10С3+Дз	135	0,3	2	27	48	180	1	СРВ	10	Не виявлено
23	23	2,3	—	—	—	6С3(105)2С3(75)2Д3	105	0,45	2	26	44	170	1	СРВ	10	Не виявлено
24	8	0,5	—	—	—	8С3(56)2С3(76)	56	0,6	1	19	24	240	1	СРВ	10	Не виявлено
24	12	1,9	—	—	—	10С3+Бп	67	0,65	1	24	28	340	1	СРВ	15	Не виявлено
24	13	2,8	—	—	—	9С3(52)1С3(82)	52	0,7	1	20	22	290	1	СРВ	12	Не виявлено
24	15	2,0	—	—	—	10С3	52	0,35	1a	23	24	170	1	СРВ	140	сон дучиний
24	18	0,3	—	—	—	10С3+Бп	67	0,6	1	24	30	310	1	СРВ	10	Не виявлено
24	19	0,3	—	—	—	10С3	67	0,6	1	23	28	290	1	СРВ	12	Не виявлено
24	20	1,1	—	—	—	8С3(67)2С3(87)	67	0,6	1	22	28	280	1	СРВ	15	Не виявлено
24	21	0,7	—	—	—	10С3	55	0,7	1	19	22	260	1	СРВ	8	Не виявлено
25	1	0,2	—	—	—	10С3	85	0,4	1	25	44	220	1	СРВ	12	Не виявлено
25	2	14,6	—	—	—	8С3(55)2С3(85)	55	0,65	1	18	20	240	1	СРВ	10	Не виявлено
25	5	3,2	—	—	—	5С35Дчр+Бп	47	0,7	1	17	24	130	1	СРВ	8	Не виявлено
25	9	0,6	—	—	—	10С3	58	0,65	1	20	22	260	1	СРВ	15	Не виявлено
25	13	2,3	—	—	—	10С3	58	0,65	1	21	26	280	1	СРВ	15	Не виявлено
25	17	2,5	—	—	—	10С3	67	0,75	1	23	28	370	1	СРВ	10	Не виявлено
26	1	9,3	—	—	—	10С3	60	0,7	1	22	26	320	1	СРВ	12	сон дучиний
26	4	1,5	—	—	—	10С3	66	0,6	1	24	30	310	1	СРВ	15	сон дучиний
26	6	0,4	—	—	—	10С3+Дз	70	0,6	1a	26	32	340	1	СРВ	8	Не виявлено
26	11	2,6	—	—	—	8С3(75)2С3(105)	75	0,45	1	25	36	250	1	СРВ	20	Не виявлено
26	12	2,1	—	—	—	10С3	59	0,6	1	20	22	240	1	СРВ	20	Не виявлено
26	14	0,8	—	—	—	10С3+Дз	62	0,45	1	22	26	210	1	СРВ	15	Не виявлено
26	15	0,7	—	—	—	10С3+Ос	67	0,7	1	22	26	320	1	СРВ	10	Не виявлено
26	19	1,6	—	—	—	10С3	59	0,65	2	17	22	210	1	СРВ	15	сон розкритий
26	20	9,0	—	—	—	10С3+Бп+Дз	66	0,65	1	23	28	320	1	СРВ	10	Не виявлено
26	21	0,9	—	—	—	10С3+Дз	66	0,45	2	19	26	170	1	СРВ	20	Не виявлено
26	24	0,4	—	—	—	7С3(59)3С3(79)	59	0,45	2	18	20	160	1	СРВ	8	Не виявлено
26	27	0,3	—	—	—	10С3	66	0,45	1	21	26	190	1	СРВ	8	Не виявлено
26	28	5,4	—	—	—	10С3+Бп+Ос	67	0,65	1	22	28	300	1	СРВ	12	Не виявлено

Конча-Заспівське													Всього СРВ по Конча-Заспівському				
26	29	6,3	—	—	—	9С3(59)1С3(69)	59	0,65	2	17	20	210	1	СРВ	12	Не виважено	
28	3	5,4	—	—	—	10С3	53	0,75	2	18	20	260	1	СРВ	12	Не виважено	
28	6	5,7	—	—	—	9С3(54)1С3(64)+Вп	54	0,65	1	19	20	250	1	СРВ	15	Не виважено	
28	8	11,0	—	—	—	8С3(54)2С3(64)	54	0,7	2	17	18	240	1	СРВ	20	Не виважено	
29	3	2,2	—	—	—	10С3	65	0,65	1	23	28	320	1	СРВ	10	Не виважено	
29	5	0,8	—	—	—	7С3(63)3С3(73)+Дз	63	0,5	2	18	20	170	1	СРВ	7	Не виважено	
29	6	5,7	—	—	—	10С3+Вп	63	0,7	1	21	28	300	1	СРВ	25	сон. лучний	
29	7	3,4	—	—	—	10С3	63	0,65	2	18	22	230	1	СРВ	15	Не виважено	
29	8	0,6	—	—	—	9С3(54)1С3(64)	54	0,7	2	17	18	230	1	СРВ	15	Не виважено	
29	9	2,4	—	—	—	8С3(54)2С3(64)+Дз	54	0,7	1	21	22	310	1	СРВ	20	Не виважено	
29	10	0,3	—	—	—	8С3(63)2С3(73)	63	0,4	2	20	26	170	1	СРВ	8	Не виважено	
29	11	2,5	—	—	—	8С3(65)2С3(85)	65	0,3	1	22	26	140	1	СРВ	5	Не виважено	
29	13	2,1	—	—	—	10С3	63	0,65	2	18	20	230	1	СРВ	15	сон. лучний	
29	14	1,3	—	—	—	8С3(55)2С3(65)	55	0,65	2	18	22	230	1	СРВ	15	Не виважено	
29	15	10,8	—	—	—	7С3(64)3С3(74)+Дз	64	0,7	1	22	26	330	1	СРВ	12	Не виважено	
29	16	1,6	—	—	—	8С3(62)2С3(72)+Дз	62	0,65	1	22	26	300	1	СРВ	10	Не виважено	
29	19	0,9	—	—	—	9С3(52)1С3(82)+Дз	52	0,7	1	20	20	280	1	СРВ	15	Не виважено	
30	6	4,7	—	—	—	10С3	63	0,65	1	23	28	320	1	СРВ	15	Не виважено	
30	7	0,4	—	—	—	10С3	63	0,5	1	23	30	240	1	СРВ	8	Не виважено	
30	8	0,5	—	—	—	10С3+Дз	63	0,6	1	23	28	320	1	СРВ	10	Не виважено	
30	9	0,1	—	—	—	10С3	63	0,4	1	23	30	190	1	СРВ	8	Не виважено	
Всього СРВ по Конча-Заспівському							337,8						Відмирання та всихання дерев				
1	8	12,7	—	—	—	10С3	60	0,65	1	22	26	300	1	СРВ	25	Не виважено	
3	5	7,3	—	—	—	10С3+Дз	65	0,7	1	23	26	340	1	СРВ	30	Не виважено	
3	11	0,6	—	—	—	10С3	80	0,3	1	24	36	150	1	СРВ	30	Не виважено	
4	1	13,8	—	—	—	10С3+Дз	64	0,65	1	23	26	320	1	СРВ	22	Не виважено	
7	4	8,3	—	—	—	10С3+Вп	63	0,7	1	23	26	340	1	СРВ	28	сон. лучний	
8	2	5,6	—	—	—	10С3зк	65	0,65	1	21	24	280	1	СРВ	20	Не виважено	
8	3	3,5	—	—	—	10С3зк	65	0,65	1	21	24	280	1	СРВ	15	сон. лучний	
12	1	1,4	—	—	—	10С3	54	0,75	2	18	18	260	1	СРВ	18	Не виважено	
12	2	1,0	—	—	—	10С3	54	0,75	2	18	18	260	1	СРВ	10	Не виважено	
12	5	0,9	—	—	—	5С3(65)3С3(80) 2С3(55)	65	0,65	1	23	28	310	1	СРВ	15	Не виважено	

12	6	3,5	—	—	—	5С3(65)3С3(80) 2С3(55)	65	0,65	1	23	28	310	1	СРВ	Відмирання та всихання дерев	15	Не виявлено
12	8	6,8	—	—	—	4С3(54)3С3(64) 3С3(79)	54	0,65	1	20	20	300	1	СРВ		8	Не виявлено
14	2	17,8	—	—	—	10С3	65	0,75	2	20	20	300	1	СРВ		28	Не виявлено
14	8	1,2	—	—	—	10С3	70	0,3	1	23	24	150	1	СРВ		120	Не виявлено
15	1	2,3	—	—	—	10 С3	80	0,55	1	24	32	280	1	СРВ		20	Не виявлено
15	2	4,4	—	—	—	10С3к	65	0,65	1	24	30	330	1	СРВ		15	Не виявлено
15	6	0,1	—	—	—	10С3	80	0,25	2	23	36	120	1	СРВ		8	Не виявлено
15	8	0,1	—	—	—	10С3	80	0,25	2	23	36	120	1	СРВ		8	Не виявлено
16	6	0,5	—	—	—	5С3(61)5С3(50)	61	0,65	1a	24	30	300	1	СРВ		20	Не виявлено
16	8	1,8	—	—	—	10С3+Дз	65	0,45	1	24	28	230	1	СРВ		20	Не виявлено
16	20	0,6	—	—	—	10С3+Дз	62	0,65	1a	24	28	330	1	СРВ		10	Не виявлено
17	17	3,9	—	—	—	10С3+Вл+Дз	52	0,65	1	20	20	260	1	СРВ		15	Не виявлено
17	21	3,9	—	—	—	7С3(135)3С3(75)	135	0,25	3	25	36	110	1	СРВ		15	Не виявлено
18	1	20,5	—	—	—	7С3(71)3С3(91)+С3(51)	71	0,65	1	22	26	310	1	СРВ		10	Не виявлено
18	15	0,2	—	—	—	10С3	155	0,25	3	25	40	110	1	СРВ		10	сон розкритий
18	22	0,8	—	—	—	6С3(125)4С3(95)	125	0,25	3	23	36	100	1	СРВ		10	Не виявлено
20	6	6,0	—	—	—	8С3(95)2С3(70)	95	0,55	1	28	32	330	1	СРВ		15	Не виявлено
21	5	25,0	—	—	—	8С3(125)2С3(75)	125	0,3	2	26	36	170	1	СРВ		10	Не виявлено
22	7	16,1	—	—	—	10С3+Дз	95	0,25	2	26	32	150	1	СРВ		25	Не виявлено
22	10	6,3	—	—	—	10С3	145	0,45	2	28	36	280	1	СРВ		15	Не виявлено
22	20	1,3	—	—	—	10С3	110	0,4	2	27	32	240	1	СРВ		10	Не виявлено
23	3	1,5	—	—	—	10С3(56)+С3(96)	56	0,65	1a	22	24	300	1	СРВ		12	Не виявлено
23	6	10,3	—	—	—	10С3	75	0,65	1	24	28	330	1	СРВ		15	Не виявлено
24	2	4,3	—	—	—	8С3(62)2С3(92)	62	0,65	1a	24	28	340	1	СРВ		15	Не виявлено
25	10	3,8	—	—	—	10С3+Вл+Дз	125	0,5	2	28	40	310	1	СРВ		25	Не виявлено
25	15	0,6	—	—	—	8С3(120)2С3(55)	120	0,25	2	28	40	140	1	СРВ		70	Не виявлено
26	1	1,5	—	—	—	10С3	115	0,3	2	25	30	160	1	СРВ		100	Не виявлено
26	6	21,8	—	—	—	8С3(100)2С3(75)	100	0,5	2	26	36	260	1	СРВ	15	Не виявлено	
27	4	0,5	—	—	—	10С3	57	0,65	2	18	20	220	1	СРВ	12	Не виявлено	
27	8	1,6	—	—	—	10С3	90	0,45	2	24	36	230	1	СРВ	15	Не виявлено	
27	9	0,6	—	—	—	10С3	76	0,6	1	23	28	290	1	СРВ	21	Не виявлено	
27	12	1,0	—	—	—	10С3	76	0,55	1	24	28	280	1	СРВ	22	Не виявлено	

Дачне

+

+

+



Дачне													Відмирання та всихання дерев												
27	13	1,3	—	—	—	10Сз(56)+Сз(76)	56	0,6	1	20	22	240	1	СРВ	15	сон розкритий									
27	14	1,0	—	—	—	10Сз+Дз	76	0,6	1	25	28	330	1	СРВ	20	сон розкритий									
28	2	2,0	—	—	—	10Сз	63	0,65	1	22	26	300	1	СРВ	15	Не виважене									
28	9	4,9	—	—	—	10Сз	99	0,55	2	26	32	310	1	СРВ	15	Не виважене									
28	21	1,1	—	—	—	10Сз	99	0,5	1	27	36	300	1	СРВ	20	Не виважене									
29	1	0,3	—	—	—	10Сз	85	0,25	2	24	30	130	1	СРВ	15	Не виважене									
29	8	1,5	—	—	—	7Сз(95)3Сз(65)+Бп	95	0,5	2	25	36	260	1	СРВ	15	Не виважене									
29	12	3,5	—	—	—	10Сз	95	0,5	2	26	36	290	1	СРВ	15	Не виважене									
30	1	5,7	—	—	—	10Сз	95	0,5	2	25	36	270	1	СРВ	25	Не виважене									
30	5	8,8	—	—	—	5Сз(90)5Сз(70)	90	0,25	2	24	32	120	1	СРВ	50	Не виважене									
30	9	16,0	—	—	—	10Сзж	65	0,65	1	22	24	300	1	СРВ	20	Не виважене									
31	1	1,0	—	—	—	8Сз(85)2Сз(65)	85	0,5	1	26	36	270	1	СРВ	15	Не виважене									
31	3	1,0	—	—	—	6Сз(85)4Сз(65)+Дз	85	0,45	1	25	30	210	1	СРВ	15	Не виважене									
31	5	2,6	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,6	1	27	36	360	1	СРВ	15	Не виважене									
31	6	0,3	—	—	—	10Сз+Дз	85	0,5	2	24	32	260	1	СРВ	10	Не виважене									
31	7	0,9	—	—	—	6Сз(64)4Сз(74)	64	0,6	1	23	26	300	1	СРВ	20	Не виважене									
31	8	0,3	—	—	—	10Сз(64)+Сз(84)	64	0,6	2	20	24	240	1	СРВ	12	Не виважене									
31	9	2,4	—	—	—	10Сз	95	0,55	1	27	32	330	1	СРВ	18	Не виважене									
31	11	2,2	—	—	—	8Сз(64)2Сз(74)	64	0,6	1	22	24	280	1	СРВ	15	Не виважене									
31	12	3,4	—	—	—	10Сз	95	0,55	1	27	32	330	1	СРВ	14	Не виважене									
31	14	7,5	—	—	—	10Сз	105	0,5	2	27	32	300	1	СРВ	20	Не виважене									
31	15	0,7	—	—	—	10Сз	64	0,55	1	23	26	270	1	СРВ	20	Не виважене									
31	16	0,8	—	—	—	10Сз	56	0,6	1a	23	26	290	1	СРВ	15	Не виважене									
31	17	0,8	—	—	—	7Сз(95)3Сз(60)	95	0,55	2	26	32	280	1	СРВ	10	Не виважене									
32	6	1,4	—	—	—	7Сз(95)3Сз(75)+Дз	95	0,55	1	27	36	310	1	СРВ	20	Не виважене									
32	8	4,2	—	—	—	10Сз	105	0,5	2	27	36	300	1	СРВ	15	Не виважене									
34	10	3,9	—	—	—	7Сз(125)3Сз(75)	125	0,25	2	26	40	140	1	СРВ	50	Не виважене									
35	3	12,7	—	—	—	10Сз	80	0,55	1	24	28	280	1	СРВ	12	Не виважене									
36	1	0,4	—	—	—	8Сз1Дз1Влч	120	0,25	2	26	40	130	1	СРВ	8	Не виважене									
36	21	0,5	—	—	—	10Сз	60	0,65	2	18	22	230	1	СРВ	9	Не виважене									
39	3	1,9	—	—	—	6Сз(125)4Сз(65)	125	0,3	3	24	36	100	1	СРВ	20	Не виважене									
39	4	3,6	—	—	—	7Сз(55)3Сз(175)	55	0,45	2	18	22	180	1	СРВ	10	Не виважене									
39	9	1,1	—	—	—	10Сз	48	0,8	1	18	18	280	1	СРВ	15	Не виважене									

Дачне	39	11	0,9	—	—	—	10Сз	135	0,25	2	26	40	140	1	СРВ	Бсихання дерев внаслідок стихійних природних явищ та внаслідок	20	Не виявлено
	39	13	0,6	—	—	—	7Сз(135)3Сз(65)	135	0,25	3	25	36	100	1	СРВ		20	Не виявлено
	40	1	1,1	—	—	—	10Влч+Вл	65	0,6	1	24	28	250	1	СРВ		10	Не виявлено
	40	4	1,5	—	—	—	9Сз(63)1Сз(115)	63	0,5	1	22	28	230	1	СРВ		10	Не виявлено
40	6	0,4	—	—	—	10Влч	65	0,65	1	24	28	270	1	СРВ	10	Не виявлено		
Всього СРВ по Дачному		329,9																
Разом СРВ по ЛПТ		667,7																



Директор лісогосподарства

Боячук В.Б.