

Затверджую:
Чернігівське обласне управління
лісового та мисливського господарства

ПЛАН ПРОВЕДЕННЯ САНІТАРНО-ОЗДОРОВЧИХ ЗАХОДІВ
ПО ДП "НОВГОРОД-СІВЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО"
НА 2016 РІК.

Номер кварталу	Номер виділу	S Виділу, га	Причина призначення заходів	Коротка таксаційна характеристика						Запас деревостану, тис/м	Категорія захисності	Планові санітарно-оздоровчі заходи	Запас деревини підлягаючої вирубанню			Наявність рослин та тварин занесених до Червоної книги
				Склад насадження	Вік, роки	Повнота	Бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр				На 1 гектарі	Усього	У т.ч. ліквідний	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Кіровське лісництво																
17	20	6,7	Рак сірянки	10Сз+Бп	79	0,8	1	26	32	3,08	4	СРВ	40	268	228	
17	15	3,4	Рак сірянки	9Сз1Бп	74	0,8	1А	27	32	1,51	4	СРВ	38	129	110	
17	16	2,5	сухостій	8Бп2Сз	50	0,8	1Б	23	26	0,64	4	СРВ	42	105	89	
18	5	1,7	Рак сірянки	6Сз3Дз1Яле	79	0,8	1А	27	36	0,75	4	СРВ	35	60	51	
23	1	54,6	Рак сірянки	7Сз3Дз+Бп	74	0,7	1	25	32	18,75	4	СРВ	15	819	696	
20	15	4,4	Рак сірянки	10Сз+Бп	79	0,7	1	26	32	1,76	4	СРВ	30	132	112	
20	12	1,4	сухостій	10Дз	58	0,7	2	18	22	0,26	4	СРВ	40	56	48	
21	5	10,1	Рак сірянки	8Сз1Дз1Бп	79	0,8	1	26	32	4,25	4	СРВ	25	253	215	
37	19	1,0	сухостій	10Яле+Сз	44	0,7	1	17	22	0,27	3	СРВ	50	50	43	
37	20	4,9	Рак сірянки	10Сз+Дз	84	0,7	1	26	32	1,96	3	СРВ	32	157	133	
37	7	5,2	Рак сірянки	9Сз1Бп+Дз	84	0,8	1	26	32	2,19	3	СРВ	28	146	124	
19	14	0,7	сухостій	10Яле+Дз	74	0,8	1А	26	28	0,39	4	СРВ	55	39	33	
14	17	2,6	Рак сірянки	5Сз5Бп+Яле	43	0,7	1	16	20	0,38	3	СРВ	38	99	84	
15	13	14,4	Рак сірянки	10Сз	89	0,8	1	27	32	6,91	3	СРВ	29	418	353	
16	5	2,2	Рак сірянки	6Сз2Бп2ос	89	0,7	1	26	32	0,77	3	СРВ	30	66	51	
16	9	4,0	Рак сірянки	10Сз+Бп+Ос	54	0,8	1	20	22	1,28	3	СРВ	25	100	85	
16	1	1,9	Рак сірянки	10Сз+Дз+Бп	74	0,8	1А	26	32	0,87	3	СРВ	30	57	48	
31	10	1,0	сухостій	9Яле1Дз	73	0,7	2	21	26	0,34	3	СРВ	70	70	60	
47	18	7,7	Рак сірянки	10Сз+Бп	76	0,8	1	25	32	3,35	3	СРВ	25	193	165	
47	16	2,1	Рак сірянки	6Сз2Дз2Бп	74	0,8	1	25	32	0,73	3	СРВ	25	53	45	
48	19	3,2	Рак сірянки	10Сз+Бп+Ос	61	0,7	1А	22	28	1,02	3	СРВ	30	96	82	
11	1	4,1	Рак сірянки	7Сз2Бп1ос+Акб	69	0,8	1А	25	28	1,56	3	СРВ	25	103	85	
11	9	1,9	Рак сірянки	7Сз2Бп1Ос+Акб	69	0,8	1А	25	28	0,75	3	СРВ	35	67	57	
1	4	1,0	Рак сірянки	10Сз+Ос+Бп	66	0,8	1А	25	28	0,43	3	СРВ	40	40	34	
10	11	2,6	Рак сірянки	10Сз	89	0,7	1	27	30	1,09	3	СРВ	25	65	55	
10	17	6,4	Рак сірянки	8Сз2Бп+Дз	79	0,8	1	26	30	2,55	3	СРВ	30	192	163	
10	15	2,6	Рак сірянки	7Сз3Акб	74	0,8	1	25	28	0,64	3	СРВ	25	65	55	

19	2	13,9	Рак сірянкa	8Сз2Дз	79	0,8	1	26	32	5	4	CPB	22	306	260
46	3	9,4	Рак сірянкa	8Сз2Ос+Бп	114	0,7	1А	32	52	5,16	3	CPB	30	282	240
41	1	18,4	сухостій	5Дз3Клг1Ос1Бп	94	0,7	2	24	36	4,77	3	CPB	15	276	235
42	5	12,7	сухостій	4Дз4Ос2Клг+Лпш	104	0,7	2	24	32	3,86	3	CPB	15	191	162
42	7	1,9	Рак сірянкa	7Сз2Дз1Бп+Клг	97	0,8	1А	23	30	6,1	3	CPB	20	38	32
42	14	10,6	сухостій	5Дз2Клг1Ос1Бп1Лпш	94	0,7	2	24	36	2,75	3	CPB	25	265	225
43	4	9,8	сухостій	6Дз2Ос1Бп1Клг	79	0,7	1	23	32	2,76	3	CPB	15	147	125
58	21	5,4	Рак сірянкa	7Сз2Бп1Яле+Дчр	59	0,8	1	21	26	0,15	3	CPB	20	108	92
38	6	19,2	Рак сірянкa	10Сз	79	0,8	1	25	32	8,31	3	CPB	18	346	294
1	16	7,3	Рак сірянкa	6Сз4Акб	73	0,8	1	25	28	1,69	3	CPB	22	161	137
39	4	10,7	Рак сірянкa	10Сз+Бп	79	0,7	1	26	32	4,28	3	CPB	25	268	227
56	5	1,9	Рак сірянкa	10Сз	64	0,8	1А	23	26	0,74	3	CPB	35	67	57
56	6	1,7	Рак сірянкa	10Сз	38	0,6	1А	17	20	0,33	3	CPB	25	43	37
58	17	3,1	Рак сірянкa	10Сз	69	0,8	1А	25	30	1,33	3	CPB	28	87	74
58	20	0,7	Рак сірянкa	10Сз+Бп	74	0,7	1А	26	30	0,28	3	CPB	30	21	18
26	9	10,5	Рак сірянкa	10Сз+Бп	89	0,8	1	28	36	5,25	3	CPB	28	294	250
40	13	12,2	Рак сірянкa	10Сз+Дз+Бп	76	0,8	1А	26	32	5,58	3	CPB	32	390	332
30	8	4,0	Рак сірянкa	9Сз1Ос+Бп	99	0,7	1А	31	44	1,92	3	CPB	29	116	99
49	15	2,0	Рак сірянкa	10Сз	71	0,7	1	24	32	0,72	3	CPB	32	64	54
49	7	8,4	Рак сірянкa	10Сз	84	0,7	1А	30	32	4,03	3	CPB	27	227	193
50	22	14,3	Рак сірянкa	10Сз	84	0,7	1А	29	36	6,58	3	CPB	15	214	182
50	25	2,8	Рак сірянкa	10Сз+Бп	76	0,7	1А	27	36	1,18	3	CPB	20	56	48
51	7	2,2	Рак сірянкa	10Сз	66	0,8	1А	25	32	0,96	3	CPB	38	84	71
54	1	3,2	Рак сірянкa	10Сз	84	0,8	1	26	36	1,47	3	CPB	20	64	54
54	8	11,1	Рак сірянкa	10Сз	84	0,8	1	26	32	5,11	3	CPB	18	200	170
54	9	3,8	Рак сірянкa	10Сз	84	0,8	1	25	32	1,63	3	CPB	22	84	71
54	10	4,6	Рак сірянкa	10Сз	77	0,8	1	26	32	2,1	3	CPB	24	110	94
55	16	2,0	Рак сірянкa	10Сз+Акб	84	0,8	1	26	32	0,92	3	CPB	26	52	45
56	1	17,2	Рак сірянкa	10Сз	84	0,8	1	27	32	8,26	3	CPB	23	396	336
10	1	1,0	Рак сірянкa	10Сз+Дз+Акб	74	0,8	1	24	28	0,41	3	CPB	30	30	26
10	21	2,3	Рак сірянкa	10Сз+Бп	76	0,8	1	25	28	0,99	3	CPB	40	92	78
10	22	2,1	Рак сірянкa	9Сз1Бп+Дз	77	0,8	1А	28	32	1,01	3	CPB	24	50	43
10	24	10,5	Рак сірянкa	10Сз+Дз	76	0,8	1	25	30	4,52	3	CPB	15	158	134
12	9	10,9	Рак сірянкa	5Сз3Бп2Ос	69	0,7	1	24	28	0,57	4	CPB	25	48	40
5	14	2,7	Рак сірянкa	10Сз	65	0,6	1А	25	28	0,88	4	CPB	20	54	46
6	12	3,7	Рак сірянкa	10Сз	79	0,8	1А	27	30	1,78	4	CPB	30	111	94
6	11	0,3	Рак сірянкa	10Сз	84	0,7	1А	28	32	0,13	4	CPB	20	6	5
20	14	19,8	Рак сірянкa	10Сз+Бп	84	0,8	1	26	32	9,1	4	CPB	24	475	404
18	1	30,4	Рак сірянкa	8Сз2Дз+Акб+Бп	79	0,8	1	26	32	12,8	4	CPB	17	517	439
22	11	7,7	Рак сірянкa	10Сз+Дз	84	0,7	1	26	32	3,08	4	CPB	19	146	124
57	19	18,5	Рак сірянкa	7Сз3Акб1Бп+Дз	84	0,8	1	25	30	5,74	3	CPB	15	277	236
57	20	9,7	Рак сірянкa	10Сз+Бп+Акб	84	0,7	1	26	32	3,88	3	CPB	20	194	165
57	21	8,7	Рак сірянкa	7Сз3Акб	89	0,8	1	27	32	2,78	3	CPB	18	157	133
58	12	16,9	Рак сірянкa	10Сз+Бп	84	0,8	1А	29	36	8,96	3	CPB	14	237	201

36	1	25,1	Рак сірянка	8Сз2Дз	79	0,8	1А	28	32	0,4	3	СРВ	12	301	256
39	3	1,5	Рак сірянка	8Сз2Ос	69	0,8	1	24	30	0,61	3	СРВ	30	45	38
39	2	0,5	Рак сірянка	7Сз3Дз	74	0,8	1	24	30	0,18	3	СРВ	60	30	26
39	1	2,6	Рак сірянка	10Сз	72	0,8	1	23	28	1,01	3	СРВ	30	78	66
11	13	1,1	Рак сірянка	10Сз+Ос	84	0,7	1А	25	30	0,42	4	СРВ	23	25	22
24	1	3,2	Рак сірянка	10Сз	66	0,8	1	22	28	1,17	3	СРВ	22	70	53
24	7	7,0	Рак сірянка	10Сз+Бп	84	0,7	1А	28	36	3,08	3	СРВ	20	140	119
11	3	3,1	Рак сірянка	9Сз1Бп+Ос+Акб	52	0,7	1Б	24	28	1,04	3	СРВ	28	87	74
11	14	4,2	Рак сірянка	9Сз1Бп+Акб	52	0,8	1А	22	26	1,42	4	СРВ	18	76	64
11	4	10,8	Рак сірянка	10Сз	82	0,8	1	25	32	4,7	3	СРВ	15	162	138
50	5	5,0	Рак сірянка	10Сз+Бп	84	0,8	1	27	36	2,4	3	СРВ	22	110	94
2	4	1,6	Рак сірянка	10Сз+Ос	75	0,7	1А	27	30	0,67	3	СРВ	28	45	38
75	5	0,9	Рак сірянка	10Сз	59	0,7	1А	24	30	320	3	СРВ	22	20	17

Грем'яцьке лісництво

53	6,2	0,5	сухостій	9Яле1Дз	73	0,7	1А	28	36	0,17	4	СРС	344	172	154
10	15,13	2,8	сухостій	8Яле1Влч1Ос	46	0,7	1А	19	20	0,84	4	СРС	300	840	710
47	12,4	0,5	сухостій	10Яле	44	0,7	1Б	21	22	0,20	4	СРС	400	198	169
55	8	0,4	сухостій	5Яле5Бп	51	0,8	1А	20	20	0,22	4	СРС	550	220	197
52	15,13,14	1,4	сухостій	9Яле1Дз	49	0,8	1А	21	24	0,29	4	СРС	400	286	244
17	5	0,5	сухостій	10Яле	73	0,6	1А	26	28	0,42	3	СРС	422	211	180
17	17	0,4	сухостій	9Яле1Бп	48	0,7	1А	21	26	0,13	3	СРС	333	130	110
18	7	0,9	сухостій	10Яле	50	0,7	1	18	24	0,26	3	СРС	291	260	220
50	18	0,4	сухостій	10Яле	68	0,6	1А	26	30	0,17	4	СРС	422	170	150
34	14	0,3	сухостій	10Яле	68	0,7	1А	26	26	0,15	4	СРС	492	150	130
34	15	0,3	сухостій	10Яле	63	0,7	1А	23	26	0,12	4	СРС	415	120	110
55	11	1,9	сухостій	7Яле1Дз1Клг1Ос	31	0,7	1А	13	14	0,27	4	СРВ	13	25	20
41	4	3,4	сухостій	4Дз3Бп3Яле	58	0,7	2	19	24	0,72	4	СРВ	82	280	240
39	16	4,5	сухостій	6Сз2Дз1Бп1Ос	78	0,6	1А	28	36	1,37	4	СРВ	25	112	96
39	7	6,9	сухостій	10Сз	83	0,8	1А	30	40	3,79	4	СРВ	25	172	140
39	9	1,7	сухостій	10Сз	83	0,7	1А	30	40	0,82	4	СРВ	20	34	29
38	6	21,9	сухостій	9Сз1Дз	78	0,8	1А	28	40	10,1	4	СРВ	25	550	465
38	4	7,5	сухостій	8Сз2Дз	78	0,7	1А	28	40	2,85	4	СРВ	15	110	95
62	7	15,6	сухостій	10Сз	83	0,7	1А	30	36	7,49	4	СРВ	15	234	200
62	10	6,1	сухостій	10Сз	83	0,6	1А	29	32	2,41	4	СРВ	15	91	78
50	4	1,0	сухостій	7Яле1Дз1Бп	63	0,5	1	22	24	0,22	4	СРВ	25	25	20
41	11	14,6	сухостій	10Дз	73	0,6	1	25	28	3,52	4	СРВ	33	484	450
41	8	2,1	сухостій	8Сз2Ос	83	0,7	1А	29	40	0,95	4	СРВ	25	53	37
41	3	3,5	сухостій	10Сз	83	0,7	1А	29	36	1,61	4	СРВ	25	87	74
12	18	1,3	сухостій	10Дз	63	0,7	2	17	22	0,23	4	СРВ	10	13	12
28	12	1,8	сухостій	8Сз2Бп	59	0,8	1А	24	28	0,64	3	СРВ	25	45	40
28	14	2,5	сухостій	9Сз1Дз	68	0,7	1Б	28	36	1,07	3	СРВ	25	62	56
28	15	2,0	сухостій	10Сз	58	0,7	1А	23	28	0,68	4	СРВ	25	50	45
12	13	1,2	сухостій	8Дз1Клг1Влч	58	0,7	2	16	22	0,19	4	СРВ	25	30	25
12	15	6,9	сухостій	6Дз4Влг+Клг+Ос	63	0,7	2	17	22	1,12	3	СРВ	20	140	125

Лосківське лісництво

84	2	28,4	Рак сірянка	10Сз+Бп	84	0,6	1А	28	32	16,7	4	СРВ	21	596	507
86	11	2,0	Рак сірянка	10Сз+Бп	74	0,6	1А	26	28	0,69	4	СРВ	20	40	34
86	29	1,6	Рак сірянка	10Сз+Бп	74	0,7	1А	27	30	0,67	4	СРВ	22	35	30
47	1	11,6	Рак сірянка	10Сз+Дз	79	0,6	1А	27	30	4,18	4	СРВ	21	244	207
48	1	4,7	Рак сірянка	10Сз	79	0,7	1А	27	30	1,97	4	СРВ	20	94	80
46	1	2,9	Рак сірянка	10Сз	79	0,6	1	26	30	0,59	4	СРВ	21	61	52
50	2	20,5	Рак сірянка	10Сз+Бп	94	0,6	1	27	36	2,27	4	СРВ	20	410	348
73	6	10,0	Рак сірянка	10Сз+Бп	66	0,7	1А	25	28	3,8	4	СРВ	22	220	187
73	2	1,4	сухостій	8Бп2Сз	50	0,7	1	18	22	0,24	4	СРВ	20	28	24
67	2	6,3	Рак сірянка	10Сз+Бп	71	0,7	1А	26	28	2,52	4	СРВ	21	132	112
78	14	2,3	Рак сірянка	8Сз1Дз1Акб	69	0,7	1А	27	30	0,8	4	СРВ	22	46	39
79	12	3,0	Рак сірянка	10Сз	84	0,6	1А	28	36	1,13	4	СРВ	22	66	56
78	12	3,5	Рак сірянка	9Сз1Акб+Яз+Влг+Бп	89	0,6	1А	29	36	1,19	4	СРВ	22	77	65
73	4	7,4	Рак сірянка	9Сз1Бп	59	0,7	1А	24	26	2,49	4	СРВ	21	155	132
67	5	3,6	Рак сірянка	10Сз	65	0,7	1А	25	28	1,37	4	СРВ	20	72	61
81	2	2,1	Рак сірянка	9Сз1Бп	59	0,8	1А	22	26	0,73	4	СРВ	20	42	36
82	1	0,5	Рак сірянка	10Сз	65	0,7	1А	23	26	0,17	4	СРВ	21	11	9
82	7	0,7	Рак сірянка	5Сз4Дрч1Бп	43	0,7	2	14	16	0,09	4	СРВ	20	14	12
83	14	0,3	Рак сірянка	10Сз	84	0,6	1А	29	36	0,12	4	СРВ	21	6	5
82	4	1,2	Рак сірянка	10Сз	53	0,8	1А	23	24	0,47	4	СРВ	20	24	20
87	2	0,7	Рак сірянка	10Сз+Бп	49	0,7	1А	20	22	0,2	4	СРВ	22	15	13
87	5	0,3	Рак сірянка	10Сз	56	0,7	1А	23	24	0,10	4	СРВ	20	6	5
87	7	1,0	Рак сірянка	10Сз	68	0,7	1А	26	28	0,4	4	СРВ	20	20	17
1	8	12,0	Рак сірянка	10Сз+Яле+Бп	54	0,7	1	19	22	3,14	4	СРВ	22	264	224
2	17	2,5	Рак сірянка	10Сз+Бп	54	0,7	1	19	26	0,66	4	СРВ	20	50	43
2	10	21,6	Рак сірянка	9Сз1Яле+Бп	55	0,8	1	19	22	6,5	4	СРВ	23	497	422
5	2	9,7	Рак сірянка	10Сз+Бп	64	0,7	1А	21	22	3,88	4	СРВ	20	194	165
5	5	1,8	Рак сірянка	10Сз	64	0,7	1А	23	26	0,61	4	СРВ	20	36	31
5	4	10,0	Рак сірянка	10Сз	69	0,7	1	24	28	3,6	4	СРВ	21	210	178
4	10	8,9	Рак сірянка	10Сз	62	0,9	1	22	26	3,67	4	СРВ	21	187	159
3	1	7,6	Рак сірянка	10Сз+Дз+Бп	54	0,8	1	20	22	2,74	4	СРВ	20	152	129
29	4	0,9	сухостій	5Дз3Бп2Лпд+Сз	62	0,7	2	19	24	0,18	4	СРВ	20	18	15
39	3	0,5	Рак сірянка	10Сз	94	0,5	1	28	36	0,16	4	СРВ	20	10	8
39	11	11,8	Рак сірянка	10Сз+Дз+Бп	89	0,6	1А	29	32	4,66	4	СРВ	22	260	221
44	1	13,7	Рак сірянка	8Сз1Акб1Бп+Дз	79	0,7	1А	27	28	4,33	4	СРВ	21	288	245
38	7	15,5	Рак сірянка	10Сз+Бп+Акб	74	0,6	1А	27	30	5,27	4	СРВ	22	341	290
38	13	8,6	Рак сірянка	7Сз1Дз1Акб1Ос+Бп	79	0,7	1А	27	30	2,79	4	СРВ	20	172	146
45	17	15,0	Рак сірянка	10Сз+Акб+Дз	84	0,65	1А	28	30	6,14	4	СРВ	20	300	255
23	8	63,1	Рак сірянка	10Сз	79	0,7	1А	28	30	28,14	4	СРВ	21	1325	1126
24	5	32,8	Рак сірянка	10Сз	79	0,7	1А	28	30	14,17	4	СРВ	20	656	558
55	2	15,3	Рак сірянка	10Сз+Бп+Акб	76	0,7	1А	27	32	6,35	4	СРВ	22	337	286
17	20	2,4	Рак сірянка	10Сз	98	0,6	1	28	36	0,9	4	СРВ	20	48	41
17	18	1,4	Рак сірянка	10Сз	98	0,6	1	28	36	0,53	4	СРВ	20	28	24

7	23	1,8	Рак сірянка	7Сз3Бп	74	0,7	1А	27	36	0,92	4	CPB	22	40	34
7	16	3,2	Рак сірянка	5Сз5Бп	74	0,7	1А	26	30	0,92	4	CPB	20	64	54
7	15	1,9	сухостій	8Бп1Сз1Ос	39	0,7	1А	15	16	0,24	4	CPB	21	40	34
12	5	22,0	Рак сірянка	10Сз	84	0,7	1А	28	32	9,24	4	CPB	22	484	411
16	2	8,9	Рак сірянка	10Сз	79	0,7	1А	27	32	3,74	4	CPB	20	178	151
16	1	0,9	Рак сірянка	9Сз1Яле	62	0,7	1Б	26	28	0,35	4	CPB	23	31	18
16	6	1,5	Рак сірянка	10Сз	67	0,7	1А	24	28	0,54	4	CPB	22	33	28
15	6	3,4	Рак сірянка	10Сз	73	0,9	1А	26	28	1,75	4	CPB	21	71	60
12	3	3,4	Рак сірянка	8Сз2Бп	49	0,7	1А	20	22	0,78	4	CPB	22	75	64
11	5	7,0	Рак сірянка	10Сз	84	0,7	1А	28	30	2,96	4	CPB	20	140	119
21	11	1,6	Рак сірянка	10Яле	44	0,7	1	16	20	0,39	4	CPB	20	32	27
21	9	1,4	Рак сірянка	10Сз	84	0,6	1А	28	32	0,53	4	CPB	21	29	25
21	33	0,3	Рак сірянка	10Сз	62	0,8	1А	24	26	0,12	4	CPB	20	6	5
23	3	4,8	Рак сірянка	10Сз	65	0,9	1А	25	28	2,34	4	CPB	22	106	90
27	16	5,1	Рак сірянка	8Сз1Дз1Бп	61	0,7	1А	24	26	1,63	4	CPB	20	102	88
28	11	2,7	Рак сірянка	10Сз+Дз+Бп	62	0,7	1А	25	28	1,03	4	CPB	21	57	48
28	3	10,3	Рак сірянка	9Сз1Бп+Дз	79	0,7	1А	27	32	4,03	4	CPB	22	227	193
32	13	3,0	Рак сірянка	10Сз	79	0,6	1А	27	30	1,14	4	CPB	20	60	51
33	16	2,8	Рак сірянка	10Сз	94	0,6	1А	28	36	1,06	4	CPB	21	59	50
34	15	3,5	сухостій	9Дз1Бп	62	0,7	3	14	16	0,46	4	CPB	20	70	59
49	4	11,2	Рак сірянка	10Сз	84	0,7	1	25	32	5,01	4	CPB	22	246	209
54	1	15,5	Рак сірянка	10Сз+Бп	84	0,7	1	27	32	7,77	4	CPB	20	310	263
54	6	3,6	сухостій	10Бп+Сз	42	0,8	1А	17	18	0,59	4	CPB	20	72	61
58	3	7,9	Рак сірянка	9Сз1Бп	52	0,8	1	18	20	2,05	4	CPB	20	158	134
74	7	6,4	Рак сірянка	10Сз	94	0,6	1	28	32	3,03	4	CPB	21	134	114
74	4	4,0	Рак сірянка	7Сз3Бп	58	0,9	1А	24	26	1,53	4	CPB	20	80	68
75	10	8,4	Рак сірянка	10Сз	66	0,7	1А	25	28	3,19	4	CPB	22	185	157
74	11	5,2	Рак сірянка	10Сз	94	0,6	1	28	36	1,96	4	CPB	23	120	102
76	24	12,1	Рак сірянка	10Сз+Бп	66	0,9	1А	25	28	5,9	4	CPB	22	266	226
80	1	13,7	Рак сірянка	10Сз	84	0,7	1А	28	32	7,26	4	CPB	20	274	233
85	5	2,2	Рак сірянка	10Сз	84	0,7	1А	28	30	0,97	4	CPB	22	48	41
85	4	9,9	Рак сірянка	10Сз+Бп+Дз	66	0,7	1А	26	28	3,96	4	CPB	20	198	168
84	1	1,5	Рак сірянка	9Сз1Бп	57	0,8	1А	23	24	0,55	4	CPB	20	30	26
83	8	8,0	Рак сірянка	9Сз1Бп	60	0,9	1А	22	24	3,11	4	CPB	22	176	150
83	14	0,3	Рак сірянка	10Сз	84	0,6	1А	29	36	0,12	4	CPB	20	6	5
83	13	1,3	Рак сірянка	5Сз4Бп1Яле	44	0,8	1А	18	20	0,28	4	CPB	20	26	22
33	15	1,0	Рак сірянка	10Сз+Бп	64	0,6	1А	25	28	0,33	4	CPB	20	20	17
33	9	2,1	сухостій	4Дз3Бп2Сз1Ос	59	0,6	2	18	20	0,44	4	CPB	21	44	37
75	5	0,5	Рак сірянка	10Сз+Бп	66	0,7	1А	26	30	0,20	4	CPB	20	10	9
75	2	1,5	Рак сірянка	10Сз	66	0,8	1А	26	30	0,69	4	CPB	21	32	27
75	4	0,3	Рак сірянка	10Сз	84	0,7	1А	28	30	0,13	4	CPB	20	6	5
70	9	0,3	Рак сірянка	10Сз	68	0,7	1А	25	28	0,11	4	CPB	20	6	5
70	7	0,3	Рак сірянка	10Сз	68	0,7	1А	25	28	0,11	4	CPB	20	6	5
76	16	2,0	Рак сірянка	9Сз1Бп	64	0,8	1А	25	28	0,81	4	CPB	21	42	36

76	15	0,5	Рак сірянка	6Сз4Бп	104	0,6	1	30	40	0,09	4	CPB	20	10	9
76	13	0,2	Рак сірянка	10Сз	84	0,7	1А	29	32	0,09	4	CPB	25	5	4
76	12	0,2	Рак сірянка	10Сз	66	0,7	1А	25	26	0,08	4	CPB	25	5	4
76	11	0,2	Рак сірянка	10Сз	84	0,7	1А	28	32	0,09	4	CPB	25	5	4
76	9	0,2	Рак сірянка	10Сз	66	0,7	1А	26	28	0,08	4	CPB	25	5	4
76	7	0,3	Рак сірянка	10Сз	84	0,7	1А	26	28	0,14	4	CPB	20	6	5
76	21	0,4	Рак сірянка	10Сз	79	0,7	1А	28	30	0,21	4	CPB	20	8	7
2	8	0,5	Рак сірянка	10Сз	74	0,7	1А	25	28	0,19	4	CPB	20	10	9
2	6	1,4	Рак сірянка	10Сз+Акб	56	0,7	1	20	26	0,39	4	CPB	22	31	26
2	1	0,6	Рак сірянка	10Сз+Бп	46	0,8	1А	19	20	0,18	4	CPB	20	12	10
64	6	0,5	Рак сірянка	10Сз	84	0,6	1А	29	36	0,20	4	CPB	20	10	9
72	5	6,3	Рак сірянка	10Сз+Бп+Дз	84	0,6	1А	28	36	2,38	4	CPB	21	132	112
69	1	6,7	Рак сірянка	10Сз+Бп+Дз	62	0,8	1А	24	26	2,76	4	CPB	22	147	125
71	4	2,0	Рак сірянка	8Сз2Бп+Влч	79	0,7	1А	28	30	0,76	4	CPB	20	40	34
71	19	12,2	Рак сірянка	10Сз+Бп	78	0,7	1А	27	30	5,12	4	CPB	22	268	228
75	14	6,6	Рак сірянка	10Сз	89	0,6	1	27	32	2,38	4	CPB	20	132	112
56	7	5,0	Рак сірянка	10Сз	52	0,8	1Б	23	24	1,95	4	CPB	20	100	85
60	5	2,6	Рак сірянка	10Сз+Бп	79	0,7	1А	28	32	1,14	4	CPB	21	55	47
62	16	1,1	Рак сірянка	10Сз	94	0,6	1	29	40	0,43	4	CPB	20	22	19
65	3	9,1	Рак сірянка	10Сз	89	0,6	1А	29	36	3,59	4	CPB	20	182	155

Узруївське лісництво

1	2	2,7	сухостій	10Сз+Бп	78	0,7	1	26	30	2,08	4	CPB	20	70	60
3	9	3,8	сухостій	10Сз	85	0,7	1	25	32	5,17	4	CPB	25	100	95
4	7	2,2	сухостій	10Сз+Дз	78	0,7	1	25	28	0,84	4	CPB	25	65	60
4	14	3,3	сухостій	8Бп2Сз	43	0,6	1А	18	20	0,48	4	CPB	15	55	50
4	13	2,5	сухостій	10Сз+Бп	85	0,7	1	25	28	8,55	4	CPB	20	55	50
3	12	6,7	сухостій	10Сз	57	0,8	1А	23	24	2,61	4	CPB	25	180	170
41	31	3,0	сухостій	7Сз1Дз1Яле1Бп	63	0,8	1А	24	26	1,11	4	CPB	20	70	60
41	32	5,4	сухостій	8Сз2Бп	59	0,8	1	21	26	1,63	4	CPB	25	190	180
43	19	3,0	сухостій	10Бп	73	0,7	1	26	29	1,18	4	CPB	20	65	60
43	21	2,5	сухостій	4Дз4Влч2Ос	73	0,7	3	16	20	1,58	4	CPB	20	55	50
42	16	1,2	сухостій	10Сз	93	0,7	1	28	36	0,54	4	CPB	15	24	20
42	8	1,6	сухостій	7Сз3Бп	73	0,7	1А	26	28	0,61	4	CPB	20	35	30
42	13	8,4	сухостій	10Сз	83	0,7	1А	28	36	4,62	4	CPB	20	180	170
52	15	4,8	сухостій	10Сз	103	0,7	2	25	40	2,43	3	CPB	15	80	75
26	18	3,0	сухостій	10Сз+Бп	97	0,7	1	27	36	2,48	4	CPB	20	65	60
26	23	2,0	сухостій	10Сз+Бп	97	0,7	1	27	36	1,81	4	CPB	20	45	40
16	17	2,6	сухостій	10Сз	73	0,7	1	25	30	0,49	4	CPB	25	80	75
16	14	0,7	сухостій	10+Бп	61	0,7	1	22	26	0,22	4	CPB	15	12	10
16	10	1,5	сухостій	10Сз+Бп	83	0,7	1А	28	36	14,48	4	CPB	20	35	30
21	8	13,3	сухостій	10Сз	71	0,7	1	24	28	4,79	4	CPB	25	345	330
39	20	1,5	сухостій	9Сз1Бп1Дз	103	0,6	1А	31	48	3,56	3	CPB	20	33	30
32	7	7,4	сухостій	10Сз+Бп	98	0,7	1	28	36	3,26	4	CPB	25	195	185
32	8	15,4	сухостій	10Сз+Бп+Дз	81	0,7	1	24	32	5,34	4	CPB	25	390	375

2	3	4,8	сухостій	9С31Бп	61	0,7	1А	23	26	1,0	4	CPB	25	140	130
9	3	10,0	сухостій	10Сз	83	0,7	1	27	32	4,20	4	CPB	20	215	200
11	26	18,8	сухостій	10Сз+Бп	77	0,7	1	25	28	7,14	4	CPB	20	400	380
9	7	9,0	сухостій	9С31Дз+Клг	73	0,7	1А	28	32	6,16	4	CPB	20	198	180
9	5	33,1	сухостій	10Сз+Бп	77	0,7	1	26	28	13,24	4	CPB	20	690	350
7	14	12,1	сухостій	10Сз+Бп	88	0,7	1	29	36	5,57	4	CPB	15	225	210
17	14	4,1	сухостій	9С31Бп	53	0,7	1	19	22	1,02	4	CPB	15	66	60
24	10	45,6	сухостій	10Сз	84	0,7	1А	29	30	20,9	4	CPB	25	1190	1120
24	3	1,9	сухостій	10Сз	79	0,7	1	23	26	0,65	4	CPB	20	43	40
24	5	10,8	сухостій	10Сз	84	0,7	1А	28	30	4,8	4	CPB	20	215	200
26	6	7,2	сухостій	10Сз	79	0,8	1	24	32	3,1	4	CPB	20	148	140
26	7	23,1	сухостій	10Сз+Ос+Бп	69	0,7	1	24	32	8,3	4	CPB	25	600	575
46	9	7,5	сухостій	9С31Бп	64	0,8	2	17	20	1,8	3	CPB	25	190	180
52	11	7,9	сухостій	10Сз	89	0,7	2	24	36	2,8	3	CPB	20	159	150
53	4	10,8	сухостій	10Сз	94	0,7	2	25	36	4,1	3	CPB	20	235	220
53	6	10,6	сухостій	10Сз	104	0,7	2	26	36	4,24	3	CPB	20	235	220
54	4	5,5	сухостій	10Сз	84	0,7	1	24	32	1,98	3	CPB	20	117	110
38	13	10,5	сухостій	9С31Бп	53	0,7	1	20	22	2,79	4	CPB	25	265	250
17	17	10,2	сухостій	10Сз	84	0,7	1А	29	36	4,69	4	CPB	25	265	250
17	19	14,7	сухостій	10Сз	75	0,7	1	25	28	5,59	4	CPB	20	320	300
17	16	28,2	сухостій	10Сз	84	0,7	1	25	30	10,91	4	CPB	20	600	560
17	21	0,7	сухостій	10Сз	63	0,7	1	22	26	0,22	4	CPB	20	17	15
15	14	20,5	сухостій	10Сз+Бп	64	0,8	1А	24	26	8,45	4	CPB	25	530	500
15	16	27,9	сухостій	9С31Бп	65	0,8	1А	26	28	10,65	4	CPB	25	800	750
10	17	1,0	сухостій	10Бп+Дз	34	0,7	1	15	16	0,12	4	CPB	15	18	15
10	20	1,7	сухостій	10Сз+Бп	78	0,7	1А	27	30	0,71	4	CPB	20	40	35
9	10	0,7	сухостій	8Сз2Бп	60	0,7	1А	22	24	0,19	4	CPB	20	17	15
9	12	1,0	сухостій	10Бп+Ос	24	0,7	3	9	10	0,06	4	CPB	10	12	10
9	14	0,3	сухостій	4Сз6Бп	64	0,7	1А	26	26	0,08	4	CPB	15	7	6
29	2	2,8	сухостій	10Сз+Бп	54	0,7	1А	23	26	0,97	4	CPB	20	60	56
29	3	10,2	сухостій	10Сз+Бп	54	0,8	1А	23	26	3,97	4	CPB	25	265	250
29	5	2,8	сухостій	7Сз1Яле2Бп	51	0,8	1А	20	24	0,79	4	CPB	20	60	56
29	16	4,6	сухостій	10Сз	68	0,7	1А	25	28	1,75	4	CPB	25	125	120
29	17	6,3	сухостій	10Сз	82	0,7	1	27	32	2,65	4	CPB	20	130	125
29	18	19,7	сухостій	10Сз	74	0,7	1А	27	32	9,46	4	CPB	25	530	500
40	23	0,4	сухостій	10Сз	69	0,7	1А	25	28	0,15	3	CPB	10	6	5
40	9	3,3	сухостій	10Сз	69	0,7	1Б	28	30	1,61	3	CPB	15	55	50
12	17	9,9	сухостій	9С31Бп	52	0,6	1	18	20	2,6	4	CPB	25	235	220
12	23	3,8	сухостій	10Сз	84	0,7	1	27	36	0,54	4	CPB	20	80	76
33	6	8,8	сухостій	10Сз	60	0,8	1	19	22	2,63	4	CPB	20	185	176
15	18	4,5	сухостій	10Сз	79	0,7	1А	24	26	0,82	4	CPB	20	108	100
4	22	1,1	сухостій	10Сз	85	0,7	1	24	32	0,8	4	CPB	15	23	20
4	9	0,6	сухостій	10Сз	69	0,7	1А	27	30	0,25	4	CPB	30	21	20
4	20	1,6	сухостій	9С31Бп	58	0,8	1А	22	24	0,55	4	CPB	20	32	30

Володимирівське лісництво

1	16	0,9	сухостій	8Яле1Бп1Сз	61	0,8	1	21	22	0,34	4	СРС	380	342	315
1	1	0,6	сухостій	5Яле4Дз1Бп	60	0,8	1	20	24	0,19	4	СРС	323	193	178
1	9	6,5	сухостій	9Сз1Бп	62	0,9	1А	24	26	2,76	4	СРВ	85	552	469
1	12	2,8	сухостій	4Сз4Яле2Бп	46	0,8	1А	20	20	0,78	4	СРВ	28	78	66
1	2	2,5	сухостій	8Сз1Бп1Ос	76	0,8	1А	27	28	1,11	4	СРВ	44	110	94
1	5	9,9	сухостій	6Дз2Бп2Сз+Ос	144	0,55	2	27	40	2,69	4	СРВ	27	267	227
2	10	0,7	сухостій	10Яле	61	0,8	1А	24	22	0,35	4	СРС	503	352	229
2	13	8,3	сухостій	8Сз2Бп+Дз	49	0,8	1А	21	24	2,46	4	СРВ	45	374	318
2	9	3,2	сухостій	4Яле6Бп+Сз+Влч+Ос	44	0,7	1А	19	20	0,73	4	СРВ	42	134	114
2	11	2,7	сухостій	5Сз5Яле+Бп+Лпш	61	0,9	1Б	26	26	1,46	4	СРВ	53	143	122
3	1	7,2	сухостій	3Дз3Сз3Яле1Бп	65	0,8	1	21	24	2,49	4	СРВ	52	374	318
3	2	5,1	сухостій	6Яле2Дз1Сз1Бп+Ос+Клг	52	0,8	1А	22	24	1,82	4	СРС	357	1821	1548
3	4	0,2	сухостій	10Яле	46	0,7	1А	20	22	0,07	4	СРС	339	68	58
4	8	24,3	сухостій	8Сз2Яле	51	0,9	1Б	23	24	10,62	4	СРВ	66	1604	1363
4	14	11,6	сухостій	7Сз2Бп1Яле	47	0,8	1А	20	22	3,28	4	СРВ	28	325	276
4	10	1,7	сухостій	10Сз+Бп	82	0,6	1А	28	30	0,64	3	СРВ	37	63	54
4	23	17,0	сухостій	5Сз5Яле+Бп	51	0,9	1А	22	22	6,66	4	СРВ	58	986	838
4	28	0,4	сухостій	10Сз+Яле+Бп	60	0,8	1А	23	24	0,16	4	СРВ	38	15	13
5	4	1,2	сухостій	9Сз1Бп	51	0,8	1А	21	22	0,39	4	СРВ	39	47	40
5	7	1,9	сухостій	9Сз1Бп	41	0,7	1А	17	18	0,40	4	СРВ	40	76	65
5	13	4,9	сухостій	7Сз3Бп	33	0,7	1А	15	16	0,82	4	СРВ	41	201	171
5	15	4,6	сухостій	8Сз2Яле+Бп	54	0,7	1А	22	24	1,44	4	СРВ	31	143	122
5	16	3,8	сухостій	8Сз2Бп	51	0,8	1А	22	22	1,20	4	СРВ	31	118	100
5	19	6,0	сухостій	8Сз1Яле1Бп	52	0,8	1А	22	24	1,97	4	СРВ	33	198	168
14	13	2,4	сухостій	6Яле4Сз+Бп+Дз	61	0,9	1А	23	24	1,23	3	СРС	514	1233	1048
14	16	0,3	сухостій	8Яле2Сз+Бп	61	0,8	1А	23	24	0,14	4	СРС	465	140	119
14	14	2,2	сухостій	10Сз+Бп	77	0,8	1А	27	28	1,06	3	СРВ	24	53	45
15	15	0,4	сухостій	10Яле+Бп+Дз	55	0,7	2	15	16	0,09	3	СРС	221	88	75
17	2	4,0	сухостій	10Сз	89	0,7	1	26	28	1,6	4	СРВ	40	160	136
17	16	1,9	сухостій	10Сз+Бп+Дз	89	0,7	1А	29	30	0,87	4	СРВ	46	87	74
17	22	0,7	сухостій	10Сз+Бп	71	0,6	1	23	24	0,20	4	СРВ	29	20	17
42	3	7,4	сухостій	10Сз	74	0,8	1А	26	28	3,38	4	СРВ	45	333	283
42	12	3,0	сухостій	10Сз+Бп	67	0,8	1А	26	28	1,37	4	СРВ	45	135	115
42	23	2,3	сухостій	10Сз	59	0,8	1А	22	24	0,84	4	СРВ	37	85	72
32	5	16,6	сухостій	9Сз1Дз+Клг	78	0,8	1А	28	30	7,67	3	СРВ	46	764	649
32	9	2,6	сухостій	10Сз	78	0,8	1А	28	32	1,31	3	СРВ	35	91	77
32	10	2,4	сухостій	9Сз1Бп+Дз	65	0,8	1А	26	28	1,02	3	СРВ	25	60	51
32	12	2,0	сухостій	10Сз+Бп+Дз	110	0,7	1	29	36	0,94	3	СРВ	47	94	80
32	19	0,4	сухостій	10Сз+Бп	57	0,7	1А	22	24	0,13	4	СРВ	32	13	11
32	20	1,5	сухостій	10Сз+Бп	82	0,8	1А	27	30	0,72	4	СРВ	24	36	31
32	6	8,6	сухостій	10Сз+Бп+Клг+Дз	105	0,7	1	30	40	4,13	4	СРВ	48	413	351
39	6	1,0	сухостій	10Сз	53	0,8	1А	22	24	0,37	4	СРВ	37	37	31
39	10	5,9	сухостій	8Сз2Бп	45	0,7	1	17	20	1,19	4	СРВ	20	118	100

3А

39	11	4,3	сухостій	5Сз5Бп	48	0,8	1	18	22	0,7	4	CPB	22	95	81
39	16	7,3	сухостій	4Сз2Яле4Бп	46	0,8	1	17	20	1,55	4	CPB	21	153	130
39	22	2,9	сухостій	9Сз1Бп	69	0,7	1А	26	28	1,08	4	CPB	37	107	91
39	26	1,9	сухостій	10Сз	80	0,7	1А	29	32	0,87	4	CPB	46	87	74
39	25	6,8	сухостій	9Сз1Бп	53	0,9	1А	22	26	2,65	4	CPB	39	265	225
39	5	6,2	сухостій	9Сз1Бп+Ос	59	0,9	1А	22	24	2,43	4	CPB	39	242	206
46	18	1,2	сухостій	7Сз3Яле	56	0,8	1А	23	24	0,47	4	CPB	38	46	39
46	25	1,0	сухостій	8Сз2Яле+Бп	61	0,9	1А	24	26	0,43	4	CPB	43	43	37
46	8	11,2	сухостій	6Сз4Бп	44	0,7	1Б	18	20	2,22	4	CPB	20	224	190
46	17	0,7	сухостій	10Сз+Бп	70	0,7	1А	26	28	0,28	4	CPB	40	28	24
46	16	1,6	сухостій	10Сз	85	0,7	1А	28	32	0,70	4	CPB	44	70	60
45	10	1,6	сухостій	10Сз	80	0,6	1А	28	32	0,60	4	CPB	38	61	52
45	32	0,6	сухостій	8Сз2Бп	70	0,8	1А	25	28	0,23	4	CPB	38	23	20
45	33	1,2	сухостій	9Сз1Бп+Дз	70	0,7	1А	25	28	0,43	4	CPB	35	42	36
45	34	3,7	сухостій	10Сз+Бп	56	0,7	1	19	22	0,97	4	CPB	26	96	82
45	15	7,5	сухостій	10Сз	75	0,7	1А	26	30	3,00	4	CPB	40	300	255
45	21	1,0	сухостій	8Сз2Ос+Дз+Бп	105	0,6	1	29	36	0,38	4	CPB	38	38	32
38	17	1,6	сухостій	7Сз3Яле	65	0,8	1А	26	28	0,76	4	CPB	47	75	64
38	20	5,7	сухостій	5Сз4Яле1Бп	55	0,9	1А	22	24	2,16	4	CPB	38	217	184
38	10	1,7	сухостій	6Сз3Яле1Бп	54	0,9	1А	21	22	0,61	4	CPB	36	61	52
38	6	4,4	сухостій	10Сз	77	0,8	1А	28	30	2,21	4	CPB	50	220	187
38	22	7,4	сухостій	10Сз+Бп+Дз	88	0,7	1А	29	32	3,40	4	CPB	46	370	315
38	24	7,4	сухостій	10Сз+Дз+Бп	88	0,6	1А	30	36	3,05	4	CPB	41	303	258
38	26	9,2	сухостій	10Сз+Дз+Бп	88	0,65	1А	29	36	3,94	4	CPB	42	386	328
38	11	1,6	сухостій	8Сз2Бп	66	0,8	1А	26	28	0,63	4	CPB	39	62	53
37	27	5,1	сухостій	10Сз+Дз+Ос	75	0,6	1А	27	30	1,84	4	CPB	36	184	156
37	7	15,2	сухостій	10Сз+Бп+Дз	90	0,6	1А	29	32	5,65	4	CPB	37	562	478
37	3	4,8	сухостій	10Сз	90	0,7	1А	29	30	2,21	4	CPB	46	221	188
37	5	16,1	сухостій	10Сз+Бп+Дз	90	0,7	1А	29	32	7,42	4	CPB	46	741	630
37	9	10,8	сухостій	10Сз+Бп+Дз	90	0,6	1А	29	32	4,27	4	CPB	39	421	358
29	30	9,2	сухостій	10Сз+Бп	84	0,7	1А	28	30	4,05	4	CPB	44	405	344
29	31	2,5	сухостій	10Сз	75	0,7	1А	27	30	1,05	4	CPB	42	105	89
29	33	4,4	сухостій	10Сз	85	0,7	1А	28	32	1,94	4	CPB	44	194	165
29	35	1,6	сухостій	10Сз+Акб	85	0,7	1	27	32	0,67	4	CPB	42	67	57
29	11	7,1	сухостій	8Сз2Бп	40	0,7	1	14	16	1,09	4	CPB	15	107	91
29	14	7,3	сухостій	9Сз1Бп	69	0,9	1А	25	28	3,31	4	CPB	45	329	280
24	51	1,3	сухостій	9Сз1Бп+Дз	74	0,7	1А	27	30	0,50	3	CPB	58	75	66
24	45	9,2	сухостій	9Сз1Бп+Дз	74	0,8	1А	27	28	0,80	3	CPB	51	469	403
24	9	4,0	сухостій	8Сз2Бп	84	0,7	1А	28	32	0,70	4	CPB	48	192	173
24	47	1,8	сухостій	9Сз1Клг	84	0,7	1А	28	30	0,70	3	CPB	89	160	141
16	26	2,1	сухостій	10Сз+Бп+Дз	104	0,7	1	30	36	1,00	3	CPB	15	32	28
16	25	8,4	сухостій	8Сз2Бп+Дз	104	0,7	1	30	36	3,43	3	CPB	20	168	142
16	27	12,9	сухостій	10Сз+Дз+Бп	104	0,7	1	30	36	6,19	3	CPB	16	206	175
16	31	3,7	сухостій	10Сз+Бп	66	0,8	1А	25	28	1,61	3	CPB	12	44	37

16	32	3,4	сухостій	10Сз+Дз	66	0,7	1А	24	26	1,5	3	CPB	14	48	41
31	7	8,6	сухостій	10Сз+Дз+Бп	74	0,8	1А	28	30	4,33	3	CPB	20	172	146
31	12	3,9	сухостій	10Сз+Бп	66	0,7	1А	26	30	1,56	3	CPB	16	62	53
31	21	1,1	сухостій	10Сз+Бп	89	0,7	1А	29	36	0,51	3	CPB	21	23	20
31	29	2,7	сухостій	10Сз+Яле+Бп	89	0,7	1А	29	36	1,24	4	CPB	17	46	39
31	28	12,4	сухостій	10Сз+Дз	74	0,7	1А	28	32	5,46	4	CPB	19	236	201
31	4	3,1	сухостій	10Сз+Дз+Бп	74	0,7	1А	26	28	1,24	3	CPB	21	65	55
40	12	11,6	сухостій	10Сз	84	0,7	1А	29	30	5,33	4	CPB	25	290	246
40	11	1,2	сухостій	4Сз5Бп1Акб	51	0,7	1А	20	24	0,22	4	CPB	12	14	12
40	10	3,4	сухостій	10Сз	84	0,7	1А	29	36	1,57	4	CPB	20	68	58
40	7	1,6	сухостій	10Сз	84	0,7	1А	28	30	0,70	3	CPB	20	32	27
40	6	1,3	сухостій	10Сз+Дз+Бп	69	0,8	1А	27	26	0,62	3	CPB	16	21	18
41	5	3,5	сухостій	10Сз	84	0,8	1	26	28	1,60	3	CPB	22	77	65
41	21	1,9	сухостій	10Сз	84	0,7	1	27	28	0,80	4	CPB	22	42	36
4	23,26	0,9	сухостій	5Сз5Яле+Бп	51	0,9	1А	22	22	0,36	4	CPC	398	359	298
47	11	0,4	сухостій	кладовище	-	-	-	-	-	-	-	CPB	5	12	10
47	10	1,5	сухостій	10Сз+Бп	61	0,7	1А	24	26	0,54	4	CPB	10	15	12

Задеснянське лісництво

1	3	4,7	Сухостій	10Сз	73	0,7	1	22	28	1,5	3	CPB	20	94	75
1	5	3,1	Сухостій	10Сз	73	0,7	1	22	28	0,99	3	CPB	18	56	50
1	10	2,4	Сухостій	10Сз	88	0,7	2	24	32	0,83	3	CPB	20	48	44
1	11	34,0	Рак сірянка	10Сз	88	0,8	2	24	32	13,5	3	CPB	22	748	598
2	1	31,4	Рак сірянка	10Сз	88	0,8	2	24	30	12,47	3	CPB	20	628	502
2	5	2,7	Рак сірянка	10Сз	93	0,8	1	20	20	0,87	3	CPB	15	41	38
2	6	7,9	Сухостій	10Сз	93	0,8	2	25	32	3,25	3	CPB	21	166	149
2	7	6,1	Сухостій	10Сз	63	0,8	1	21	24	2,10	3	CPB	20	122	110
2	11	1,5	Сухостій	10Сз	58	0,7	1А	23	24	0,51	3	CPB	20	30	27
2	13	4,9	Сухостій	10Сз	88	0,7	2	24	36	1,70	3	CPB	15	74	59
2	14	7,5	Сухостій	10Сз	79	0,7	2	22	28	2,4	3	CPB	18	135	121
3	2	2,6	Сухостій	10Сз	68	0,8	2	23	28	1,01	3	CPB	20	52	50
3	3	21,6	Сухостій	10Сз	93	0,7	2	24	32	7,5	3	CPB	24	518	414
3	5	3,2	Сухостій	10Сз	93	0,8	2	24	36	1,29	3	CPB	25	80	72
3	7	7,7	Сухостій	10Сз	76	0,7	1	23	28	2,62	3	CPB	20	154	145
3	15	4,4	Сухостій	10Сз	93	0,7	1А	24	40	1,79	3	CPB	18	79	72
3	14	1,4	Рак сірянка	10Сз	55	0,7	1А	21	24	0,42	3	CPB	20	28	24
3	17	2,2	Сухостій	10Сз	74	0,8	1	24	28	0,91	3	CPB	24	53	47
3	9	1,1	Сухостій	10Сз	53	0,7	1	20	22	0,31	3	CPB	18	20	18
3	10	2,1	Сухостій	10Сз	59	0,8	1	21	24	0,72	3	CPB	18	38	35
2	10	0,6	Сухостій	10Сз	79	0,7	1	24	28	0,22	3	CPB	23	14	12
5	1	4,2	Сухостій	10Сз	74	0,8	1	24	28	1,73	3	CPB	20	84	76
4	2	1,9	Сухостій	10Сз	57	0,6	1	19	24	0,43	3	CPB	16	30	28
5	4	1,2	Рак сірянка	10Сз	64	0,7	2	19	26	0,31	3	CPB	17	20	18
6	1	5,8	Сухостій	10Сз+Акб	89	0,7	1	27	36	2,44	3	CPB	26	151	135
6	2	0,7	Сухостій	8Сз2Бп	51	0,7	1	17	22	0,13	3	CPB	15	11	10

6	3	5,4	Сухостій	10Сз	89	0,7	1	28	36		3	CPB	32	109	98
6	4	0,7	Сухостій	10Сз	59	0,8	1	19	24	0,21	3	CPB	14	10	9
8	2	3,1	Сухостій	10Сз	64	0,7	2	19	24	0,81	3	CPB	12	37	35
9	4	0,8	Сухостій	10Сз	69	0,7	3	15	24	0,14	3	CPB	16	13	11
9	5	2,9	Сухостій	10Сз	69	0,8	1	22	28	1,06	3	CPB	16	46	42
9	6	1,1	Сухостій	10Сз	64	0,7	1	20	24	0,31	3	CPB	15	17	15
9	7	2,5	Сухостій	10Сз	56	0,7	1	17	24	0,56	3	CPB	10	25	23
9	8	2,1	Сухостій	10Сз	84	0,8	1	25	36	0,91	3	CPB	32	67	60
10	3	1,1	Сухостій	10Сз	89	0,8	2	24	32	0,44	3	CPB	34	37	33
10	4	1,8	Сухостій	10Сз	84	0,7	1	25	36	0,68	3	CPB	28	50	45
14	7	13,5	Сухостій	10Сз	68	0,7	1A	25	28	5,13	2	CPB	16	216	173
14	5	2,4	Сухостій	10Сз	89	0,8	1	26	32	1,05	2	CPB	28	67	54
14	8	7,0	Сухостій	10Сз	99	0,7	1	28	40	2,88	2	CPB	25	175	157
14	11	1,6	Сухостій	10Сз	94	0,7	1	26	40	0,61	2	CPB	22	35	28
14	12	16,9	Сухостій	10Сз	88	0,7	1	28	36	6,84	2	CPB	20	338	300
14	14	2,1	Сухостій	10Сз	74	0,8	1	22	28	0,82	2	CPB	20	42	40
14	15	5,5	Сухостій	10Сз	104	0,7	1	28	36	2,27	2	CPB	28	154	138
14	16	11,0	Сухостій	10Сз	93	0,7	1	28	36	4,44	2	CPB	35	385	308
15	2	1,2	Сухостій	10Сз	64	0,8	2	19	24	0,36	2	CPB	15	18	15
15	4	1,1	Сухостій	10Сз	64	0,8	1A	23	26	0,46	2	CPB	20	22	18
15	5	1,6	Сухостій	10Сз	79	0,7	1	26	30	0,64	2	CPB	18	29	26
15	7	8,7	Сухостій	10Сз	89	0,7	1	28	36	3,83	2	CPB	26	226	181
15	8	2,4	Сухостій	10Сз	74	0,8	1	23	28	0,93	2	CPB	25	60	55
15	9	21,2	Сухостій	10Сз	104	0,7	1	29	40	9,75	2	CPB	34	721	577
15	12	6,6	Сухостій	10Сз	94	0,7	1	29	36	3,04	2	CPB	30	198	158
15	14	0,5	Сухостій	10Сз	74	0,7	1	22	26	0,16	2	CPB	20	10	9
16	1	3,0	Сухостій	10Сз	64	0,8	1A	23	26	1,17	4	CPB	15	45	40
16	2	8,0	Сухостій	10Сз	74	0,8	1	25	28	3,48	4	CPB	18	144	115
16	7	0,5	Сухостій	10Сз	94	0,7	1	29	36	1,56	4	CPB	30	15	12
16	9	2,9	Сухостій	10Сз	94	0,7	1	29	36	2,44	4	CPB	30	87	70
16	21	3,2	Сухостій	10Сз	64	0,8	1A	23	26	1,24	4	CPB	16	51	47
17	6	0,6	Сухостій	10Сз	74	0,7	1A	27	28	0,17	4	CPB	20	12	10
18	10	1,9	Сухостій	10Сз	94	0,8	1A	26	32	1,14	4	CPB	25	48	43
17	22	1,0	Сухостій	10Сз	64	0,7	1A	22	36	0,34	4	CPB	20	20	18
17	23	1,9	Сухостій	10Сз+Бп+Дз	57	0,7	1A	22	26	0,65	4	CPB	14	27	25
18	14	11,0	Сухостій	10Сз	69	0,7	1A	25	28	4,18	4	CPB	15	165	155
18	17	11,6	Сухостій	10Сз	69	0,7	1	26	30	4,64	4	CPB	17	20	18
18	15	1,2	Сухостій	10Сз	69	0,7	1	25	30	0,61	4	CPB	14	22	20
18	16	1,6	Сухостій	10Сз	79	0,7	1	25	30	0,61	4	CPB	20	32	28
21	6	6,0	Сухостій	10Сз	99	0,7	1A	30	40	2,4	2	CPB	28	267	240
21	7	3,5	Сухостій	10Сз	74	0,8	1A	26	28	1,6	2	CPB	15	53	50
21	8	1,2	Сухостій	10Сз	89	0,8	1	28	36	0,6	2	CPB	25	30	27
21	9	0,6	Сухостій	10Сз	99	0,6	1A	30	44	0,25	2	CPB	35	21	17
21	10	1,6	Сухостій	10Сз+Дз	59	0,7	1	21	24	0,48	2	CPB	15	24	20

22	2	3,2	Сухостій	10Сз	74	0,7	1А	26	30		2	CPB	16	51	47
22	5	2,7	Сухостій	10Сз	74	0,7	2	21	26	0,81	2	CPB	15	41	37
22	6	3,9	Сухостій	10Сз	99	0,7	1А	30	40	1,87	2	CPB	30	117	94
22	7	1,3	Сухостій	10Сз	74	0,8	1А	87	30	0,62	2	CPB	20	26	22
22	8	5,8	Сухостій	10Сз	99	0,7	1А	30	44	12,54	2	CPB	25	145	116
22	9	1,9	Сухостій	10Сз	73	0,7	1	24	26	0,68	2	CPB	20	38	33
22	12	1,4	Сухостій	10Сз	79	0,8	1А	28	30	0,7	2	CPB	20	28	24
22	13	2,0	Сухостій	8Сз2Бп	56	0,7	1	19	22	0,46	2	CPB	15	30	27
23	2	1,2	Сухостій	10Сз	84	0,7	1	25	40	0,46	4	CPB	25	30	27
23	5	1,2	Сухостій	10Сз	84	0,7	1А	28	40	0,53	4	CPB	20	24	22
23	8	0,8	Сухостій	10Сз	94	0,7	1	29	44	0,57	4	CPB	27	22	19
23	9	0,4	Сухостій	10Сз	69	0,7	1	24	28	0,14	4	CPB	12	5	4
23	10	3,7	Сухостій	7Бп3Сз	45	0,7	3	15	16	0,51	4	CPB	14	52	47
23	12	0,5	Сухостій	10Сз	84	0,7	1	27	36	0,21	4	CPB	25	12	10
23	13	1,6	Сухостій	5Сз5Бп	39	0,6	1	14	18	0,19	4	CPB	15	24	22
23	14	2,8	Сухостій	6Сз4Бп+Дз	47	0,7	2	14	16	0,39	4	CPB	15	42	38
23	15	7,5	Сухостій	10Бп+Сз	44	0,7	1Б	20	12	1,34	4	CPB	14	105	94
23	16	2,0	Сухостій	10Сз	84	0,7	1	27	36	0,84	4	CPB	25	50	47
23	17	1,1	Сухостій	10Сз	94	0,7	1	29	44	0,51	4	CPB	28	31	28
23	19	0,9	Сухостій	10Бп+Сз	41	0,7	1Б	20	22	0,16	4	CPB	14	13	11
23	20	4,4	Сухостій	4Сз4Бп+Ос+Дз	24	0,7	1Б	9	10	0,37	4	CPB	15	66	59
23	21	2,9	Сухостій	10Сз	84	0,7	1А	29	40	1,33	4	CPB	28	81	73
23	22	2,0	Сухостій	7Бп2Сз1Ос+Дз	41	0,7	1Б	20	22	0,39	4	CPB	20	42	37
23	23	0,1	Сухостій	10Сз	84	0,7	1	26	32	0,04	4	CPB	32	3	2
24	1	0,3	Сухостій	10Сз+Бп+Дз	54	0,7	1	20	22	0,08	4	CPB	15	5	4
24	2	2,6	Сухостій	5Сз5Бп+Дз	42	0,7	2	14	20	0,35	4	CPB	12	31	28
24	4	0,2	Сухостій	10Сз	94	0,7	1	28	40	0,09	4	CPB	28	6	5
24	5	3,1	Сухостій	9Сз1Дз	64	0,7	1А	23	26	0,98	4	CPB	16	50	44
24	6	2,2	Сухостій	8Сз2Бп	53	0,7	1А	21	22	0,58	4	CPB	14	31	28
24	7	0,9	Сухостій	10Сз	64	0,8	1А	25	28	0,39	4	CPB	20	18	16
24	10	1,5	Сухостій	10Сз+Дз	89	0,7	1	28	40	0,66	4	CPB	26	39	35
24	11	0,8	Сухостій	10Сз+Бп	53	0,7	1	20	20	0,22	4	CPB	14	11	10
24	16	0,9	Сухостій	10Сз	39	0,7	1А	16	18	0,18	4	CPB	15	12	11
24	17	0,6	Сухостій	5Сз5Бп	42	0,7	2	14	18	0,08	4	CPB	12	7	6
24	18	0,5	Сухостій	9Сз1Бп	54	0,7	1	20	20	0,13	4	CPB	14	7	6
24	20	0,2	Сухостій	8Сз2Бп	54	0,7	1	20	20	0,05	4	CPB	12	2	2
24	22	2,0	Сухостій	10Сз	99	0,7	1А	30	44	0,96	4	CPB	33	66	59
24	24	3,2	Сухостій	8Сз2Бп+Дз	54	0,8	1	20	22	0,92	4	CPB	17	54	48
24	25	2,6	Сухостій	10Сз	101	0,7	1А	30	40	1,25	4	CPB	35	91	82
24	27	1,6	Сухостій	10Сз	101	0,7	1	29	40	0,74	4	CPB	33	53	47
24	28	2,2	Сухостій	9Сз1Дз	54	0,8	1	20	22	0,66	4	CPB	14	31	28
24	29	0,4	Сухостій	10Сз	94	0,7	1	29	40	0,18	4	CPB	30	12	11
24	30	0,8	Сухостій	10Сз	84	0,7	1	25	32	0,30	4	CPB	22	18	16
25	1	2,2	Сухостій	10Сз	64	0,7	1А	25	28	0,84	4	CPB	18	40	36

25	4	1,7	Сухостій	7Сз1Дз1Ос1Бт	69	0,7	1А	27	32	7	4	CPB	20	34	31
25	5	1,3	Сухостій	5Сз3Бп2Дз	53	0,7	2	15	22	0,18	4	CPB	14	18	16
25	6	2,4	Сухостій	10Сз	109	0,7	2	25	40	0,91	4	CPB	35	84	76
25	13	3,9	Сухостій	10Сз	89	0,7	1А	29	36	1,79	4	CPB	25	97	88
25	14	3,6	Сухостій	10Сз	79	0,8	1	25	30	1,55	4	CPB	22	79	71
25	15	2,9	Сухостій	10Сз	94	0,7	1	28	40	1,28	4	CPB	28	81	73
28	9	4,6	Сухостій	10Сз	74	0,7	1А	22	28	0,54	2	CPB	20	92	83
28	10	6,4	Сухостій	10Сз	104	0,7	1	30	48	2,80	2	CPB	40	256	230
28	14	5,1	Сухостій	8Сз2Бп	52	0,7	2	15	16	0,86	2	CPB	15	76	69
29	1	1,4	Сухостій	10Сз	89	0,8	1А	29	36	0,7	2	CPB	30	48	43
29	3	1,6	Сухостій	10Сз	109	0,9	1	30	48	0,99	2	CPB	18	11	10
29	4	0,6	Сухостій	10Сз	74	0,8	1А	26	30	0,27	2	CPB	28	95	86
29	20	3,4	Сухостій	10Сз	109	0,8	1	30	48	1,81	2	CPB	15	147	132
29	16	9,8	Сухостій	6Сз4Бп	51	0,9	1	19	22	2,69	2	CPB	15	19	17
29	18	1,3	Сухостій	10Сз	69	0,8	2	20	24	0,42	2	CPB	25	32	29
30	1	1,1	Сухостій	10Сз	94	0,8	1А	31	44	0,63	2	CPB	25	27	25
30	6	5,8	Сухостій	10Сз	89	0,8	1А	30	44	2,02	2	CPB	20	116	104
30	10	1,6	Сухостій	10Сз	94	0,7	1А	31	44	0,8	2	CPB	25	40	36
30	12	4,0	Сухостій	10Сз	79	0,7	1	25	28	1,52	2	CPB	18	72	65
30	14	2,6	Сухостій	10Сз	59	0,8	1	21	26	0,89	2	CPB	15	39	35
31	3	2,6	Сухостій	10Сз+Бп	54	0,7	1	20	24	0,75	4	CPB	15	39	35
31	5	0,6	Сухостій	10Сз	53	0,7	1	19	26	0,16	4	CPB	14	8	7
31	6	0,6	Сухостій	10Сз	84	0,7	1А	28	36	0,26	4	CPB	17	10	9
31	8	2,0	Сухостій	10Сз	84	0,7	1А	28	32	0,88	4	CPB	20	40	36
31	10	5,3	Сухостій	10Сз	79	0,7	1	23	28	1,80	4	CPB	20	106	95
31	11	3,0	Сухостій	10Сз	79	0,7	1А	28	30	1,32	4	CPB	15	45	40
31	12	2,0	Сухостій	10Сз	89	0,7	1	26	36	0,8	4	CPB	22	44	40
31	13	11,2	Сухостій	10Сз	74	0,7	1	22	28	3,58	4	CPB	20	224	202
31	14	1,1	Сухостій	10Сз	84	0,7	1	27	36	0,46	4	CPB	20	22	20
31	15	1,9	Сухостій	10Сз	53	0,7	1	20	22	0,53	4	CPB	14	27	24
31	17	5,0	Сухостій	10Сз	94	0,7	1	28	48	2,2	4	CPB	28	140	126
31	19	4,2	Сухостій	10Сз	94	0,7	1	28	48	1,85	4	CPB	30	126	113
31	20	1,2	Сухостій	10Сз	94	0,6	1	28	48	0,45	4	CPB	30	36	32
31	21	1,6	Сухостій	10Сз	74	0,7	1	22	26	0,51	4	CPB	18	29	26
31	22	6,9	Сухостій	10Бп+Сз	52	0,7	1А	21	24	11,3	4	CPB	14	97	87
34	2	14,0	Сухостій	10Сз	79	0,8	2	22	26	5,12	2	CPB	22	308	277
34	4	26,5	Сухостій	10Сз	99	0,7	2	24	36	8,82	2	CPB	28	742	668
34	9	2,1	Сухостій	8Сз2Бп	52	0,7	1А	20	22	0,52	2	CPB	14	29	26
34	10	2,0	Сухостій	10Сз	79	0,7	1	25	28	0,76	2	CPB	20	40	37
34	11	1,4	Сухостій	10Сз	52	0,7	2	17	20	0,31	2	CPB	15	21	19
35	1	0,9	Сухостій	10Сз+Ос+Влч	69	0,7	3	18	22	0,15	2	CPB	15	13	12
35	2	5,0	Сухостій	10СзДз	59	0,8	2	18	24	1,34	2	CPB	17	85	76
35	3	3,8	Сухостій	10Сз	74	0,7	2	20	26	1,02	2	CPB	20	76	68
35	8	27,0	Сухостій	10Сз	89	0,7	1	27	36	11,34	2	CPB	28	756	680

35	9	5,6	Сухостій	10Сз	59	0,8	1	19	26	1	2	CPB	20	112	101
36	3	29,1	Сухостій	10Сз	99	0,7	1	28	40	12,80	2	CPB	28	815	733
36	6	1,4	Сухостій	10Сз	64	0,7	1	21	26	0,42	2	CPB	20	28	25
37	4	13,5	Сухостій	10Сз	69	0,7	2	19	24	3,54	2	CPB	22	297	267
37	6	14,5	Сухостій	10Сз	99	0,7	1	28	40	6,38	2	CPB	28	406	365
37	5	7,4	Сухостій	7Сз3Бп	53	0,7	1	18	22	1,49	2	CPB	15	111	100
37	9	1,1	Сухостій	10Сз	89	0,7	1	25	32	0,42	2	CPB	25	27	25
38	1	22,4	Сухостій	10Сз	69	0,7	2	18	22	5,44	2	CPB	20	448	403
38	4	21,6	Сухостій	9Сз1Бп	59	0,7	1А	23	24	6,80	2	CPB	18	389	350
39	1	3,2	Сухостій	10Сз+Бп+Ос	74	0,7	1	23	30	1,09	3	CPB	20	64	58
39	2	10,8	Сухостій	9Сз1Бп	64	0,8	1	21	26	3,48	3	CPB	20	216	194
39	3	6,5	Сухостій	10Сз+Бп+Ос	64	0,7	1	21	24	1,96	3	CPB	20	130	117
39	6	4,5	Сухостій	10Сз+Бп	64	0,7	1А	24	28	1,62	3	CPB	18	81	73
40	2	32,3	Сухостій	8Сз1Ос1Бп	64	0,7	1А	23	24	10,40	3	CPB	22	711	639
41	1	16,8	Сухостій	10Сз	64	0,7	1	22	24	5,38	3	CPB	20	336	302
41	4	5,1	Сухостій	8Сз1Ос1Бп	69	0,7	1	24	26	1,76	3	CPB	18	92	83
22	3	5,0	Сухостій	10Сз	93	0,7	1А	30	36	2,88	2	CPB	28	140	126
22	4	21,6	Сухостій	10Сз	76	0,7	1	25	28	8,21	2	CPB	17	367	330
17	19	1,2	Сухостій	10Сз	64	0,7	1А	23	26	0,41	4	CPB	16	19	18
17	18	5,6	Сухостій	10Сз	79	0,8	1	26	28	2,56	4	CPB	19	106	101
28	1	0,5	Сухостій	10Сз	144	0,6	2	28	52	0,19	2	CPB	25	13	11
28	2	2,6	Сухостій	10Сз	74	0,7	1	24	30	0,94	2	CPB	20	52	50
28	3	0,9	Сухостій	10Сз	99	0,7	1	27	44	0,38	2	CPB	24	22	20
28	5	1,7	Сухостій	10Сз	94	0,7	1	29	40	0,78	2	CPB	22	37	34
28	11	1,4	Сухостій	10Сз	74	0,7	1	23	28	0,48	2	CPB	20	28	25
28	13	2,0	Сухостій	10Сз	104	0,8	1	30	48	1,07	2	CPB	30	60	56
28	16	5,4	Сухостій	10Сз	99	0,7	2	26	36	2,16	2	CPB	28	151	144
28	18	0,7	Сухостій	10Сз	59	0,7	1	20	24	0,2	2	CPB	15	11	10
28	7	7,1	Сухостій	10Сз	98	0,7	1А	30	44	3,1	2	CPB	28	199	179
28	8	9,8	Сухостій	10Сз	93	0,7	1	29	40	4,27	2	CPB	25	245	220

Краснохутірське лісництво

57	12	3,7	Сухостій	4Я4Дз2Лпд	48	0,7	1А	20	22	0,74	4	CPC	201	740	629
57	5	4,2	Сухостій	7Яле2Сз1Дз+Мдс+Бп	56	0,7	1А	21	24	1,21	4	CPC	289	1210	1028
62	16	0,4	Сухостій	9Я1Сз	61	0,7	1Б	27	32	0,2	4	CPC	507	200	170
64	16	9,7	Сухостій	8Я2Дз	52	0,7	1А	21	24	2,84	4	CPC	293	2840	2414
64	17	1,7	Сухостій	10Я+Сз+Дз	75	0,7	1А	28	32	0,93	4	CPC	545	930	790
64	13	0,3	Сухостій	9Яле1Бп	76	0,7	1А	26	28	0,13	4	CPC	448	130	110
64	14	0,1	Сухостій	10Яле+Сз	76	0,7	1	25	28	0,05	4	CPC	466	50	42
64	20	0,6	Сухостій	10Яле	76	0,7	1	25	26	0,28	4	CPC	466	280	238
64	21	17,3	Сухостій	8Яле2Бп+Сз	39	0,7	1А	16	18	3,79	4	CPC	219	3790	3221
64	22	1,7	Сухостій	8Яле1Сз1Бп	67	0,4	1	22	24	0,35	4	CPC	203	350	297
64	26	6,1	Сухостій	10Яле+Дз+Сз	63	0,4	1А	24	26	1,54	4	CPC	252	1540	1309
64	28	8,8	Сухостій	6Яле4Бп+Дз+Влч	42	0,7	1А	17	18	1,83	4	CPC	208	1830	1555
64	29	0,9	Сухостій	10Яле	65	0,7	1А	26	28	0,44	4	CPC	492	440	374

64	35	0,3	Сухостій	10Яле	59	0,7	1А	24	26	0,12	4	СРС	440	130	110
64	36	0,3	Сухостій	10Яле+Дз	63	0,7	1	22	24	0,12	4	СРС	389	120	102
64	46	0,4	Сухостій	8Яле1Дз1Бп+Сз	57	0,7	1А	23	32	0,13	4	СРС	332	130	110
68	3	1,5	Сухостій	6Я2Дз2Сз	63	0,8	1А	25	28	0,67	4	СРС	446	670	569
69	43	0,7	Сухостій	8Я2Сз+Дз	95	0,6	1	27	32	0,3	4	СРС	429	300	255
69	13	1,9	Сухостій	6Я(59)2Сз1Влч1Я(75)	65	0,7	1А	23	30	0,7	4	СРС	366	700	595
69	42	0,3	Сухостій	8Я2Сз+Дз	95	0,6	1	27	32	0,13	4	СРС	429	130	110
70	6	0,6	Сухостій	10Я	65	0,6	1Б	27	32	0,27	4	СРС	445	270	229
69	44	0,9	Сухостій	8Я2Сз+Дз	95	0,7	1	27	32	0,45	4	СРС	501	450	382
58	17	1,1	Сухостій	9Я1Бп	70	0,7	1Б	28	32	0,55	4	СРС	496	550	467
58	20	12,7	Сухостій	5Я3Дз2Бп+Лпд+Клг	52	0,7	1А	20	24	2,78	4	СРС	219	1889	1637
56	15	5,5	Сухостій	4Ос2Дз4Бп+Гз	95	0,7	1	27	36	1,67	4	СРВ	27	150	127
46	47	2,3	Сухостій	6Ос3Бп1Дз	90	0,6	2	25	36	0,62	4	СРВ	21	50	42
28	12	3,9	Сухостій	9Сз1Дз+Бп	67	0,7	1Б	27	32	1,53	4	СРВ	392	39	33
31	2	2,7	Сухостій	9Сз1Дз+Бп+Ос+Лпд	76	0,8	1А	28	32	1,3	4	СРВ	481	15	12
31	3	1,1	Сухостій	5Сз4Яле1Дз	65	0,8	1А	25	36	0,48	4	СРВ	434	10	8
61	18	9	Сухостій	8Сз2Дз+Клг	56	0,7	1Б	24	28	2,63	4	СРВ	15	130	124
61	17	19,8	Сухостій	8Сз2Бп+Яле	50	0,7	1Б	24	28	6,61	4	СРВ	6	120	12
65	2	5,7	Сухостій	7Сз3Бп+Влч	50	0,7	2	24	28	1,66	4	СРВ	15	83	75
70	9	4,1	Сухостій	10Сз+Яле+Ос	86	0,7	1	27	28	1,72	4	СРВ	18	76	70
70	27	4,5	Сухостій	10Сз+Дз+Яле	70	0,7	1А	27	36	1,89	4	СРВ	21	94	86
70	30	1,6	Сухостій	6Сз4Яле+Дз+Бп	54	0,7	1Б	25	28	0,66	4	СРВ	41	66	60
70	16	0,9	Сухостій	10Сз+Яле	58	0,8	1А	28	28	0,37	4	СРВ	40	37	28
70	21	6,2	Сухостій	10Сз+Дз	85	0,7	1	27	36	2,6	4	СРВ	21	130	115
70	14	0,6	Сухостій	9Сз1Яле	67	0,8	1А	25	36	0,27	4	СРВ	45	27	22
68	8	3,5	Сухостій	7Сз3Яле+Дз	63	0,7	1А	24	32	1,35	4	СРВ	19	67	57
68	12	2,7	Сухостій	10Сз+Дз	70	0,8	1Б	28	36	1,36	4	СРВ	25	68	59
49	20	27,1	Сухостій	9Дз1Сз	135	0,7	1	29	44	10,87	3	СРВ	4	108	85
27	19	5,4	Сухостій	7Бп3Сз	80	0,6	2	25	28	1,27	4	СРВ	12	63	55
56	40	0,9	Сухостій	10Яле+Дз	67	0,7	1Б	28	32	0,49	4	СРС	520	468	397
56	41	0,2	Сухостій	10Яле+Бп	70	0,7	1Б	28	32	0,11	4	СРС	495	99	84
56	45	0,3	Сухостій	10Яле	75	0,7	1А	28	32	0,16	4	СРС	545	163	139
64	33	2,2	Сухостій	10Сз+Бп	58	0,8	1Б	25	32	0,96	4	ВСР	15	33	28
64	18	0,9	Сухостій	8Сз1Яле1Бп	47	0,8	1А	19	24	0,25	4	ВСР	15	13	11
70	36	0,7	Сухостій	6Сз4Яле+Дз	61	0,7	1Б	27	36	1,14	4	СРС	455	1140	969
57	18	0,6	Сухостій	10Яле	55	0,7	1А	22	24	0,23	4	СРС	389	230	195
47	9	2,5	Сухостій	10Яле	43	0,7	1Б	19	22	0,79	4	СРС	315	790	671
47	19	3	Сухостій	5Яле3Дз1Лпд1Сз	63	0,8	1	21	24	0,8	4	СРС	268	800	680
59	20	50,3	Сухостій	5Сз3Яле2Бп	50	0,8	1Б	23	24	17,35	4	СРВ	15	750	637
58	26	0,8	Сухостій	10Яле	61	0,7	1А	24	32	0,7	4	СРС	440	350	297
58	21	5	Сухостій	6Яле2Дз2Бп	45	0,7	1	17	18	0,7	4	СРС	182	910	773
58	24	2,3	Сухостій	9Яле1Бп+Дз	70	0,7	1Б	28	32	1,13	4	СРС	491	1130	960
58	25	12,3	Сухостій	9Яле1Бп+Влч+Дз	38	0,6	1Б	18	18	2,78	4	СРС	226	2780	2363
58	22	15	Сухостій	5Яле5Бп+Дз	32	0,7	1	11	14	1,95	4	СРС	130	1950	1657

58	18	6	Сухостій	7Яле2Дз1Бп	50	0,7	1А	20	28		4	СРС	275	1650	1402
68	6	14,5	Сухостій	9Сз1Дз+Бп	66	0,7	1А	26	28	5,26	4	СРВ	20	290	246
16	11	4	Сухостій	10Сз+Бп	80	0,7	1А	28	32	1,76	4	СРВ	15	60	51
13	4	1,8	Сухостій	10Сз	80	0,8	1	24	32	0,74	4	СРВ	15	27	23
63	6	28,9	Сухостій	9Яле1Бп+Влч+Ос+Врб	39	0,3	1Б	18	22	3,58	4	СРС	124	3580	3401
64	11	11,3	Сухостій	9Яле1Бп	37	0,7	1А	15	18	2,24	4	СРС	198	2240	1904
61	17	19,8	Сухостій	8Сз2Бп+Яле	50	0,7	1Б	24	28	6,61	4	СРВ	20	396	336
69	36	0,6	Сухостій	10Яле	68	0,8	1Б	29	40	0,3	4	СРС	499	300	255
56	3	1,4	Сухостій	6Яле3Бп1Сз	51	0,8	1а	20	22	0,38	4	СРС	274	380	323
56	11	1,4	Сухостій	7Яле3Бп	81	0,3	1	26	32	0,23	4	СРС	163	230	195
56	6	0,9	Сухостій	10Яле+Дз	80	0,6	1а	29	36	0,44	4	СРС	490	440	374
61	11	1,9	Сухостій	5Дз3Сз2Яле+Клг	58	0,7	1	20	24	0,55	4	СРВ	30	57	48
62	2	2,3	Сухостій	8Сз1Яле1Дз	57	0,8	1Б	26	36	1,02	4	СРВ	30	69	58
61	1	12,2	Сухостій	10Дз+Сз+Яле+Клг	60	0,7	2	18	20	2,4	4	СРВ	25	305	259
12	20,19	0,6	згарище	10Сз	52	0,4	1	17	20	0,05	4	СРС	78	55	47
45	30	0,5	Сухостій	8Яле2Дз	66	0,8	1а	26	30	0,24	4	СРС	481	240	204
4	28	6,5	Сухостій	7Сз(90)2Бп1Сз(105)	90	0,7	1	27	36	2,35	4	СРВ	25	162	138
57	31,32,34	3,0	Сухостій	6Яле3Дз1Мде+Сз	56	0,7	1А	23	24	0,72	4	СРС	322	1110	967
58	20,19	5,7	Сухостій	5Яле3Дз2Бп+Лпд+Клг	52	0,7	1А	20	24	2,78	4	СРС	287	1889	1637
62	12,2,3,16 ,18,19,21 ,22	4,1	Сухостій	6Яле2Дз2Бп	45	0,7	1А	19	22	0,89	4	СРС	383	1800	1572
68	5,6	1,6	Сухостій	8Яле2Сз+Дз	59	0,7	1	20	20	1,42	4	СРС		661	574

Директор ДП «Н-Сіверське л/г



(Handwritten signature in blue ink)

Засько М.М.