

66	21	1,0	1,0	1,0	9C31Бп	50	0,60	2	16	18	170	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	50	
67	21	2,4	2	0,5	10C3+Бп	45	0,70	2	14	16	170	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	65	
69	2	2,9	1	0,9	8C31Дз1Бп	46	0,70	1A	21	24	250	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	65	
76	7	5,3	3	0,4	0,4	6C34Бп	50	0,80	1A	22	24	270	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
80	21	9,5	4	0,2	9C31Бп+Ос	48	0,70	1A	22	24	310	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	100	
80	32	3,2	1	0,5	0,5	7C33Бп	55	0,80	1A	22	24	310	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	150
80	33	0,8	1	0,7	0,7	10C3+Бп+Ос	55	0,70	2	18	22	240	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
82	8	3,8	1	1,0	10C3+Дз+Бп	32	0,70	1A	16	18	200	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	70	
82	8	3,8	2	1,0	10C3+Дз+Бп	32	0,70	1A	16	18	200	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	85	
84	6	2,1	1	0,3	10C3+Бп	30	0,80	1	13	14	170	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	50	
97	21	9,4	2	0,7	0,7	9C31Бп	50	0,80	1	19	20	290	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	80
101	1	13,0	2	0,7	0,7	10C3+Бп	60	0,70	1A	23	24	340	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	70
					12,4	7,1										
					CPC	12,4										
44	20	2,0	1	0,9	8C32Бп+Дз+Ос	45	0,70	1	18	20	230	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	70	
59	18	1,6	1	0,4	0,4	10C3	58	0,65	2	19	20	240	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	65
68	16	4,8	1	0,9	0,9	8C32Бп+Дз+Ос	60	0,55	1A	24	22	260	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	55
77	6	1,0	1	0,2	0,2	9C31Бп	56	0,70	1	21	26	290	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	135
82	31	1,1	1	0,8	0,8	10C3+Бп	59	0,50	1	21	24	210	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	45
83	4	1,3	1	1,0	1,0	10C3	55	0,55	1	20	18	230	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	60
95	23	2,7	1	1,0	7C32Бп1Дз+Бп+Ч	47	0,70	1A	21	22	280	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	140	
102	36	2,8	2	0,9	0,9	9C31Бп	60	0,65	1	22	24	290	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	40
105	3	7,0	2	0,9	0,9	10C3	56	0,75	1A	22	24	340	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	120
114	4	3,0	2	0,6	0,6	7Бп2Бп1Ос+Дз+С3	69	0,60	2	24	22	210	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	120
117	1	1,2	1	1,0	1,0	10C3+Бп	55	0,65	2	17	18	210	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	140
					8,6	6,7										
					CPC	8,6										
30	8	7,0	5	0,4	0,4	9C31Бп	58	0,90	2	17	22	270	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	30
46	3	4,0	2	0,7	10C3+Бп	49	0,80	1	18	20	270	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	120	
46	45	1,5	1	0,3	0,3	5C35Бп+Дз+Бп+Ч	55	0,75	2	17	20	180	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	150
46	57	0,4	0,4	0,4	6C32Бп1Дз1Вп+Ч+Ос	40	0,80	1	16	16	190	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	100	
54	6	2,9	1	0,6	0,6	10C3	60	0,70	1	21	24	300	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	45
56	10	1,7	1	0,8	0,8	9C31Бп	50	0,65	2	17	18	210	експлуатайний ліси	CPC	КВШ, Комплекс ЕКФ	100

Мак

56	27	3,4	1	1,0		8С32Бп	45	0,85	1А	19	20	280	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Комплекс ЕКФ	125
57	4	1,2	1	1,0	1,0	8С31Бп+Вчт+Дз	44	0,75	1А	19	20	240	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Комплекс ЕКФ	120
57	13	1,3	1	0,5		5С35Бп+Дз	39	0,60	1А	19	20	170	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Комплекс ЕКФ	95

CPC

5,7

8	25	0,4	0,4		10С3+Бп	32	0,70	1	13	14	150	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	70	
8	45	3,5	4	0,6	0,6	10С3+Бп	52	0,70	1	20	22	280	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	50
24	28	1,5	2	0,5	0,5	10С3	55	0,60	3	14	16	140	експлуатайні ліси	CPC	Коренева губка	65
29	2	5,6	7	0,5	0,5	10С3	60	0,80	2	19	18	300	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	95
29	37	2,0	1	0,4		10С3	49	0,70	2	17	18	220	експлуатайні ліси	CPC	Коренева губка	100
58	55	3,8	4	0,2	0,2	10С3+Бп	65	0,85	2	20	24	340	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	90
67	3	12,8	8	0,8	0,8	9С31Бп	55	0,70	1	19	20	240	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	80
70	20	3,7	1	0,7		10С3	47	0,65	1	17	22	210	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	110
101	21	1,8	1	0,2		10С3	47	0,50	4	8	12	50	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	90
101	26	0,5	1	0,3		10С3+Бп	35	0,60	2	13	14	130	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	60
105	35	11,0	6	0,2		10С3	46	0,50	1	18	24	180	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	115
							4,8	2,6								
							4,8	4,8								
39	19	8,2	4	0,6		10С3+Бп	47	0,60	1	18	20	210	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	80
40	8	6,0	1	1,0	1,0	10С3+Бп	50	0,60	1	18	22	210	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	65
40	36	1,5	1	0,5	0,5	10С3	53	0,60	2	16	18	170	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	50
45	6	0,4	0,4	0,4		10С3	53	0,70	1	19	20	260	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	75
45	34	5,3	3	0,9		10С3+Бп	46	0,70	1	18	20	250	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	70
46	12	0,9	0,9	0,9		10С3+Бп	60	0,60	2	18	24	210	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	70
47	29	2,0	2	0,3		10С3	45	0,60	2	15	18	160	експлуатайні ліси	CPC	Коренева губка	60
52	14	29	1	0,8		10С3+Бп+Влч	33	0,70	3	9	12	80	експлуатайні ліси	CPC	КВІШ, Пониження РГВ	55
							5,4	2,8								
							5,4	36,9	22,3							

В. о. директора ДП "Рокитнівський лісгосп"

О.А. Дяков

Надано