

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2022 року

ДП "Городнянський лісгосп"
Ріпкинське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік-років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-но-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість схилу	Рік про-веде-ння рубки	
											стов-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі					
														лік-відний					ділової дерев.

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

105	3	1.2	10БП	63	22	26	1	В2ДС	0.70	200	0.24	0.24	0.24	0.21	0.11				
105	6	0.6	9БП	65	23	28	2	В2ДС	0.70	220	0.13	0.12	0.13	0.11	0.07				
			1СЗ	65	28	36						0.01							
105	8	2.5	10СЗ	105	28	36	1	В2ДС	0.60	370	0.93	0.93	0.93	0.85	0.72	2.0			
105	19	1.4	7ВЛЧ	80	21	28	3	С4ВЛЧ	0.70	230	0.32	0.22	0.32	0.27	0.18				
			ЗВП	80	24	28						0.10							
105	26	1.8	10СЗ	105	28	40	1	В2ДС	0.70	440	0.79	0.79	0.79	0.71	0.64	2.0			
105	31	0.6	4ОС	50	26	36	1А	ВЗДС	0.60	230	0.14	0.06	0.14	0.13	0.05				
			ЗВЛЧ	50	21	28						0.04							
			ЗВП	50	23	28						0.04							
107	23	0.5	7ОС	75	26	36	1	ВЗДС	0.60	320	0.16	0.11	0.16	0.16	0.05				
			2СЗ	75	30	36						0.03							
			1ВП	75	27	32						0.02							
109	14	2.7	4БП	75	26	28	1	В2ДС	0.60	270	0.73	0.29	0.73	0.66	0.39				
			3СЗ	75	27	32						0.22							
			3ОС	75	25	32						0.22							
109	21	3.9	8БП	75	25	28	2	В2ДС	0.70	260	1.01	0.81	1.01	0.90	0.51				
			2СЗ	75	25	28						0.20							
110	5	2.6	9ВЛЧ	85	24	28	2	С4ГДС	0.70	300	0.78	0.70	0.78	0.68	0.43				
			1СЗ	85	26	30						0.08							
110	6	4.7	10СЗ	105	27	32	2	В2ДС	0.70	400	1.88	1.88	1.88	1.69	1.52				
110	7	2.5	10СЗ	110	27	36	2	В2ДС	0.60	360	0.90	0.90	0.90	0.82	0.69				
110	13	2.0	10СЗ	110	25	30	2	В2ДС	0.60	320	0.64	0.64	0.64	0.58	0.50				
110	15	4.4	10СЗ	110	29	36	1	В2ДС	0.50	330	1.45	1.45	1.45	1.32	1.12				
111	11	23.2	10СЗ	110	29	36	1	В2ДС	0.60	390	9.05	9.05	9.05	8.24	6.97				
111	18	0.8	7СЗ	110	29	40	1	В2ДС	0.70	410	0.33	0.23	0.33	0.30	0.24				
			ЗВЛЧ	90	26	30						0.10							
112	6	1.5	5ВЛЧ	75	24	28	2	ВЗДС	0.70	300	0.45	0.22	0.45	0.40	0.24				
			2БП	75	25	28						0.09							
			2СЗ	75	28	32						0.09							
			1ОС	75	28	32						0.05							
113	15	12.9	10СЗ	105	29	40	1	В2ДС	0.70	460	5.93	5.93	5.93	5.40	4.57				
113	21	1.7	10СЗ	105	29	36	1	В2ДС	0.70	460	0.78	0.78	0.78	0.70	0.63				
114	2	1.9	10СЗ	105	29	40	1	В2ДС	0.60	400	0.76	0.76	0.76	0.69	0.58				
Разом по способу рубок																			
73.4											27.40		27.40	24.82	20.21				

в тому числі:
хвойні

		58.4									23.44		23.44	21.30	18.18			
із них		58.4									23.44		23.44	21.30	18.18			
м`яколистяні		15.0									3.96		3.96	3.52	2.03			

ДП "Городнянський лісгосп"
Ріпкинське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- соочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
із них																			
		8.4									2.11	2.11	1.88	1.08					
	береза																		
	осика	1.1									0.30	0.30	0.29	0.10					
Разом по господарській частині і по категорії лісів																			
		73.4									27.40	27.40	24.82	20.21					
в тому числі:																			
хвойні																			
		58.4									23.44	23.44	21.30	18.18					
із них																			
	сосна	58.4									23.44	23.44	21.30	18.18					
м`яколистяні																			
		15.0									3.96	3.96	3.52	2.03					
із них																			
	береза	8.4									2.11	2.11	1.88	1.08					
	осика	1.1									0.30	0.30	0.29	0.10					
Захисні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА																			
Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині																			
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																			
80	14	1.3	6БП 4ВЛЧ	80 80	25 25	30 30	2	ВЗДС	0.70	260	0.34	0.20 0.14	0.34	0.29	0.18				
84	30	2.2	9БП 1ДЗ	70 70	24 21	28 26	1	ВЗДС	0.60	200	0.44	0.40 0.04	0.44	0.39	0.19				
103	38	0.5	8БП 2СЗ	62 62	25 25	28 28	1А	ВЗДС	0.70	250	0.13	0.10 0.03	0.13	0.12	0.06				
Разом по способу рубок																			
		4.0									0.91	0.91	0.80	0.43					
в тому числі:																			
м`яколистяні																			
		4.0									0.91	0.91	0.80	0.43					
із них																			
	береза	4.0									0.91	0.91	0.80	0.43					
Разом по господарській частині і по категорії лісів																			
		4.0									0.91	0.91	0.80	0.43					
в тому числі:																			
м`яколистяні																			
		4.0									0.91	0.91	0.80	0.43					
із них																			
	береза	4.0									0.91	0.91	0.80	0.43					

ДП "Городнянський лісгосп"
Ріпкинське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік- ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
Експлуатаційні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині																			
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																			
13	1	0.8	6ВП 4ВЛЧ	80 80	24 21	26 24	2	ВЗДС	0.50	160	0.13	0.08 0.05	0.13	0.11	0.06				
13	7	1.8	10СЗ	85	28	40	1	ВЗДС	0.60	370	0.67	0.67	0.67	0.60	0.54				
13	12	0.9	10СЗ	115	29	40	1	ВЗДС	0.50	320	0.29	0.29	0.29	0.26	0.23				
13	13	3.0	6СЗ ЗВП 1ВЛЧ	90 90 90	28 24 23	36 28 28	1	ВЗДС	0.60	270	0.81	0.49 0.24 0.08	0.81	0.74	0.48				
13	18	8.9	10СЗ	90	26	32	1	А2С	0.60	340	3.03	3.03	3.03	2.73	2.46	1.0			
13	19	2.5	10СЗ	85	25	30	1	В2ДС	0.70	380	0.95	0.95	0.95	0.85	0.76				
14	13	2.7	8СЗ 1ВП 1ВЛЧ	125 125 60	28 25 23	40 28 28	2	ВЗДС	0.50	270	0.73	0.59 0.07 0.07	0.73	0.66	0.53				
14	15	1.3	10СЗ	90	24	30	2	А2С	0.70	350	0.46	0.46	0.46	0.41	0.37				
15	2	29.0	10СЗ	90	25	30	2	А2С	0.70	380	11.02	11.02	11.02	9.92	8.49				
16	1	12.2	5ВЛЧ ЗВП 1СЗ 1ОС	65 65 80 60	24 24 27 24	28 28 30 30	1	ВЗДС	0.70	270	3.29	1.64 0.99 0.33 0.33	3.29	2.93	1.62				
16	7	1.3	7СЗ 1ВП 1ОС 1ВЛЧ	100 100 100 50	28 24 24 24	40 28 28 28	1	ВЗДС	0.50	260	0.34	0.25 0.03 0.03 0.03	0.34	0.32	0.25				
16	11	7.6	10СЗ	85	27	32	1	ВЗДС	0.70	400	3.04	3.04	3.04	2.74	2.47				
16	12	1.1	7СЗ 1ВП 1ОС 1ВЛЧ	100 60 60 60	28 24 24 24	40 28 28 28	1	ВЗДС	0.50	260	0.29	0.20 0.03 0.03 0.03	0.29	0.27	0.20				
16	14	1.3	7СЗ 1ВП 1ОС 1ВЛЧ	100 60 60 60	28 24 24 24	40 28 28 28	1	ВЗДС	0.50	260	0.34	0.25 0.03 0.03 0.03	0.34	0.32	0.25				
16	19	1.4	7СЗ 1ВП 1ОС 1ВЛЧ	100 60 60 60	28 24 24 24	40 28 28 28	1	ВЗДС	0.50	260	0.36	0.24 0.04 0.04 0.04	0.36	0.33	0.25				
17	2	5.1	10СЗ	90	25	30	2	А2С	0.70	380	1.94	1.94	1.94	1.75	1.58				
17	3	3.1	10СЗ	90	26	32	1	ВЗДС	0.60	340	1.05	1.05	1.05	0.95	0.86	1.0			
17	9	6.0	10СЗ	90	27	32	1	А2С	0.60	360	2.16	2.16	2.16	1.94	1.75				
17	16	1.8	9СЗ 1ВП	90 60	26 23	32 28	1	А2С	0.70	370	0.67	0.60 0.07	0.67	0.60	0.52				
18	2	1.8	8СЗ 2ВП	90 90	28 25	36 28	1	ВЗДС	0.70	380	0.68	0.54 0.14	0.68	0.61	0.50				
18	3	1.6	9СЗ 1ВП	100 100	29 26	40 28	1	В2ДС	0.70	420	0.67	0.60 0.07	0.67	0.60	0.52				

ДП "Городнянський лісгосп"
Ріпкинське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік- ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м					Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний	ділової дерев.				
18	12	5.2	10СЗ	95	29	36	1	В2ДС	0.70	460	2.39	2.39	2.39	2.17	1.84				
18	14	2.5	10СЗ	100	29	36	1	А2С	0.70	460	1.15	1.15	1.15	1.03	0.93	2.0			
19	3	4.4	10СЗ	95	28	36	1	А2С	0.70	440	1.94	1.94	1.94	1.77	1.50	1.0			
19	5	1.9	10СЗ	95	28	36	1	А2С	0.70	440	0.84	0.84	0.84	0.76	0.64				
19	9	0.8	10СЗ	85	29	40	1А	В2ДС	0.60	400	0.32	0.32	0.32	0.29	0.23				
20	1	5.3	9СЗ	85	29	40	1А	В2ДС	0.70	420	2.23	2.01	2.23	2.02	1.66				
			1ВП	60	25	28						0.22							
20	3	9.0	10СЗ	85	29	40	1А	В2ДС	0.70	450	4.05	4.05	4.05	3.65	3.29				
20	13	2.6	9СЗ	85	29	40	1А	В2ДС	0.70	420	1.09	0.98	1.09	0.98	0.81			2023	
			1ВП	85	25	28						0.11							
20	14	2.9	10СЗ	85	29	40	1А	В2ДС	0.70	450	1.31	1.31	1.31	1.18	1.06			2023	
21	1	12.4	10СЗ	85	29	40	1А	В2ДС	0.70	460	5.70	5.70	5.70	5.13	4.62				
22	3	13.9	9СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.70	410	5.70	5.13	5.70	5.18	4.19	1.0			
			1ВП	85	26	30						0.57							
22	5	1.1	10ВЛЧ	70	20	28	3	С4ВЛЧ	0.60	180	0.20	0.20	0.20	0.17	0.14				
22	7	8.4	8СЗ	85	29	40	1А	В2ДС	0.80	390	3.28	2.62	3.28	2.97	2.30				
			1ВП	60	26	30						0.33							
			1АКБ	40	18	24						0.33							
22	12	2.9	8СЗ	85	29	40	1А	В2ДС	0.80	410	1.19	0.95	1.19	1.08	0.83			2023	
			1ВП	85	26	36						0.12							
			1АКБ	40	18	24						0.12							
22	13	2.9	9СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.70	410	1.19	1.07	1.19	1.08	0.87			2022	
			1ВП	85	26	30						0.12							
23	1	7.0	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.70	440	3.08	3.08	3.08	2.77	2.49				
23	8	3.5	10СЗ	110	27	36	2	А2С	0.60	360	1.26	1.26	1.26	1.13	1.02	1.0			
24	3	1.8	10СЗ	90	29	40	1	В2ДС	0.70	450	0.81	0.81	0.81	0.73	0.66	2.0			
24	5	2.6	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.70	440	1.14	1.14	1.14	1.03	0.93	2.0		2023	
24	7	3.7	10СЗ	90	29	40	1	В2ДС	0.70	450	1.67	1.67	1.67	1.50	1.35	2.0			
24	9	1.3	10СЗ	90	30	40	1А	В2ДС	0.60	410	0.53	0.53	0.53	0.48	0.43	2.0			
24	13	3.4	10СЗ	95	29	36	1	А2С	0.60	380	1.29	1.29	1.29	1.16	1.04				
24	15	3.0	10СЗ	95	28	36	1	А2С	0.70	440	1.32	1.32	1.32	1.19	1.07				
24	17	3.3	10СЗ	95	30	36	1	А2С	0.60	410	1.35	1.35	1.35	1.21	1.09				
24	19	2.5	9СЗ	95	29	36	1	А2С	0.70	400	1.00	0.90	1.00	0.90	0.78				
			1ВП	40	18	24						0.10							
24	20	0.7	10СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.50	310	0.22	0.22	0.22	0.20	0.18				
24	23	2.2	10СЗ	90	30	40	1А	В2ДС	0.60	410	0.90	0.90	0.90	0.81	0.73			2023	
25	9	3.9	10СЗ	105	30	40	1	В2ДС	0.60	410	1.60	1.60	1.60	1.44	1.30				
25	10	1.2	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.60	370	0.44	0.44	0.44	0.40	0.34				
26	8	6.2	10СЗ	90	25	30	2	А2С	0.70	380	2.36	2.36	2.36	2.12	1.81				
27	1	1.8	10СЗ	90	27	36	1	А2С	0.60	360	0.65	0.65	0.65	0.59	0.53				
27	5	0.6	10СЗ	110	27	40	2	А2С	0.50	300	0.18	0.18	0.18	0.16	0.14	3.0			
27	10	3.0	10СЗ	90	31	36	1А	А2С	0.70	460	1.38	1.38	1.38	1.24	1.12	3.0		2022	
27	12	1.2	9СЗ	90	30	40	1А	В2ДС	0.60	340	0.41	0.37	0.41	0.37	0.30				
			1АКБ	40	18	24						0.04							
27	13	5.1	9СЗ	100	30	40	1	В2ДС	0.70	390	1.99	1.79	1.99	1.81	1.47				
			1АКБ	40	18	24						0.20							
27	19	0.7	10СЗ	90	29	36	1	А2С	0.60	400	0.28	0.28	0.28	0.25	0.22				
27	20	6.7	10СЗ	90	29	36	1	А2С	0.60	400	2.68	2.68	2.68	2.41	2.17	3.0			

ДП "Городнянський лісгосп"
Ріпкинське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м					Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний	ділової дерев.				
27	23	3.0	10СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.70	450	1.35	1.35	1.35	1.21	1.09	2.0			
27	28	1.1	10СЗ	90	29	36	1	А2С	0.60	400	0.44	0.44	0.44	0.40	0.36	3.0			
28	3	5.3	10СЗ	91	30	40	1А	В2ДС	0.60	410	2.17	2.17	2.17	1.95	1.75				
28	4	2.1	10СЗ	85	26	32	1	А2С	0.70	400	0.84	0.84	0.84	0.76	0.64				
28	12	2.9	10СЗ	85	25	30	1	А2С	0.70	400	1.16	1.16	1.16	1.04	0.89				
28	13	1.7	10СЗ	85	26	30	1	А2С	0.70	400	0.68	0.68	0.68	0.61	0.52				
29	5	2.3	9СЗ	90	30	36	1А	В2ДС	0.70	390	0.90	0.81	0.90	0.83	0.64				
			1АКБ	40	18	24						0.09							
29	8	4.0	10СЗ	90	30	36	1А	В2ДС	0.70	480	1.92	1.92	1.92	1.75	1.48	4.0			
29	10	6.9	10СЗ	90	30	36	1А	В2ДС	0.70	480	3.31	3.31	3.31	3.01	2.55				
29	13	0.5	8СЗ	100	25	40	2	А2С	0.60	300	0.15	0.12	0.15	0.14	0.13				
			2СЗ	45	20	28						0.03							
30	1	0.9	6АКБ	30	17	20	1В	А2С	0.70	140	0.13	0.08	0.13	0.13	0.03				
			ЗВП	30	17	20						0.04							
			1СЗ	30	14	16						0.01							
30	3	3.4	10СЗ	95	28	36	1	А2С	0.70	440	1.50	1.50	1.50	1.36	1.15	3.0			
30	5	10.1	8СЗ	85	29	36	1А	В2ДС	0.70	360	3.64	2.92	3.64	3.30	2.57				
			1ВП	65	25	28						0.36							
			1АКБ	40	18	24						0.36							
30	6	5.4	9СЗ	105	30	40	1	В2ДС	0.60	350	1.89	1.70	1.89	1.74	1.33				
			1АКБ	40	19	24						0.19							
30	10	1.0	9СЗ	95	27	36	1	А2С	0.70	360	0.36	0.32	0.36	0.33	0.25				
			1АКБ	40	19	24						0.04							
30	12	2.6	10СЗ	95	28	36	1	А2С	0.70	440	1.14	1.14	1.14	1.04	0.88	1.0		2023	
31	2	7.4	8СЗ	90	29	36	1	ВЗДС	0.70	350	2.59	2.07	2.59	2.36	1.73				
			1ВП	60	23	28						0.26							
			1АКБ	40	18	22						0.26							
31	4	6.3	10СЗ	105	28	36	1	А2С	0.60	380	2.39	2.39	2.39	2.17	1.84				
31	5	1.3	10СЗ	95	25	28	2	А1С	0.70	380	0.49	0.49	0.49	0.45	0.36			2022	
31	12	2.2	10СЗ	105	27	40	2	А2С	0.70	420	0.92	0.92	0.92	0.85	0.67				
31	15	4.0	10СЗ	105	25	32	2	А2С	0.70	380	1.52	1.52	1.52	1.38	1.17				
32	5	2.5	10СЗ	90	30	40	1А	В2ДС	0.70	460	1.15	1.15	1.15	1.03	0.93	2.0			
32	12	0.6	10СЗ	85	30	36	1А	В2ДС	0.50	340	0.20	0.20	0.20	0.18	0.16	4.0			
32	14	2.5	10СЗ	85	30	40	1А	В2ДС	0.70	460	1.15	1.15	1.15	1.03	0.93	2.0			
32	15	2.8	10СЗ	85	30	40	1А	В2ДС	0.70	460	1.29	1.29	1.29	1.16	1.04			2023	
32	16	2.7	10СЗ	85	30	40	1А	В2ДС	0.70	460	1.24	1.24	1.24	1.12	1.01				
33	3	10.4	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.60	380	3.95	3.95	3.95	3.55	3.19	3.0			
33	11	5.8	8СЗ	90	28	36	1	ВЗДС	0.70	360	2.09	1.67	2.09	1.87	1.56				
			2ВП	90	23	28						0.42							
34	4	2.5	10СЗ	95	29	40	1	В2ДС	0.50	330	0.83	0.83	0.83	0.75	0.68				
34	5	4.8	8СЗ	85	27	32	1	А2С	0.70	360	1.73	1.38	1.73	1.55	1.27				
			2ВП	85	24	28						0.35							
34	6	2.8	10СЗ	100	30	40	1	В2ДС	0.60	410	1.15	1.15	1.15	1.03	0.93	1.5		2023	
35	1	4.8	10СЗ	85	30	40	1А	В2ДС	0.70	460	2.21	2.21	2.21	1.99	1.79	2.0			
35	3	4.1	9СЗ	85	30	36	1А	В2ДС	0.70	430	1.76	1.58	1.76	1.58	1.36				
			1ВП	60	24	28						0.18							
35	6	1.0	7СЗ	100	30	40	1	ВЗДС	0.50	280	0.28	0.19	0.28	0.25	0.20				
			2ВЛЧ	60	23	28						0.06							

ДП "Городнянський лісгосп"
Ріпкинське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			1БП	60	28	32					0.03								
35	7	2.6	9СЗ	90	30	36	1А	В2ДС	0.70	430	1.12	1.01	1.12	1.01	0.87				
			1БП	60	25	28					0.11								
35	14	2.6	10СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.70	440	1.14	1.14	1.14	1.03	0.93				
36	2	5.3	9СЗ	85	29	36	1А	В2ДС	0.70	410	2.17	1.95	2.17	1.95	1.66				
			1БП	85	23	28					0.22								
36	5	1.2	10ВЛЧ	70	23	28	1	С4ВЛЧ	0.60	230	0.28	0.28	0.28	0.24	0.14				
36	8	3.0	10СЗ	90	27	36	1	В2ДС	0.70	420	1.26	1.26	1.26	1.13	1.02				
36	9	1.4	10СЗ	90	27	36	1	В2ДС	0.70	420	0.59	0.59	0.59	0.54	0.37				
36	14	2.5	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.70	440	1.10	1.10	1.10	0.99	0.89				
36	16	2.2	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.70	440	0.97	0.97	0.97	0.87	0.78				
36	18	1.7	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.70	440	0.75	0.75	0.75	0.67	0.60				
49	5	3.6	10СЗ	105	30	40	1	В2ДС	0.60	410	1.48	1.48	1.48	1.33	1.20				
49	10	11.3	9СЗ	85	29	36	1А	В2ДС	0.70	420	4.75	4.27	4.75	4.25	3.73				
			1БП	85	24	28					0.48								
49	14	2.9	9СЗ	85	29	36	1А	В2ДС	0.70	420	1.22	1.10	1.22	1.09	0.95		2022		
			1БП	85	24	28					0.12								
50	3	4.3	6СЗ	85	28	32	1	В2ДС	0.70	320	1.38	0.83	1.38	1.23	0.96				
			4БП	60	24	28					0.55								
50	4	5.4	10СЗ	85	27	36	1	В2ДС	0.70	420	2.27	2.27	2.27	2.04	1.84				
50	6	1.5	10СЗ	110	29	40	1	В2ДС	0.50	320	0.48	0.48	0.48	0.44	0.37				
50	8	3.5	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.60	370	1.30	1.30	1.30	1.17	1.05	3.0			
50	10	0.3	10СЗ	85	28	32	1	В2ДС	0.60	380	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09				
51	3	1.0	10СЗ	100	29	36	1	В2ДС	0.60	400	0.40	0.40	0.40	0.36	0.32				
51	4	1.1	8СЗ	90	28	40	1	В2ДС	0.60	350	0.39	0.31	0.39	0.35	0.31				
			2СЗ	60	23	28					0.08								
51	5	5.6	10СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.60	380	2.13	2.13	2.13	1.92	1.73				
51	7	2.6	10СЗ	110	28	40	1	В2ДС	0.70	440	1.14	1.14	1.14	1.03	0.93				
51	10	1.7	10СЗ	85	29	36	1А	В2ДС	0.70	450	0.77	0.77	0.77	0.69	0.62				
51	12	1.2	10СЗ	95	27	36	1	В2ДС	0.60	360	0.43	0.43	0.43	0.39	0.33				
52	3	7.1	10СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.60	380	2.70	2.70	2.70	2.43	2.19	2.0			
52	5	4.4	10СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.60	400	1.76	1.76	1.76	1.60	1.35				
53	3	3.2	10СЗ	85	26	32	1	А2С	0.70	400	1.28	1.28	1.28	1.15	1.03				
53	6	2.5	10СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.70	440	1.10	1.10	1.10	0.99	0.89		2023		
53	10	0.5	10СЗ	85	27	32	1	В2ДС	0.70	420	0.21	0.21	0.21	0.19	0.17				
53	16	1.3	10СЗ	85	27	36	1	В2ДС	0.70	420	0.55	0.55	0.55	0.49	0.44				
53	18	4.8	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.70	450	2.16	2.16	2.16	1.94	1.75				
54	2	1.2	10ВЛЧ	90	23	30	2	С4ВЛЧ	0.50	190	0.23	0.23	0.23	0.20	0.15				
54	3	2.9	10СЗ	110	28	40	1	А2С	0.60	370	1.07	1.07	1.07	0.97	0.82	3.0			
54	4	0.2	10СЗ	110	27	40	2	А2С	0.30	180	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04				
54	6	0.9	10СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.60	380	0.34	0.34	0.34	0.31	0.28	3.0			
54	19	1.5	10СЗ	95	28	40	1	В2ДС	0.60	380	0.57	0.57	0.57	0.51	0.46				
54	24	6.0	7СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.70	420	2.52	1.76	2.52	2.26	2.03				
			3СЗ	60	27	30					0.76								
54	26	2.6	10СЗ	95	28	40	1	В2ДС	0.70	440	1.14	1.14	1.14	1.03	0.93		2022		
55	1	0.5	10СЗ	110	29	40	1	В2ДС	0.60	390	0.20	0.20	0.20	0.18	0.16				
55	3	4.8	10ВЛЧ	70	23	30	2	С4ВЛЧ	0.60	230	1.10	1.10	1.10	0.94	0.72				
55	4	0.2	10СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.60	380	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06				

ДП "Городнянський лісгосп"
Ріпкинське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
55	6	0.1	10СЗ	110	26	36	2	А2С	0.60	340	0.03	0.03	0.03	0.03					
55	7	1.0	10СЗ	110	26	36	2	В2ДС	0.60	340	0.34	0.34	0.34	0.31	0.26				
55	9	1.1	10СЗ	85	30	40	1А	В2ДС	0.70	480	0.53	0.53	0.53	0.48	0.41				
55	15	3.8	10СЗ	90	29	40	1	В2ДС	0.70	460	1.75	1.75	1.75	1.57	1.41				
55	19	3.0	10СЗ	90	29	40	1	В2ДС	0.80	520	1.56	1.56	1.56	1.40	1.26		2022		
56	4	2.3	10СЗ	105	29	36	1	В2ДС	0.60	390	0.90	0.90	0.90	0.81	0.73				
56	10	0.2	10СЗ	100	28	40	1	В2ДС	0.60	370	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	1.0			
56	12	3.5	10СЗ	95	28	36	1	А2С	0.60	370	1.30	1.30	1.30	1.17	1.05				
56	14	1.9	10СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.60	400	0.76	0.76	0.76	0.68	0.63				
56	15	1.5	10СЗ	90	29	40	1	В2ДС	0.70	450	0.68	0.68	0.68	0.61	0.55				
56	18	2.2	10СЗ	90	30	36	1А	В2ДС	0.70	460	1.01	1.01	1.01	0.91	0.82				
56	19	4.0	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.70	440	1.76	1.76	1.76	1.58	1.42				
56	24	0.2	10СЗ	90	27	32	1	В2ДС	0.50	300	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04				
56	25	0.4	8СЗ 2БП	90 60	27 24	36 28	1	В2ДС	0.60	310	0.12	0.10	0.12	0.11	0.08				
57	9	1.9	10СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.60	390	0.74	0.74	0.74	0.67	0.60				
57	10	2.2	10СЗ	85	27	30	1	А2С	0.70	420	0.92	0.92	0.92	0.83	0.75				
57	12	0.9	8СЗ 2СЗ	95 50	27 21	36 24	1	В2ДС	0.60	310	0.28	0.22	0.28	0.25	0.23				
57	14	2.4	10СЗ	100	28	40	1	В2ДС	0.60	380	0.91	0.91	0.91	0.82	0.74				
57	21	2.4	10СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.60	410	0.98	0.98	0.98	0.89	0.75				
57	23	2.6	10СЗ	100	28	40	1	В2ДС	0.60	380	0.99	0.99	0.99	0.89	0.80		2023		
57	24	2.9	10СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.60	410	1.19	1.19	1.19	1.08	0.91		2022		
58	5	1.3	10СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.60	400	0.52	0.52	0.52	0.47	0.42				
58	8	5.7	10СЗ	90	28	40	1	В2ДС	0.60	380	2.17	2.17	2.17	1.97	1.67				
58	11	0.7	10СЗ	105	28	40	1	В2ДС	0.60	370	0.26	0.26	0.26	0.23	0.21				
58	14	0.6	10СЗ	90	27	36	1	В2ДС	0.60	360	0.22	0.22	0.22	0.20	0.17				
59	9	4.7	10СЗ	85	30	40	1А	В2ДС	0.60	410	1.93	1.93	1.93	1.74	1.57				
60	2	1.9	10СЗ	85	28	40	1	В2ДС	0.60	380	0.72	0.72	0.72	0.65	0.59				
60	4	11.6	10СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.60	380	4.41	4.41	4.41	4.01	3.39				
60	6	0.7	10СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.40	260	0.18	0.18	0.18	0.16	0.14				
60	9	5.8	10СЗ	105	30	40	1	В2ДС	0.60	410	2.38	2.38	2.38	2.17	1.84				
60	14	0.9	10СЗ	100	30	40	1	В2ДС	0.60	400	0.36	0.36	0.36	0.32	0.29				
60	16	2.9	10СЗ	105	30	40	1	В2ДС	0.60	410	1.19	1.19	1.19	1.08	0.91		2022		
61	1	2.7	10СЗ	90	30	36	1А	В2ДС	0.60	410	1.11	1.11	1.11	1.01	0.85				
61	6	1.0	10СЗ	95	27	32	1	А2С	0.70	420	0.42	0.42	0.42	0.38	0.32				
61	10	3.7	10СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.70	440	1.63	1.63	1.63	1.47	1.32				
61	12	2.2	10СЗ	90	30	36	1А	В2ДС	0.60	410	0.90	0.90	0.90	0.82	0.69		2023		
61	13	2.2	10СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.70	440	0.97	0.97	0.97	0.87	0.78		2023		
62	1	3.7	10СЗ	105	30	40	1	В2ДС	0.60	410	1.52	1.52	1.52	1.38	1.17				
62	3	1.3	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.60	380	0.49	0.49	0.49	0.44	0.40	2.0			
62	5	1.8	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.70	440	0.79	0.79	0.79	0.71	0.64				
62	10	1.2	10СЗ	100	28	40	1	В2ДС	0.70	440	0.53	0.53	0.53	0.48	0.43				
62	13	2.4	10СЗ	120	29	40	1	В2ДС	0.60	390	0.94	0.94	0.94	0.86	0.73				
62	16	1.7	10СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.60	390	0.66	0.66	0.66	0.59	0.53				
62	20	1.8	10СЗ	90	28	32	1	А2С	0.70	440	0.79	0.79	0.79	0.71	0.64	2.0			
62	22	3.0	10СЗ	90	28	32	1	В2ДС	0.60	380	1.14	1.14	1.14	1.04	0.88	2.0			
63	2	3.1	10СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.60	390	1.21	1.21	1.21	1.09	0.98				

ДП "Городнянський лісгосп"
Ріпкинське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
63	5	1.4	10СЗ	90	30	36	1А В2ДС	0.70	480	0.67	0.67	0.67	0.60	0.54					
63	8	2.0	10СЗ	105	27	40	2 В2ДС	0.60	360	0.72	0.72	0.72	0.65	0.59					
63	16	3.6	10СЗ	105	27	40	2 В2ДС	0.60	360	1.30	1.30	1.30	1.17	1.05					
63	19	2.8	10СЗ	100	29	44	1 В2ДС	0.60	420	1.18	1.18	1.18	1.07	0.96					
63	21	0.8	10СЗ	100	29	36	1 В2ДС	0.60	370	0.30	0.30	0.30	0.27	0.24					
64	6	0.7	10СЗ	90	30	36	1А В2ДС	0.70	480	0.34	0.34	0.34	0.31	0.28					
64	7	1.7	10СЗ	85	29	36	1А В2ДС	0.70	460	0.78	0.78	0.78	0.70	0.63					
64	8	1.4	10СЗ	100	30	40	1 В2ДС	0.60	410	0.57	0.57	0.57	0.51	0.46					
64	10	1.2	10ВЛЧ	80	23	28	2 С4ВЛЧ	0.60	230	0.28	0.28	0.28	0.24	0.17					
64	14	1.8	10СЗ	105	28	44	1 В2ДС	0.60	380	0.68	0.68	0.68	0.62	0.52					
64	17	2.4	10СЗ	105	28	40	1 В2ДС	0.50	320	0.77	0.77	0.77	0.69	0.62					
65	8	2.7	9СЗ	85	30	40	1А В2ДС	0.70	460	1.24	1.12	1.24	1.12	0.92					
			1ДЗ	85	27	30					0.12								
65	11	9.4	10СЗ	85	31	36	1А В2ДС	0.70	500	4.70	4.70	4.70	4.28	3.62					
65	16	10.7	9СЗ	90	30	36	1А В2ДС	0.70	430	4.60	4.14	4.60	4.17	3.43					
			1БП	90	25	28					0.46								
65	17	4.3	7СЗ	100	29	40	1 В2ДС	0.60	380	1.63	1.14	1.63	1.48	1.28					
			3СЗ	80	26	30					0.49								
65	27	1.9	10СЗ	90	28	36	1 В2ДС	0.50	310	0.59	0.59	0.59	0.53	0.48					
65	30	2.5	10СЗ	90	28	36	1 В2ДС	0.60	340	0.85	0.85	0.85	0.77	0.69					
65	34	0.5	10СЗ	90	28	36	1 В2ДС	0.60	380	0.19	0.19	0.19	0.17	0.14					
66	6	0.8	4ОС	60	25	36	1А В2ДС	0.70	320	0.26	0.10	0.26	0.25	0.12					
			4ВЛЧ	60	25	28					0.10								
			1СЗ	60	28	36					0.03								
			1ДЗ	60	24	28					0.03								
66	10	2.6	10СЗ	85	28	30	1 В2ДС	0.70	440	1.14	1.14	1.14	1.03	0.93					
66	20	2.9	10СЗ	85	28	30	1 А2С	0.70	440	1.28	1.28	1.28	1.15	1.03			2023		
67	18	0.5	10СЗ	90	29	40	1 В2ДС	0.60	400	0.20	0.20	0.20	0.18	0.16	2.0				
68	4	3.0	10СЗ	90	29	36	1 В2ДС	0.70	460	1.38	1.38	1.38	1.26	1.07					
68	7	0.6	10СЗ	90	28	36	1 В2ДС	0.70	440	0.26	0.26	0.26	0.23	0.21	1.0				
68	8	0.7	10СЗ	85	29	40	1А В2ДС	0.60	400	0.28	0.28	0.28	0.25	0.22					
68	20	1.9	10СЗ	90	29	36	1 В2ДС	0.70	460	0.87	0.87	0.87	0.78	0.70					
69	1	1.6	10СЗ	85	29	32	1А В2ДС	0.70	460	0.74	0.74	0.74	0.67	0.60					
69	2	6.6	10СЗ	85	28	32	1 В2ДС	0.70	440	2.90	2.90	2.90	2.64	2.23					
69	8	4.0	10СЗ	95	30	40	1 В2ДС	0.70	460	1.84	1.84	1.84	1.66	1.49					
69	15	2.9	10СЗ	85	28	32	1 В2ДС	0.70	440	1.28	1.28	1.28	1.16	0.98			2022		
69	16	2.9	10СЗ	85	28	32	1 В2ДС	0.70	440	1.28	1.28	1.28	1.16	0.98					
70	5	10.7	10СЗ	89	30	36	1А В2ДС	0.70	480	5.14	5.14	5.14	4.63	4.17					
70	8	0.1	10СЗ	90	28	44	1 В2ДС	0.50	320	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03					
70	10	1.7	10СЗ	89	30	36	1А В2ДС	0.70	480	0.82	0.82	0.82	0.74	0.67					
71	15	7.6	5СЗ	100	27	40	1 А2С	0.70	400	3.04	1.52	3.04	2.74	2.46	1.0				
			5СЗ	75	25	36					1.52								
71	17	2.9	5СЗ	100	27	40	1 А2С	0.70	400	1.16	0.58	1.16	1.04	0.94			2022		
			5СЗ	75	25	36					0.58								
72	5	7.1	10СЗ	95	29	36	1 В2ДС	0.70	450	3.20	3.20	3.20	2.88	2.59	2.0				
72	9	1.4	7БП	65	26	30	1 В3ДС	0.70	260	0.36	0.25	0.36	0.31	0.19					
			3ВЛЧ	65	24	28					0.11								
72	10	5.8	8СЗ	95	29	40	1 В2ДС	0.60	370	2.15	1.71	2.15	1.95	1.54					

ДП "Городнянський лісгосп"
Ріпкинське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік- ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
83	1	1.1	9СЗ 1ВП	95 60	26 23	40 28	2	В2ДС	0.60	320	0.35	0.31 0.04	0.35	0.32	0.24				
83	2	1.5	9СЗ 1ВП	100 100	27 24	40 28	1	ВЗДС	0.50	280	0.42	0.38 0.04	0.42	0.38	0.33				
84	6	3.1	9СЗ 1ВП	100 60	30 25	40 28	1	ВЗДС	0.50	310	0.96	0.86 0.10	0.96	0.86	0.73				
84	10	1.1	9СЗ 1ВП	100 60	30 25	40 28	1	ВЗДС	0.50	300	0.33	0.30 0.03	0.33	0.30	0.25				
84	12	0.4	9СЗ 1ВП	100 60	30 25	40 28	1	ВЗДС	0.50	300	0.12	0.11 0.01	0.12	0.11	0.10				
85	2	7.2	9СЗ 1ДЗ	85 85	29 25	36 28	1А	В2ДС	0.60	380	2.74	2.47 0.27	2.74	2.44	2.15	5.0			
85	6	0.6	4ТВ 3ВП 1АКБ 2ВЛЧ	65 65 40 60	25 25 20 23	40 32 24 28	1В	СЗГДС	0.60	230	0.14	0.06 0.04 0.01 0.03	0.14	0.14	0.06				
85	12	3.4	7СЗ 1ДЗ 1АКБ 1ВП	85 85 60 60	30 23 20 23	40 30 24 28	1А	В2ДС	0.70	350	1.19	0.83 0.12 0.12 0.12	1.19	1.07	0.83				
85	18	1.7	7СЗ 3ВП	85 85	28 26	36 36	1	В2ДС	0.60	300	0.51	0.36 0.15	0.51	0.45	0.36				
86	4	0.9	9СЗ 1ВП	85 85	30 25	36 36	1А	В2ДС	0.60	380	0.34	0.31 0.03	0.34	0.31	0.27				
86	7	0.6	6СЗ 3ВП 1ДЗ	85 85 85	30 27 27	36 32 32	1А	В2ДС	0.70	370	0.22	0.13 0.07 0.02	0.22	0.20	0.15				
86	11	2.5	9СЗ 1ВП	85 85	30 26	40 28	1А	В2ДС	0.60	380	0.95	0.85 0.10	0.95	0.86	0.69				
86	13	3.5	7СЗ 3ВП	90 90	30 27	40 28	1А	В2ДС	0.70	370	1.30	0.91 0.39	1.30	1.17	0.91				
86	17	2.7	8СЗ 1ВП 1ДЗ	85 85 85	30 27 25	36 30 32	1А	В2ДС	0.70	440	1.19	0.95 0.12 0.12	1.19	1.05	0.88		2023		
87	1	4.4	9СЗ 1ВП	85 85	30 26	36 28	1А	В2ДС	0.70	440	1.94	1.75 0.19	1.94	1.74	1.49				
87	5	4.3	8СЗ 2ВП	85 60	29 25	36 28	1А	В2ДС	0.60	330	1.42	1.14 0.28	1.42	1.28	1.05				
87	8	5.6	8СЗ 2ВП	85 85	30 27	40 30	1А	В2ДС	0.60	350	1.96	1.57 0.39	1.96	1.76	1.43				
87	10	7.2	7СЗ 2ВП 1АКБ	85 85 40	30 27 18	40 30 24	1А	В2ДС	0.70	340	2.45	1.71 0.49 0.25	2.45	2.21	1.69				
87	14	1.0	8СЗ 2ВП	85 85	30 26	40 30	1А	В2ДС	0.60	350	0.35	0.28 0.07	0.35	0.31	0.25				
88	16	2.7	8СЗ 2ДЗ	85 85	30 26	40 28	1А	С2ГДС	0.60	370	1.00	0.80 0.20	1.00	0.90	0.74				
88	17	1.3	5ВП	63	24	28	1А	ВЗДС	0.70	270	0.35	0.16	0.35	0.30	0.22				

ДП "Городнянський лісгосп"
Ріпкинське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік-років	Ви-сота, м	Діа-метр см	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-но-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість схилу	Рік про-вен-нення рубки	
											стов-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі					
														лік-відний					ділової дерев.
			3СЗ	63	27	30						0.11							
			1ДЗ	63	20	26						0.04							
			1ОС	63	25	28						0.04							
88	19	0.2	7ВП	80	27	32	1	ВЗДС	0.50	190	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03				
			3ДЗ	80	26	32						0.01							
89	7	2.8	9СЗ	85	27	32	1	В2ДС	0.70	380	1.06	0.95	1.06	0.95	0.81				
			1ВП	65	23	26						0.11							
89	20	2.5	9СЗ	85	27	32	1	В2ДС	0.70	380	0.95	0.85	0.95	0.86	0.74		2023		
			1ВП	85	23	26						0.10							
91	28	0.9	6ЯЛЕ	60	21	28	1	СЗГДС	0.70	330	0.30	0.18	0.30	0.28	0.24				
			3СЗ	60	25	32						0.09							
			1ВП	60	29	26						0.03							
91	53	0.6	9СЗ	90	25	30	2	А2С	0.60	300	0.18	0.16	0.18	0.16	0.12				
			1ВП	50	21	26						0.02							
92	3	1.2	6ВП	85	27	30	1	ВЗДС	0.50	210	0.25	0.14	0.25	0.23	0.15				
			2СЗ	85	30	36						0.05							
			1ВЛЧ	60	22	26						0.03							
			1ОС	60	25	32						0.03							
92	6	7.8	6СЗ	85	30	40	1А	В2ДС	0.70	310	2.42	1.45	2.42	2.20	1.52				
			3ВП	85	26	30						0.73							
			1АКБ	40	17	20						0.24							
92	10	4.3	8СЗ	85	30	40	1А	В2ДС	0.70	400	1.72	1.38	1.72	1.54	1.26				
			1ВП	60	25	30						0.17							
			1ДЗ	80	23	28						0.17							
93	1	1.0	8СЗ	95	27	36	1	ВЗДС	0.70	380	0.38	0.30	0.38	0.35	0.27				
			1ВП	60	29	28						0.04							
			1ОС	60	23	28						0.04							
93	6	1.1	6ВП	61	25	30	1А	ВЗДС	0.60	240	0.26	0.15	0.26	0.24	0.12				
			1ВЛЧ	61	23	28						0.03							
			2ОС	61	21	28						0.05							
			1СЗ	61	25	28						0.03							
93	28	1.7	8ВЛЧ	65	22	28	2	С4ВЛЧ	0.70	240	0.41	0.33	0.41	0.36	0.22		2023		
			2ВП	65	22	28						0.08							
94	5	1.6	8ВЛЧ	61	22	28	2	С4ВЛЧ	0.70	240	0.38	0.30	0.38	0.33	0.20				
			2ВП	61	22	28						0.08							
95	5	6.3	7СЗ	85	29	40	1А	В2ДС	0.60	310	1.95	1.36	1.95	1.75	1.37				
			3ВП	85	25	28						0.59							
95	6	8.0	9СЗ	85	27	36	1	В2ДС	0.60	310	2.48	2.23	2.48	2.23	1.95				
			1ВП	40	18	24						0.25							
95	12	4.7	10СЗ	95	25	36	2	А2С	0.70	380	1.79	1.79	1.79	1.61	1.45				
95	15	1.0	9СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.70	420	0.42	0.38	0.42	0.38	0.33				
			1ВП	90	25	26						0.04							
95	17	1.3	9СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.70	420	0.55	0.49	0.55	0.49	0.42				
			1ВП	90	25	26						0.06							
96	18	1.9	8СЗ	89	28	36	1	В2ДС	0.70	380	0.72	0.58	0.72	0.65	0.52				
			2ВП	59	26	28						0.14							
96	20	2.0	10СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.70	440	0.88	0.88	0.88	0.79	0.71				
96	21	0.7	9ВЛЧ	80	22	26	3	СЗГДС	0.60	210	0.15	0.13	0.15	0.13	0.07				

ДП "Городнянський лісгосп"
Ріпкинське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			1БП	80	22	26					0.02								
96	26	9.6	10СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.60	390	3.74	3.74	3.74	3.37	3.03				
96	34	0.6	6ВЛЧ	80	24	28	2	СЗГДС	0.60	250	0.15	0.09	0.15	0.14	0.10				
			2СЗ	80	28	32						0.03							
			2БП	80	26	28						0.03							
97	6	0.5	6ВЛЧ	67	24	28	1	В2ДС	0.60	230	0.12	0.07	0.12	0.11	0.07				
			3БП	67	24	28						0.04							
			1СЗ	67	26	30						0.01							
97	19	0.1	6ОС	50	23	30	1	ВЗДС	0.60	200	0.02	0.02	0.02	0.02					
			2БП	58	23	30													
			2КЛГ	40	17	22													
98	5	2.2	10СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.70	450	0.99	0.99	0.99	0.89	0.80				
98	6	4.9	10СЗ	85	27	32	1	В2ДС	0.70	400	1.96	1.96	1.96	1.76	1.58	1.0			
99	6	0.3	10БП	63	27	30	1Б	В2ДС	0.70	260	0.08	0.08	0.08	0.07	0.04				
100	2	3.2	10СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.70	440	1.41	1.41	1.41	1.27	1.14				
100	12	5.2	10СЗ	87	28	36	1	В2ДС	0.70	440	2.29	2.29	2.29	2.08	1.76				
100	14	0.7	9ВЛЧ	70	23	28	2	С4ГДС	0.70	260	0.18	0.16	0.18	0.16	0.10				
			1БП	70	24	28						0.02							
100	21	0.2	10СЗ	100	28	36	1	В2ДС	0.60	370	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05				
102	15	6.7	4ТБ	65	25	40	1В	В2ДС	0.60	250	1.68	0.66	1.68	1.57	0.51				
			2ДЗ	65	19	26						0.34							
			2БП	65	24	30						0.34							
			1СЗ	65	26	30						0.17							
			1ОС	65	25	32						0.17							
103	7	0.6	8БП	61	25	30	1А	В2ДС	0.70	260	0.16	0.13	0.16	0.14	0.10				
			2СЗ	61	25	28						0.03							
103	10	4.9	10СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.60	380	1.86	1.86	1.86	1.67	1.50				
Разом по способу рубок																			
943.6											367.93		367.93	331.97	281.58				
в тому числі:																			
хвойні																			
899.0											357.01		357.01	322.21	276.11				
із них																			
сосна 898.1											356.71		356.71	321.93	275.87				
ялина 0.9											0.30		0.30	0.28	0.24				
твердолистяні																			
0.9											0.13		0.13	0.13	0.03				
м`яколистяні																			
43.7											10.79		10.79	9.63	5.44				
із них																			
береза 7.4											1.77		1.77	1.57	0.97				
осика 0.9											0.28		0.28	0.27	0.12				
Разом по господарській частині і по категорії лісів																			
943.6											367.93		367.93	331.97	281.58				

ДП "Городнянський лісгосп"
Ріпкинське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- соочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
0-5.0кі/km2		435.9								168.60	168.60	152.02	130.11						
Разом																			
0-5.0кі/km2		436.4								168.73	168.73	152.14	130.17						