

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2022 року

ДП "Городнянський лісгосп"
Новояриловицьке лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-та, м	Диа-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.
Захисні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА																			
Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині																			
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																			
15	15	1.9	7СЗ	105	26	40	2	В2ДС	0.60	330	0.63	0.44	0.63	0.57	0.50	1.0			
			3СЗ	75	23	26						0.19							
17	13	1.2	10СЗ	105	26	40	2	А2С	0.60	340	0.41	0.41	0.41	0.37	0.33	5.0			
17	14	2.6	7СЗ	105	27	40	2	А2С	0.70	420	1.09	0.76	1.09	0.98	0.86			2022	
			3СЗ	80	26	28						0.33							
31	5	2.4	7СЗ	105	27	40	2	А2С	0.60	340	0.82	0.57	0.82	0.75	0.64				
			3СЗ	80	23	28						0.25							
31	6	2.9	10СЗ	105	27	40	2	А2С	0.60	360	1.04	1.04	1.04	0.94	0.85			2022	
31	9	5.5	10СЗ	105	27	40	2	А2С	0.60	350	1.93	1.93	1.93	1.74	1.57				
31	17	8.0	8СЗ	105	27	40	2	А2С	0.70	400	3.20	2.56	3.20	2.88	2.57				
			2СЗ	80	25	26						0.64							
31	19	2.9	8СЗ	105	27	40	2	А2С	0.70	400	1.16	0.93	1.16	1.06	0.90			2022	
			2СЗ	80	25	26						0.23							
31	20	2.0	10СЗ	105	28	36	1	А2С	0.70	440	0.88	0.88	0.88	0.80	0.68				
31	21	1.2	10СЗ	105	28	36	1	В2ДС	0.70	440	0.53	0.53	0.53	0.48	0.41				
35	13	1.0	10СЗ	105	26	30	2	А2С	0.70	390	0.39	0.39	0.39	0.35	0.31				
38	7	8.4	9СЗ	105	26	44	2	В2ДС	0.70	360	3.02	2.72	3.02	2.75	2.30	5.0			
			1СЗ	70	24	26						0.30							
38	8	2.7	9СЗ	105	26	44	2	В2ДС	0.70	400	1.08	0.97	1.08	0.98	0.82	2.0		2022	
			1СЗ	70	24	26						0.11							
38	14	4.3	9СЗ	105	27	40	2	В2ДС	0.70	400	1.72	1.55	1.72	1.54	1.38				
			1СЗ	70	24	24						0.17							
41	2	1.8	8СЗ	105	25	40	2	А2С	0.60	300	0.54	0.43	0.54	0.49	0.44				
			2СЗ	75	24	26						0.11							
41	8	0.7	8СЗ	105	25	36	2	А2С	0.70	350	0.25	0.20	0.25	0.23	0.20				
			2СЗ	75	26	26						0.05							
41	12	3.0	8СЗ	105	27	36	2	А2С	0.80	420	1.26	1.01	1.26	1.13	1.02			2022	
			2СЗ	75	22	26						0.25							
55	2	5.9	10СЗ	105	28	36	1	А2С	0.70	400	2.36	2.36	2.36	2.12	1.91				
55	11	2.9	10СЗ	105	28	36	1	А2С	0.70	400	1.16	1.16	1.16	1.04	0.91			2022	
56	3	1.4	10СЗ	105	26	32	2	А2С	0.70	390	0.55	0.55	0.55	0.50	0.42				
56	7	0.7	10СЗ	110	27	40	2	В2ДС	0.60	360	0.25	0.25	0.25	0.23	0.19				
56	23	2.6	10СЗ	105	26	32	2	А2С	0.70	370	0.96	0.96	0.96	0.86	0.77	5.0			
81	11	1.8	6СЗ	105	28	44	1	СЗГДС	0.70	400	0.72	0.44	0.72	0.65	0.54				
			2СЗ	60	26	28						0.14							
			10С	60	24	30						0.07							
			1ВП	60	21	26						0.07							
Разом по способу рубок																			
67.8											25.95		25.95	23.44	20.52				
в тому числі:																			
хвойні																			
67.8											25.95		25.95	23.44	20.52				
із них																			

ДП "Городнянський лісгосп"
Новояриловицьке 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.
	сосна	67.8								25.95		25.95	23.44	20.52					
Разом по господарській частині і по категорії лісів										67.8		25.95		25.95	23.44	20.52			
в тому числі:																			
хвойні										67.8		25.95		25.95	23.44	20.52			
із них																			
сосна										67.8		25.95		25.95	23.44	20.52			

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУВКИ

5	2	3.3	10СЗ	90	28	40	1	В2ДС	0.60	380	1.25	1.25	1.25	1.14	0.96		
6	14	5.4	9СЗ	94	28	36	1	С2ГД	0.60	340	1.84	1.66	1.84	1.64	1.44		
			1ВП	60	22	26						0.18					
7	6	1.7	10СЗ	93	28	36	1	С2ГДС	0.60	380	0.65	0.65	0.65	0.59	0.53		
7	9	3.1	10СЗ	93	26	30	1	В2ДС	0.70	400	1.24	1.24	1.24	1.12	1.01		
7	10	3.6	9СЗ	93	27	32	1	С2ГДС	0.70	390	1.40	1.26	1.40	1.25	1.10		
			1ДЗ	93	24	28						0.14					
7	12	1.3	5СЗ	100	29	40	1	С2ГДС	0.60	360	0.47	0.23	0.47	0.41	0.34		
			5ДЗ	100	28	36						0.24					
7	15	1.8	7СЗ	95	28	44	1	С2ГДС	0.60	350	0.63	0.44	0.63	0.56	0.43		
			3ДЗ	95	27	36						0.19					
7	19	8.0	10СЗ	93	27	32	1	С2ГДС	0.70	420	3.36	3.36	3.36	3.02	2.72		
7	23	0.6	8СЗ	95	28	40	1	С3ГДС	0.50	290	0.17	0.14	0.17	0.15	0.14		
			2ДЗ	95	25	30						0.03					
7	24	3.3	5СЗ	85	27	30	1	С2ГДС	0.70	300	0.99	0.49	0.99	0.86	0.67		
			1ДЗ	85	23	28						0.10					
			4ВП	60	25	28						0.40					
7	26	0.7	9СЗ	95	27	36	1	С3ГДС	0.40	220	0.15	0.13	0.15	0.14	0.13		
			1ДЗ	95	20	26						0.02					
7	30	1.1	8СЗ	85	26	32	1	С2ГДС	0.70	350	0.39	0.31	0.39	0.34	0.28		
			1ДЗ	65	20	26						0.04					
			1ВП	65	24	28						0.04					
7	35	2.8	9СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.70	410	1.15	1.03	1.15	1.03	0.91	2.0	
			1ВП	60	23	26						0.12					
7	38	0.7	10СЗ	95	27	36	1	В2ДС	0.60	360	0.25	0.25	0.25	0.23	0.21	3.0	
7	42	0.7	8СЗ	95	27	40	1	В2ДС	0.70	410	0.29	0.23	0.29	0.26	0.23	10.0	
			2СЗ	70	25	28						0.06					
7	44	1.0	9СЗ	85	27	36	1	В2ДС	0.60	320	0.32	0.29	0.32	0.29	0.25	5.0	
			1ВП	60	21	24						0.03					
7	46	1.2	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.70	440	0.53	0.53	0.53	0.47	0.44	3.0	
7	48	0.4	10СЗ	95	27	36	1	В2ДС	0.60	360	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12		
8	11	7.4	7СЗ	85	26	30	1	А2С	0.70	370	2.74	1.92	2.74	2.48	2.12	2.0	
			3СЗ	50	22	24						0.82					
13	14	6.1	7СЗ	105	28	36	1	В2ДС	0.70	420	2.56	1.79	2.56	2.30	2.04		

ДП "Городнянський лісгосп"
Новояриловицьке 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.
			3СЗ	85	25	28					0.77								
13	17	5.1	7СЗ	105	28	36	1	В2ДС	0.70	420	2.14	1.50	2.14	1.93	1.73				
			3СЗ	85	25	28					0.64								
13	27	1.2	10СЗ	105	26	32	2	В2ДС	0.70	400	0.48	0.48	0.48	0.43	0.39				
14	17	0.4	9ЯЛЕ	57	23	26	1А	СЗГДС	0.80	420	0.17	0.15	0.17	0.16	0.13				
			1ВП	57	21	24					0.02								
18	4	1.3	10СЗ	87	27	36	1	В2ДС	0.60	360	0.47	0.47	0.47	0.42	0.38				
18	7	1.1	10СЗ	90	27	36	1	В2ДС	0.60	360	0.40	0.40	0.40	0.36	0.30				
18	10	0.7	10СЗ	95	27	36	1	В2ДС	0.60	360	0.25	0.25	0.25	0.22	0.20	5.0			
18	16	0.6	10СЗ	95	27	36	1	В2ДС	0.70	420	0.25	0.25	0.25	0.23	0.21				
19	3	1.5	10СЗ	95	26	30	2	В2ДС	0.70	400	0.60	0.60	0.60	0.54	0.49				
19	19	0.6	10СЗ	90	26	36	1	А2С	0.70	400	0.24	0.24	0.24	0.22	0.19				
20	3	3.0	10СЗ	85	25	32	1	А2С	0.70	350	1.05	1.05	1.05	0.96	0.81				
20	5	1.8	10СЗ	85	26	36	1	В2ДС	0.70	400	0.72	0.72	0.72	0.66	0.52				
20	7	3.9	10СЗ	90	26	36	1	В2ДС	0.70	400	1.56	1.56	1.56	1.40	1.26				
20	10	3.5	10СЗ	105	26	40	2	А2С	0.70	400	1.40	1.40	1.40	1.27	1.07				
20	12	6.1	10СЗ	105	27	40	2	А2С	0.70	400	2.44	2.44	2.44	2.20	1.98				
20	17	0.6	10СЗ	105	26	40	2	А2С	0.60	340	0.20	0.20	0.20	0.18	0.16				
20	19	3.0	6СЗ	105	26	40	2	В2ДС	0.70	400	1.20	0.72	1.20	1.09	0.93				
			4СЗ	80	25	28					0.48								
20	30	2.9	5СЗ	105	25	40	2	А2С	0.70	300	0.87	0.43	0.87	0.80	0.63				
			5СЗ	60	20	24					0.44								
20	32	3.1	10СЗ	105	26	36	2	А2С	0.70	380	1.18	1.18	1.18	1.06	0.95				
20	39	0.8	10СЗ	90	27	36	1	В2ДС	0.70	400	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26				
20	43	0.9	8СЗ	105	26	36	2	В2ДС	0.70	360	0.32	0.26	0.32	0.29	0.24	2.0			
			2СЗ	60	20	26					0.06								
21	13	1.5	6СЗ	88	24	36	2	В2ДС	0.70	350	0.53	0.32	0.53	0.48	0.41				
			4СЗ	60	23	26					0.21								
21	14	2.3	8СЗ	90	27	36	1	В2ДС	0.70	400	0.92	0.74	0.92	0.83	0.74				
			2СЗ	75	24	26					0.18								
21	24	4.8	8СЗ	85	25	36	1	А2С	0.70	400	1.92	1.54	1.92	1.74	1.53				
			2СЗ	60	22	26					0.38								
22	16	2.5	10СЗ	85	25	32	1	А2С	0.70	410	1.03	1.03	1.03	0.94	0.80				
22	21	0.4	10СЗ	90	26	32	1	В2ДС	0.60	350	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12				
25	3	6.8	10СЗ	90	25	32	2	А2С	0.70	390	2.65	2.65	2.65	2.39	2.15				
25	6	6.5	7СЗ	105	26	36	2	А2С	0.70	400	2.60	1.82	2.60	2.34	2.08				
			3СЗ	60	22	26					0.78								
25	8	1.6	10СЗ	90	26	32	1	В2ДС	0.70	400	0.64	0.64	0.64	0.58	0.52				
25	12	1.7	10СЗ	85	26	36	1	В2ДС	0.60	340	0.58	0.58	0.58	0.52	0.47				
25	19	2.5	6СЗ	105	26	40	2	А2С	0.70	400	1.00	0.60	1.00	0.91	0.78				
			4СЗ	80	25	28					0.40								
25	21	2.2	10СЗ	90	28	40	1	В2ДС	0.70	480	1.06	1.06	1.06	0.95	0.85				
25	31	7.2	10СЗ	85	26	32	1	В2ДС	0.60	340	2.45	2.45	2.45	2.23	1.89				
26	4	0.7	8СЗ	85	27	36	1	В2ДС	0.70	390	0.27	0.22	0.27	0.25	0.22				
			2СЗ	60	22	24					0.05								
26	13	1.5	10СЗ	85	27	32	1	В2ДС	0.70	460	0.69	0.69	0.69	0.62	0.56				
26	19	2.8	8СЗ	85	27	36	1	В2ДС	0.70	370	1.04	0.83	1.04	0.95	0.80			2022	
			2СЗ	60	22	24					0.21								

ДП "Городнянський лісгосп"
Новояриловицьке 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	3	1.3	10СЗ	90	26	36	1	В2ДС	0.70	440	0.57	0.57	0.57	0.51	0.46				
27	5	2.2	10СЗ	90	26	32	1	В2ДС	0.70	390	0.86	0.86	0.86	0.78	0.66				
32	4	2.5	10СЗ	90	27	36	1	А2С	0.70	400	1.00	1.00	1.00	0.90	0.81				
32	7	1.6	7СЗ	95	27	36	1	А2С	0.70	400	0.64	0.45	0.64	0.58	0.52				
			3СЗ	65	23	26						0.19							
32	10	2.1	10СЗ	95	25	36	2	А2С	0.70	400	0.84	0.84	0.84	0.76	0.68				
32	13	3.0	10СЗ	85	25	32	1	А2С	0.70	370	1.11	1.11	1.11	1.00	0.88				
32	15	3.5	10СЗ	90	26	36	1	А2С	0.70	380	1.33	1.33	1.33	1.20	1.08				
32	17	1.1	8СЗ	95	27	36	1	А2С	0.70	400	0.44	0.35	0.44	0.40	0.34				
			2СЗ	60	25	26						0.09							
33	9	1.3	10СЗ	90	26	36	1	А2С	0.70	380	0.49	0.49	0.49	0.44	0.40				
33	15	6.3	10СЗ	93	27	36	1	А2С	0.70	400	2.52	2.52	2.52	2.27	2.04				
33	17	0.5	9СЗ	105	26	36	2	В2ДС	0.50	250	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11				
			1ВП	50	19	20						0.01							
33	18	3.4	10СЗ	98	25	36	2	А2С	0.70	390	1.33	1.33	1.33	1.20	1.08				
33	19	2.9	10СЗ	98	27	36	1	А2С	0.60	350	1.02	1.02	1.02	0.92	0.83			2022	
33	21	7.4	10СЗ	85	27	36	1	А2С	0.70	400	2.96	2.96	2.96	2.66	2.33				
33	23	0.9	10СЗ	90	26	40	1	А2С	0.60	340	0.31	0.31	0.31	0.28	0.24				
33	30	2.3	7СЗ	90	24	30	2	А1С	0.70	300	0.69	0.48	0.69	0.63	0.49				
			3СЗ	60	17	18						0.21							
33	31	6.5	7СЗ	90	26	36	1	А2С	0.70	370	2.41	1.69	2.41	2.18	1.88				
			3СЗ	60	24	26						0.72							
33	32	2.9	10СЗ	93	27	36	1	А2С	0.70	400	1.16	1.16	1.16	1.06	0.90			2023	
34	12	2.4	10СЗ	98	28	36	1	В2ДС	0.70	450	1.08	1.08	1.08	0.98	0.83			2022	
34	13	2.9	10СЗ	98	27	36	1	В2ДС	0.60	350	1.02	1.02	1.02	0.93	0.79				
34	15	1.6	10СЗ	98	27	36	1	В2ДС	0.70	410	0.66	0.66	0.66	0.60	0.51			2022	
39	7	9.1	10СЗ	90	26	36	1	В2ДС	0.70	400	3.64	3.64	3.64	3.31	2.80				
39	8	5.9	8СЗ	100	24	36	2	А1С	0.70	310	1.83	1.46	1.83	1.66	1.32	1.0			
			2СЗ	60	16	16						0.37							
39	9	2.3	10СЗ	103	26	40	2	А2С	0.60	340	0.78	0.78	0.78	0.71	0.60				
39	10	1.8	10СЗ	95	24	30	2	А1С	0.70	370	0.67	0.67	0.67	0.60	0.51				
39	13	3.0	7СЗ	90	27	36	1	В2ДС	0.70	400	1.20	0.84	1.20	1.09	0.87				
			3СЗ	60	20	24						0.36							
45	17	0.4	10СЗ	50	24	32	1Б	В3ДС	0.60	280	0.11	0.11	0.11	0.10	0.05				
45	21	16.5	8СЗ	90	24	36	2	А2С	0.70	360	5.94	4.75	5.94	5.40	4.53				
			2СЗ	70	20	24						1.19							
47	11	13.0	10СЗ	85	25	28	1	А2С	0.70	380	4.94	4.94	4.94	4.45	4.01				
48	16	0.4	10СЗ	90	23	36	2	А2С	0.60	290	0.12	0.12	0.12	0.11	0.08				
48	18	3.2	10СЗ	85	25	30	1	А2С	0.70	400	1.28	1.28	1.28	1.15	1.01				
48	26	2.8	10СЗ	85	25	30	1	А2С	0.70	400	1.12	1.12	1.12	1.01	0.86			2023	
48	27	2.4	10СЗ	85	25	30	1	А2С	0.70	400	0.96	0.96	0.96	0.86	0.74			2023	
48	28	4.4	10СЗ	85	25	30	1	А2С	0.70	400	1.76	1.76	1.76	1.58	1.35				
48	29	2.1	10СЗ	85	25	30	1	А2С	0.70	400	0.84	0.84	0.84	0.76	0.65			2023	
48	30	7.4	10СЗ	85	25	30	1	А2С	0.70	400	2.96	2.96	2.96	2.66	2.28				
48	31	2.7	10СЗ	85	25	30	1	А2С	0.70	400	1.08	1.08	1.08	0.97	0.83			2023	
51	19	2.2	10СЗ	85	28	32	1	В2ДС	0.70	400	0.88	0.88	0.88	0.79	0.71				
51	26	2.4	10СЗ	85	25	28	1	А2С	0.70	400	0.96	0.96	0.96	0.86	0.77				
52	5	1.9	7ЯЛЕ	57	19	20	2	В3ДС	0.80	320	0.61	0.43	0.61	0.54	0.46	3.0			

ДП "Городнянський лісгосп"
Новояриловицьке 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.
			2БП	57	21	22					0.12								
			1СЗ	57	23	26					0.06								
52	13	1.3	4ЯЛЕ	57	19	20	2	СЗГДС	0.80	230	0.30	0.12	0.30	0.26	0.20				
			4БП	57	21	24						0.12							
			2ДЧР	57	16	18						0.06							
54	2	2.2	8СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.70	350	0.77	0.61	0.77	0.69	0.59				
			1ВЛЧ	50	19	20						0.08							
			1ВП	50	22	28						0.08							
55	14	1.7	10СЗ	100	26	36	2	В2ДС	0.60	340	0.58	0.58	0.58	0.53	0.45				
55	16	2.7	10СЗ	95	28	30	1	В2ДС	0.70	400	1.08	1.08	1.08	0.97	0.83				
55	18	3.7	10СЗ	100	26	40	2	В2ДС	0.60	350	1.30	1.30	1.30	1.17	1.05				
55	19	3.8	10СЗ	100	26	40	2	В2ДС	0.60	350	1.33	1.33	1.33	1.20	1.05				
55	22	0.7	10СЗ	90	25	36	2	А2С	0.60	320	0.22	0.22	0.22	0.20	0.17				
55	34	3.1	10СЗ	95	26	40	2	А2С	0.60	340	1.05	1.05	1.05	0.95	0.86				
56	16	4.4	10СЗ	85	27	32	1	В2ДС	0.70	410	1.80	1.80	1.80	1.62	1.46				
56	18	0.9	10СЗ	90	27	32	1	В2ДС	0.70	420	0.38	0.38	0.38	0.35	0.30				
56	21	1.6	10СЗ	105	26	32	2	А2С	0.70	390	0.62	0.62	0.62	0.56	0.47				
56	27	4.5	8СЗ	100	25	32	2	А2С	0.70	350	1.58	1.26	1.58	1.42	1.27				
			2СЗ	60	22	26						0.32							
56	30	2.0	10СЗ	105	26	32	2	А2С	0.70	390	0.78	0.78	0.78	0.70	0.63				
56	46	1.0	10СЗ	85	27	40	1	СЗГДС	0.60	360	0.36	0.36	0.36	0.32	0.29	2.0			
56	47	2.2	10СЗ	85	27	40	1	СЗГДС	0.60	360	0.79	0.79	0.79	0.72	0.61	2.0			
57	1	0.7	10СЗ	85	27	32	1	В2ДС	0.70	400	0.28	0.28	0.28	0.25	0.22		2023		
57	24	0.8	10СЗ	90	27	36	1	В2ДС	0.30	180	0.14	0.14	0.14	0.13	0.11		2022		
58	8	1.3	10СЗ	95	26	36	2	В2ДС	0.70	400	0.52	0.52	0.52	0.47	0.42				
58	21	12.0	8СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.60	300	3.60	2.88	3.60	3.25	2.55				
			1БП	60	20	26						0.36							
			1ДЗ	60	20	26						0.36							
58	27	1.4	10СЗ	105	28	40	1	В4ДС	0.60	370	0.52	0.52	0.52	0.47	0.40				
59	28	0.4	10СЗ	90	28	40	1	В2ДС	0.60	400	0.16	0.16	0.16	0.15	0.13				
59	37	0.3	6ЯЛЕ	52	18	20	1	ВЗДС	0.80	260	0.08	0.05	0.08	0.08	0.07				
			4БП	52	19	20						0.03							
64	9	2.5	10СЗ	100	29	36	1	ВЗДС	0.70	420	1.05	1.05	1.05	0.95	0.86				
65	5	0.6	10СЗ	90	27	32	1	В2ДС	0.60	360	0.22	0.22	0.22	0.20	0.16	5.0			
65	9	1.2	8СЗ	90	26	36	1	ВЗДС	0.50	250	0.30	0.24	0.30	0.27	0.22	2.0			
			2БП	60	20	24						0.06							
65	22	2.4	10СЗ	90	27	32	1	В2ДС	0.60	360	0.86	0.86	0.86	0.78	0.62	5.0	2023		
65	23	1.0	10СЗ	90	27	32	1	В2ДС	0.60	360	0.36	0.36	0.36	0.33	0.26	5.0			
66	3	7.0	10СЗ	93	25	30	2	ВЗДС	0.70	380	2.66	2.66	2.66	2.39	2.04	2.0			
66	6	1.0	10СЗ	90	28	36	1	ВЗДС	0.70	420	0.42	0.42	0.42	0.38	0.32	3.0			
66	9	0.9	10СЗ	90	28	36	1	ВЗДС	0.60	350	0.32	0.32	0.32	0.29	0.25	2.0			
66	11	0.9	10СЗ	95	27	32	1	В2ДС	0.70	400	0.36	0.36	0.36	0.32	0.29				
66	12	4.3	10СЗ	85	26	32	1	ВЗДС	0.60	340	1.46	1.46	1.46	1.33	1.13				
66	18	0.4	9СЗ	95	27	36	1	В2ДС	0.60	350	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	2.0			
			1БП	60	22	26						0.01							
66	22	0.9	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.70	400	0.36	0.36	0.36	0.32	0.29	3.0			
67	3	1.6	9СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.70	400	0.64	0.58	0.64	0.57	0.50				
			1БП	50	21	22						0.06							

ДП "Городнянський лісгосп"
Новояриловицьке 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- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
67	17	1.9	9СЗ	90	27	36	1	ВЗДС	0.70	350	0.67	0.60	0.67	0.60	0.53	5.0			
			1ВП	50	18	20						0.07							
67	18	2.1	10СЗ	100	28	40	1	ВЗДС	0.70	400	0.84	0.84	0.84	0.76	0.64	2.0			
68	26	2.9	10СЗ	90	29	36	1	ВЗДС	0.70	440	1.28	1.28	1.28	1.15	1.03	3.0			
68	28	1.5	8СЗ	90	28	32	1	ВЗДС	0.60	340	0.51	0.41	0.51	0.46	0.38				
			10С	60	26	36						0.05							
			1ВП	60	24	26						0.05							
68	33	0.4	9СЗ	100	28	40	1	СЗГДС	0.60	340	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12				
			1ВП	70	23	28						0.01							
70	2	1.6	10СЗ	95	28	36	1	ВЗДС	0.70	400	0.64	0.64	0.64	0.58	0.52	5.0			
70	4	0.4	10СЗ	95	26	32	2	ВЗДС	0.60	350	0.14	0.14	0.14	0.13	0.11				
70	6	3.2	10СЗ	95	27	40	1	ВЗДС	0.60	360	1.15	1.15	1.15	1.03	0.93				
70	14	1.6	10СЗ	100	29	40	1	СЗГДС	0.60	380	0.61	0.61	0.61	0.55	0.50				
70	20	3.5	5СЗ	90	27	32	1	ВЗДС	0.70	290	1.02	0.51	1.02	0.89	0.69				
			5ВП	60	24	26						0.51							
70	23	0.7	6СЗ	90	26	28	1	СЗГДС	0.60	260	0.18	0.11	0.18	0.16	0.13				
			4ВП	60	24	26						0.07							
70	25	0.9	10СЗ	100	28	36	1	СЗГДС	0.70	400	0.36	0.36	0.36	0.32	0.29	1.0			
73	5	1.3	9СЗ	100	26	36	2	ВЗДС	0.60	300	0.39	0.35	0.39	0.34	0.30				
			1ВП	50	19	22						0.04							
74	16	1.2	9СЗ	100	26	44	2	ВЗДС	0.60	300	0.36	0.32	0.36	0.32	0.26				
			1ВП	60	21	24						0.04							
77	1	2.4	8СЗ	95	28	36	1	СЗГДС	0.60	320	0.77	0.62	0.77	0.69	0.59				
			2ВП	65	25	28						0.15							
77	2	15.0	10СЗ	85	27	32	1	ВЗДС	0.70	400	6.00	6.00	6.00	5.40	4.86				
77	13	0.9	10СЗ	95	27	32	1	ВЗДС	0.60	350	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26				
77	19	2.6	10СЗ	85	27	32	1	ВЗДС	0.70	400	1.04	1.04	1.04	0.95	0.80			2023	
78	1	2.3	10СЗ	90	26	32	1	ВЗДС	0.70	360	0.83	0.83	0.83	0.76	0.64	2.0		2022	
78	3	1.1	10СЗ	90	26	30	1	ВЗДС	0.70	360	0.40	0.40	0.40	0.36	0.31	2.0			
78	13	1.7	10СЗ	85	27	30	1	ВЗДС	0.70	420	0.71	0.71	0.71	0.64	0.58				
78	16	2.8	10СЗ	85	27	32	1	ВЗДС	0.70	420	1.18	1.18	1.18	1.06	0.95	2.0		2023	
78	20	2.6	10СЗ	100	27	36	1	ВЗДС	0.60	380	0.99	0.99	0.99	0.90	0.76				
78	25	2.1	10СЗ	100	27	36	1	ВЗДС	0.70	400	0.84	0.84	0.84	0.76	0.64				
78	28	1.4	10СЗ	100	27	36	1	ВЗДС	0.60	380	0.53	0.53	0.53	0.48	0.43				
78	36	5.1	8СЗ	90	26	36	1	ВЗДС	0.60	280	1.43	1.14	1.43	1.28	1.08	2.0			
			2ВП	50	22	26						0.29							
78	39	2.2	10СЗ	95	26	32	2	ВЗДС	0.70	390	0.86	0.86	0.86	0.78	0.66				
79	1	1.2	10СЗ	85	28	32	1	ВЗДС	0.70	420	0.50	0.50	0.50	0.45	0.39				
79	5	12.7	8СЗ	115	28	40	2	ВЗДС	0.60	390	4.95	3.96	4.95	4.49	3.81				
			2СЗ	70	25	28						0.99							
79	13	3.0	10СЗ	85	27	40	1	ВЗДС	0.60	360	1.08	1.08	1.08	0.98	0.83				
81	17	1.4	8СЗ	85	27	32	1	ВЗДС	0.70	310	0.43	0.34	0.43	0.39	0.34	5.0			
			2ВП	60	18	20						0.09							
81	25	2.1	6СЗ	100	28	40	1	ВЗДС	0.60	310	0.65	0.39	0.65	0.58	0.43				
			20С	75	26	32						0.13							
			2ВП	75	26	28						0.13							
82	4	2.8	9СЗ	90	29	36	1	ВЗДС	0.60	400	1.12	1.01	1.12	1.00	0.87				
			1ДЗ	90	24	28						0.11							

ДП "Городнянський лісгосп"
Новояриловицьке 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-вення рубки	
											стов-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі					
														лік-відний					ділової дерев.
82	6	0.5	9СЗ 1ВП	90 60	28 25	40 28	1	В2ДС	0.70	400	0.20	0.18 0.02	0.20	0.18	0.15				
82	19	0.9	6ОС 2ВП 1СЗ 1ДЗ	60 60 80 80	25 23 28 25	28 26 40 30	1	СЗГДС	0.70	310	0.28	0.16 0.06 0.03	0.28	0.25	0.15				
82	20	1.5	5СЗ 3ВП 2ОС	90 70 70	29 24 26	40 28 32	1	СЗГДС	0.70	340	0.51	0.26 0.15 0.10	0.51	0.45	0.34				
82	21	2.5	6СЗ 1ДЗ 2ВП 1ОС	90 90 60 60	29 22 23 24	40 28 26 30	1	ВЗДС	0.60	290	0.73	0.44 0.07 0.15 0.07	0.73	0.65	0.50	3.0			
83	9	2.0	8СЗ 2ВЛЧ	90 60	28 24	40 28	1	В2ДС	0.50	280	0.56	0.45 0.11	0.56	0.51	0.43				
83	10	5.5	5СЗ 4ВЛЧ 1ВП	90 60 60	27 24 25	36 26 30	1	СЗГДС	0.60	280	1.54	0.77 0.62 0.15	1.54	1.35	1.07				
83	16	2.6	10СЗ	90	28	36	1	ВЗДС	0.60	400	1.04	1.04	1.04	0.94	0.85				
83	21	2.7	10СЗ	105	28	40	1	В2ДС	0.70	430	1.16	1.16	1.16	1.04	0.94				
83	24	2.5	10СЗ	105	28	40	1	В2ДС	0.70	430	1.08	1.08	1.08	0.97	0.87			2023	
84	7	1.2	10СЗ	100	28	40	1	В2ДС	0.60	400	0.48	0.48	0.48	0.43	0.39				
84	9	9.0	10СЗ	90	27	36	1	ВЗДС	0.70	400	3.60	3.60	3.60	3.24	2.92				
84	21	4.2	10СЗ	100	28	32	1	ВЗДС	0.70	400	1.68	1.68	1.68	1.51	1.36				
84	24	1.6	10СЗ	100	28	40	1	ВЗДС	0.70	400	0.64	0.64	0.64	0.58	0.52	5.0			
85	1	4.0	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.70	420	1.68	1.68	1.68	1.51	1.36				
85	3	2.3	10СЗ	105	29	40	1	В2ДС	0.70	440	1.01	1.01	1.01	0.91	0.82				
85	7	1.7	10СЗ	105	27	36	2	В2ДС	0.70	400	0.68	0.68	0.68	0.61	0.57	2.0			
85	8	3.5	10СЗ	90	27	32	1	В2ДС	0.70	400	1.40	1.40	1.40	1.26	1.13				
85	9	1.0	6СЗ 4ВП	90 60	25 19	36 24	2	В4ДС	0.50	180	0.18	0.11 0.07	0.18	0.16	0.12	3.0			
85	10	1.7	6СЗ 4СЗ	95 65	27 25	32 26	1	В2ДС	0.70	400	0.68	0.41 0.27	0.68	0.61	0.53				
85	13	4.4	10СЗ	90	27	36	1	ВЗДС	0.70	400	1.76	1.76	1.76	1.60	1.35	10.0			
86	1	0.7	10СЗ	85	26	32	1	В2ДС	0.40	250	0.18	0.18	0.18	0.16	0.13				
86	2	1.1	10СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.70	480	0.53	0.53	0.53	0.48	0.43				
86	4	2.5	10СЗ	105	28	36	1	ВЗДС	0.70	450	1.13	1.13	1.13	1.02	0.92	5.0			
86	16	0.1	10СЗ	90	27	36	1	В2ДС	0.40	240	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	2.0			
86	21	2.0	10СЗ	105	29	36	1	В2ДС	0.70	450	0.90	0.90	0.90	0.81	0.73			2023	
87	2	1.7	10СЗ	100	27	40	1	ВЗДС	0.60	360	0.61	0.61	0.61	0.55	0.48	5.0			
87	10	0.5	10СЗ	95	27	36	1	ВЗДС	0.70	400	0.20	0.20	0.20	0.18	0.15				
87	14	3.7	10СЗ	105	27	40	2	В2ДС	0.60	350	1.30	1.30	1.30	1.18	1.00				
89	10	6.5	10СЗ	85	27	32	1	В2ДС	0.60	350	2.28	2.28	2.28	2.05	1.84	2.0			
89	18	3.4	8СЗ 1ВП 1ОС	85 60 60	28 23 23	32 26 26	1	ВЗДС	0.70	400	1.36	1.08 0.14 0.14	1.36	1.21	1.03	2.0			
89	20	2.9	10СЗ	85	27	32	1	В2ДС	0.60	350	1.02	1.02	1.02	0.93	0.79			2023	
90	3	0.9	10СЗ	85	27	36	1	В2ДС	0.60	360	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26				

ДП "Городнянський лісгосп"
Новояриловицьке 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.
91	1	2.2	10СЗ	90	28	36	1	ВЗДС	0.60	400	0.88	0.88	0.88	0.79	0.71				
91	12	1.4	9СЗ	95	29	40	1	ВЗДС	0.70	400	0.56	0.50	0.56	0.50	0.44				
			1ДЗ	60	18	20													
Разом по способу рубок																			
534.7											201.04		201.04	181.30	157.26				
в тому числі:																			
хвойні																			
533.4											200.65		200.65	180.95	157.06				
із них																			
сосна 529.5											199.49		199.49	179.91	156.20				
ялина 3.9											1.16		1.16	1.04	0.86				
м`яколистяні																			
1.3											0.39		0.39	0.35	0.20				
із них																			
осика 1.3											0.39		0.39	0.35	0.20				
Разом по господарській частині і по категорії лісів																			
534.7											201.04		201.04	181.30	157.26				
в тому числі:																			
хвойні																			
533.4											200.65		200.65	180.95	157.06				
із них																			
сосна 529.5											199.49		199.49	179.91	156.20				
ялина 3.9											1.16		1.16	1.04	0.86				
м`яколистяні																			
1.3											0.39		0.39	0.35	0.20				
із них																			
осика 1.3											0.39		0.39	0.35	0.20				
Усього																			
602.5											226.99		226.99	204.74	177.78				
в тому числі:																			
хвойні																			
601.2											226.60		226.60	204.39	177.58				
із них																			
сосна 597.3											225.44		225.44	203.35	176.72				
ялина 3.9											1.16		1.16	1.04	0.86				
м`яколистяні																			
1.3											0.39		0.39	0.35	0.20				
із них																			
осика 1.3											0.39		0.39	0.35	0.20				

Із загальних даних по лісництву

СУЦІЛЬНІ рубки

ДП "Городнянський лісгосп"
Новояриловицьке 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.
		602.5								226.99	226.99	204.74	177.78						