

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2022 року

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

Квар тал	Ви- діл, під- виділ	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- ни- те- ту	Тип лі- су, TLU	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік зaver- 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- відній	ділової дерев.						

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

21	23	3.9	8C3	105	29	36	1	B2DC	0.60	370	1.44	1.15	1.44	1.33	0.96		
			20C	80	28	36						0.29					
22	34	1.6	10C3	110	28	40	1	A2C	0.60	380	0.61	0.61	0.61	0.55	0.50		
22	39	0.9	10C3	110	28	36	1	B2DC	0.60	350	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26		
23	46	2.3	10C3	105	28	36	1	B2DC	0.70	440	1.01	1.01	1.01	0.91	0.82		
24	10	0.6	10C3	105	28	36	1	A2C	0.70	450	0.27	0.27	0.27	0.24	0.22		
24	24	0.7	10C3	110	29	36	1	B2DC	0.70	460	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26		
27	12	2.0	8V1Ч	75	22	24	2	C4V1Ч	0.70	250	0.50	0.40	0.50	0.43	0.34		
			2C3	75	24	30						0.10					

Разом по способу рубок
12.0

4.47 4.47 4.04 3.36

в тому числі:

хвойні

10.0

3.97 3.97 3.61 3.02

із них

сосна 10.0

3.97 3.97 3.61 3.02

м'яколистяні 2.0

0.50 0.50 0.43 0.34

Разом по господарській частині і по категорії лісів

12.0

4.47 4.47 4.04 3.36

в тому числі:

хвойні

10.0

3.97 3.97 3.61 3.02

із них

сосна 10.0

3.97 3.97 3.61 3.02

м'яколистяні 2.0

0.50 0.50 0.43 0.34

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

1	10	2.4	10C3	90	27	34	1	B2DC	0.70	400	0.96	0.96	0.96	0.86	0.77		
1	16	1.1	10C3	85	26	34	1	B2DC	0.70	400	0.44	0.44	0.44	0.40	0.36		
1	19	0.8	10C3	85	26	34	1	B2DC	0.70	400	0.32	0.32	0.32	0.29	0.25		
1	20	2.3	10C3	100	26	34	2	B2DC	0.60	340	0.78	0.78	0.78	0.70	0.63		
1	24	0.7	10C3	100	26	34	2	B2DC	0.60	340	0.24	0.24	0.24	0.22	0.20		
1	26	2.5	10C3	100	28	36	1	B2DC	0.70	440	1.10	1.10	1.10	0.99	0.89		
1	29	1.5	10C3	100	28	34	1	B2DC	0.60	400	0.60	0.60	0.60	0.54	0.49		
1	30	1.7	10C3	95	27	32	1	B2DC	0.60	330	0.56	0.56	0.56	0.51	0.43		
2	21	0.6	10C3	100	26	32	2	A2C	0.70	400	0.24	0.24	0.24	0.22	0.17		
2	23	2.5	10C3	100	26	32	2	A2C	0.70	360	0.90	0.90	0.90	0.83	0.61		

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- стм	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- го- ти	Тип лі- су, TLU	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м.	Запас на виділі, тис. куб. м					Кіль- кість підросту на 1 га, тишт	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.							
2	24	0.4	10C3	100	25	34	2	A2C	0.60	330	0.13	0.13	0.13	0.12	0.10						
2	26	2.2	10C3	100	25	32	2	A2C	0.70	360	0.79	0.79	0.79	0.73	0.54						
3	6	1.4	10C3	90	21	28	3	B2DC	0.60	230	0.32	0.32	0.32	0.29	0.25						
3	11	3.5	10C3	90	22	30	2	A2C	0.60	270	0.95	0.95	0.95	0.85	0.73						
4	9	2.2	10C3	85	27	34	1	B2DC	0.70	380	0.84	0.84	0.84	0.76	0.68	2023					
4	10	1.4	10C3	85	27	34	1	B2DC	0.70	450	0.63	0.63	0.63	0.57	0.51						
5	13	1.7	10C3	85	26	32	1	B2DC	0.70	420	0.71	0.71	0.71	0.64	0.58						
5	16	1.9	8C3	85	27	32	1	B2DC	0.70	430	0.82	0.66	0.82	0.73	0.65						
			2C3	70	24	26						0.16									
5	18	2.7	7C3	95	26	32	2	A2C	0.60	320	0.86	0.60	0.86	0.78	0.67						
5	19	0.7	7C3	95	26	32	2	A2C	0.50	300	0.21	0.15	0.21	0.19	0.16						
			3C3	60	24	26						0.06									
6	5	1.5	10C3	100	26	32	2	A2C	0.60	340	0.51	0.51	0.51	0.46	0.39						
6	6	2.6	10C3	85	23	32	2	B2DC	0.70	350	0.91	0.91	0.91	0.83	0.70						
6	7	0.4	10C3	85	23	32	2	B2DC	0.60	300	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09						
6	8	0.7	10C3	100	25	32	2	A2C	0.70	390	0.27	0.27	0.27	0.25	0.21						
6	11	2.0	10C3	100	26	32	2	A2C	0.60	350	0.70	0.70	0.70	0.64	0.54						
6	14	2.0	8C3	100	25	32	2	A2C	0.70	390	0.78	0.62	0.78	0.70	0.59						
			2C3	70	23	26						0.16									
6	17	2.0	10C3	100	26	32	2	A2C	0.70	360	0.72	0.72	0.72	0.66	0.56						
6	20	3.2	10C3	85	23	32	2	B2DC	0.70	340	1.09	1.09	1.09	0.99	0.84						
6	22	1.0	10C3	100	26	32	2	A2C	0.60	350	0.35	0.35	0.35	0.31	0.28						
6	24	8.4	10C3	85	26	32	1	B2DC	0.70	380	3.19	3.19	3.19	2.87	2.58						
6	25	2.9	10C3	85	26	32	1	B2DC	0.70	430	1.25	1.25	1.25	1.13	1.02	2023					
6	28	0.2	10C3	90	28	32	1	A2C	0.60	370	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05						
7	3	1.5	10C3	100	26	34	2	B2DC	0.60	360	0.54	0.54	0.54	0.49	0.41						
7	9	1.1	10C3	85	27	34	1	B2DC	0.70	390	0.43	0.43	0.43	0.39	0.35						
7	16	5.2	10C3	90	27	34	1	B2DC	0.70	400	2.08	2.08	2.08	1.87	1.68						
7	19	3.2	7C3	90	26	32	1	B2DC	0.60	260	0.83	0.58	0.83	0.73	0.61						
			3БП	50	21	24						0.25									
8	4	6.6	10C3	90	28	34	1	B2DC	0.60	380	2.51	2.51	2.51	2.26	2.03						
8	5	2.5	10C3	90	28	34	1	B2DC	0.70	440	1.10	1.10	1.10	0.99	0.89						
8	10	3.0	10C3	90	28	34	1	B2DC	0.70	480	1.44	1.44	1.44	1.30	1.17						
8	12	1.2	10C3	90	27	34	1	B2DC	0.60	360	0.43	0.43	0.43	0.39	0.35						
8	14	0.6	10C3	90	27	32	1	B2DC	0.70	400	0.24	0.24	0.24	0.22	0.20						
8	17	3.5	10C3	90	27	34	1	B2DC	0.60	360	1.26	1.26	1.26	1.13	1.02						
9	3	2.1	10C3	100	29	34	1	B2DC	0.60	400	0.84	0.84	0.84	0.76	0.68						
9	6	2.0	10C3	100	27	32	1	B2DC	0.70	460	0.92	0.92	0.92	0.83	0.75						
9	10	5.0	10C3	90	28	34	1	B2DC	0.70	400	2.00	2.00	2.00	1.80	1.62						
9	13	6.1	10C3	100	27	34	1	B2DC	0.70	400	2.44	2.44	2.44	2.20	1.98						
10	3	2.3	10C3	90	25	32	2	A2C	0.70	350	0.81	0.81	0.81	0.74	0.63						
10	5	2.3	10C3	90	27	32	1	B2DC	0.60	380	0.87	0.87	0.87	0.78	0.70						
10	6	5.1	10C3	90	24	30	2	A2C	0.60	310	1.58	1.58	1.58	1.42	1.21						
10	9	5.1	10C3	85	22	30	2	A2C	0.60	280	1.43	1.43	1.43	1.29	1.10						
10	11	3.0	10C3	90	24	30	2	A2C	0.60	310	0.93	0.93	0.93	0.84	0.72			2022			
10	14	5.3	10C3	95	27	34	1	B2DC	0.60	360	1.91	1.91	1.91	1.74	1.47						
11	2	0.5	8C3	85	27	36	1	B2DC	0.60	320	0.16	0.12	0.16	0.15	0.11						

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

Квартал	Виділ, підвиділ	Площа, га	Склад насадження	Вік ро-ків	Висо-та, см	Діаметр-ні-те-ту	Клас бору	Тип лісу, 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 завершення підсочки	Експлуатація і стрімкість схилу	Рік проведення рубки
											стовбурний	за складовими породами	що вирубується	в тому числі ліквідний				
11	3	2.1	8С3	85	28	36	1	В2ДС	0.70	400	0.84	0.67	0.84	0.75	0.63			
			1БП	85	23	20					0.02							
			2БП	85	25	24					0.17							
11	7	0.9	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	420	0.38	0.38	0.38	0.34	0.31			
11	10	3.2	10С3	95	27	36	1	В2ДС	0.70	460	1.47	1.47	1.47	1.32	1.19			
11	13	3.4	6С3	85	27	36	1	В2ДС	0.70	380	1.29	0.77	1.29	1.15	1.00			
			3С3	65	25	28					0.39							
			1БП	75	24	24					0.13							
11	14	3.8	8С3	95	25	30	2	В2ДС	0.50	210	0.80	0.64	0.80	0.72	0.61			
			2БП	40	18	16					0.16							
11	16	2.9	8С3	95	25	30	2	В2ДС	0.50	210	0.61	0.49	0.61	0.54	0.46	2023		
			2БП	40	18	16					0.12							
11	18	0.8	10С3	105	28	36	1	В3ДС	0.70	440	0.35	0.35	0.35	0.31	0.28			
12	3	3.3	7С3	90	27	34	1	А2С	0.70	380	1.25	0.87	1.25	1.12	0.99			
			3С3	70	24	26					0.38							
12	6	7.4	10С3	90	28	32	1	А2С	0.70	460	3.40	3.40	3.40	3.06	2.75			
12	20	0.7	10С3	100	26	32	2	В3ДС	0.60	350	0.25	0.25	0.25	0.23	0.19			
13	1	3.7	7С3	100	27	32	1	А2С	0.60	340	1.26	0.88	1.26	1.13	1.00			
			3С3	70	24	26					0.38							
13	3	1.6	7С3	100	25	32	2	А2С	0.70	360	0.58	0.41	0.58	0.52	0.46			
			3С3	70	23	26					0.17							
13	5	3.0	8С3	100	27	32	1	А2С	0.70	400	1.20	0.96	1.20	1.08	0.96			
			2С3	70	25	26					0.24							
13	9	3.2	10С3	85	26	32	1	В2ДС	0.70	400	1.28	1.28	1.28	1.15	1.03			
13	11	3.1	9С3	85	26	32	1	В2ДС	0.60	300	0.93	0.84	0.93	0.84	0.70			
			1БП	40	18	18					0.09							
13	17	0.9	9С3	95	27	32	1	В3ДС	0.50	280	0.25	0.22	0.25	0.23	0.20			
			1БП	90	27	28					0.03							
14	7	2.6	10С3	100	26	32	2	А2С	0.70	400	1.04	1.04	1.04	0.94	0.85			
14	8	0.4	10С3	90	26	34	1	А2С	0.60	350	0.14	0.14	0.14	0.13	0.11			
14	11	1.8	10С3	95	24	34	2	А2С	0.60	310	0.56	0.56	0.56	0.51	0.43			
15	9	1.5	10С3	105	26	34	2	А2С	0.60	360	0.54	0.54	0.54	0.49	0.44			
15	16	1.8	10С3	105	26	38	2	В2ДС	0.60	340	0.61	0.61	0.61	0.56	0.47			
15	19	0.7	10С3	90	26	34	1	В2ДС	0.60	340	0.24	0.24	0.24	0.22	0.20			
15	21	1.2	10С3	100	27	34	1	В2ДС	0.60	390	0.47	0.47	0.47	0.42	0.38			
15	30	0.9	10С3	90	26	34	1	В2ДС	0.60	360	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26			
16	9	1.0	10С3	85	28	36	1	В2ДС	0.70	400	0.40	0.40	0.40	0.36	0.32			
17	3	3.0	10С3	85	28	34	1	В2ДС	0.60	360	1.08	1.08	1.08	0.97	0.87			
17	5	12.9	9С3	85	28	34	1	В2ДС	0.70	410	5.29	4.76	5.29	4.73	4.15			
			1БП	85	26	26					0.53							
17	9	0.5	10С3	85	27	34	1	В2ДС	0.60	360	0.18	0.18	0.18	0.16	0.13			
17	11	1.9	9С3	85	27	34	1	В2ДС	0.70	380	0.72	0.65	0.72	0.65	0.57			
			1БП	85	26	26					0.07							
18	4	3.6	10С3	100	28	36	1	В2ДС	0.60	360	1.30	1.30	1.30	1.17	1.05			
18	6	6.8	10С3	90	27	34	1	В2ДС	0.60	360	2.45	2.45	2.45	2.21	1.99			
18	10	0.9	7ВЛЧ	75	22	24	2	С4ВЛЧ	0.70	260	0.23	0.16	0.23	0.20	0.15			
			1БП	75	22	24					0.02							

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське 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, TLU	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м					Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік зaver- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ведення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
											лік- відний	ділової дерев.							
			3С3	60	21	24					0.13								
27	2	1.0	10С3	95	28	36	1	В2ДС	0.60	400	0.40	0.40	0.40	0.36	0.32	5.0			
27	6	2.7	10С3	95	25	32	2	А2С	0.70	350	0.95	0.95	0.95	0.85	0.76				
27	7	1.3	10С3	90	25	38	2	А2С	0.70	380	0.49	0.49	0.49	0.45	0.38				
27	8	0.8	10С3	95	28	38	1	В3ДС	0.60	380	0.30	0.30	0.30	0.27	0.24				
28	1	1.2	9С3	100	28	34	1	В3ДС	0.70	350	0.42	0.38	0.42	0.39	0.30				
			1АКБ	50	18	18					0.04								
28	20	3.5	9С3	90	28	34	1	В2ДС	0.70	400	1.40	1.26	1.40	1.27	1.03	5.0			
			1АКБ	60	18	18					0.14								
28	21	2.1	10С3	85	28	34	1	А2С	0.60	380	0.80	0.80	0.80	0.73	0.62				
28	23	4.2	10С3	95	28	34	1	С2ГДС	0.70	440	1.85	1.85	1.85	1.67	1.50	4.0			
29	13	4.8	10С3	85	27	32	1	В2ДС	0.70	380	1.82	1.82	1.82	1.64	1.48				
30	1	2.9	10С3	95	29	38	1	С3ГДС	0.70	450	1.31	1.31	1.31	1.18	1.06			202	
30	2	1.5	10С3	95	29	38	1	С3ГДС	0.70	450	0.68	0.68	0.68	0.61	0.55				
30	3	1.8	10С3	95	29	38	1	С3ГДС	0.70	450	0.81	0.81	0.81	0.73	0.66				
30	4	8.5	10С3	85	29	34	1A	С3ГДС	0.70	460	3.91	3.91	3.91	3.52	3.17				
31	1	8.5	9С3	95	29	38	1	С3ГДС	0.70	400	3.40	3.06	3.40	3.04	2.66				
			1ВП	95	27	30					0.34								
31	6	1.2	7С3	85	29	34	1A	С2ГДС	0.70	400	0.48	0.33	0.48	0.42	0.35	1.0			
			1Д3	85	24	26					0.05								
			2БП	85	27	28					0.10								
31	10	2.8	10С3	85	30	36	1A	С3ГДС	0.70	480	1.34	1.34	1.34	1.21	1.09			202	
31	11	6.5	10С3	85	30	36	1A	С3ГДС	0.70	480	3.12	3.12	3.12	2.81	2.53				
31	12	2.8	10С3	85	30	36	1A	С3ГДС	0.70	480	1.34	1.34	1.34	1.21	1.09			202	
31	13	5.3	10С3	85	30	36	1A	С3ГДС	0.70	480	2.54	2.54	2.54	2.29	2.06			202	
31	14	1.4	10С3	85	30	36	1A	С3ГДС	0.70	480	0.67	0.67	0.67	0.60	0.54			202	
31	15	1.4	10С3	85	30	36	1A	С3ГДС	0.70	480	0.67	0.67	0.67	0.60	0.54				
32	1	0.9	10С3	95	31	40	1A	С3ГДС	0.60	430	0.39	0.39	0.39	0.35	0.31				
32	3	1.0	10С3	95	31	40	1A	С3ГДС	0.50	380	0.38	0.38	0.38	0.34	0.31				
32	5	0.5	10С3	95	30	40	1	С2ГДС	0.50	360	0.18	0.18	0.18	0.16	0.14				
32	11	0.7	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.60	400	0.28	0.28	0.28	0.25	0.22	1.0			
32	15	1.5	7С3	105	29	40	1	С2ГДС	0.60	360	0.54	0.38	0.54	0.48	0.41	1.0			
			2С3	70	27	32					0.11								
			1ВП	90	28	28					0.05								
32	22	6.3	4С3	100	29	38	1	С2ГДС	0.70	360	2.27	0.91	2.27	2.00	1.39				
			3Д3	75	26	26					0.68								
			2БП	95	28	28					0.45								
			10С	75	29	36					0.23								
32	24	1.1	8С3	82	29	32	1A	В2ДС	0.70	400	0.44	0.36	0.44	0.38	0.33	1.0			
			1Д3	82	26	26					0.04								
			1ВП	60	26	26					0.04								
33	2	1.1	10С3	81	29	34	1A	В2ДС	0.60	360	0.40	0.40	0.40	0.36	0.32				
33	4	0.8	6С3	95	28	38	1	В2ДС	0.50	220	0.18	0.10	0.18	0.16	0.11				
			1ВП	95	26	28					0.02								
			2Д3	80	18	26					0.04								
			1ВП	40	20	18					0.02								
33	9	4.8	10С3	100	29	34	1	В2ДС	0.70	460	2.21	2.21	2.21	1.99	1.79				
34	16	1.8	10С3	105	26	36	2	В2ДС	0.60	330	0.59	0.59	0.59	0.53	0.48			202	

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-стм	Діа-метр см	Клас бо-ни-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-бу-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі лік-відний ділової дерев.				
34	17	1.3	10С3	105	25	34	2	В2ДС	0.60	330	0.43	0.43	0.43	0.39	0.35			
35	20	0.2	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.60	400	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06			
35	22	3.8	10С3	85	28	32	1	В2ДС	0.70	400	1.52	1.52	1.52	1.37	1.23	1.0		
36	7	0.7	10С3	90	29	38	1	В2ДС	0.70	460	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26	1.0		
36	19	2.2	10С3	85	28	38	1	В3ДС	0.70	440	0.97	0.97	0.97	0.87	0.78	1.0		
36	31	3.0	10С3	85	29	36	1A	В2ДС	0.70	460	1.38	1.38	1.38	1.24	1.12			
37	16	8.5	9С3	90	28	38	1	В2ДС	0.70	400	3.40	3.06	3.40	3.08	2.54	3.0		
			1Г3	40	19	20					0.34							
37	25	3.0	8С3	95	29	38	1	С3ГДС	0.70	400	1.20	0.96	1.20	1.07	0.90			
			2БП	95	26	24					0.24							
38	6	2.9	7С3	95	28	36	1	С3ГДС	0.60	350	1.02	0.72	1.02	0.91	0.73			
			2БП	95	27	30					0.20							
			1ОС	95	28	34					0.10							
38	9	1.3	10С3	85	28	32	1	В2ДС	0.60	380	0.49	0.49	0.49	0.44	0.40			
38	10	1.8	10С3	85	28	32	1	В2ДС	0.70	400	0.72	0.72	0.72	0.65	0.59			2022
39	2	1.6	4С3	85	28	38	1	С3ГДС	0.60	300	0.48	0.18	0.48	0.42	0.27	10.0		
			2ДЗ	85	26	34					0.10							
			2БП	85	25	28					0.10							
			2ОС	85	27	36					0.10							
39	5	1.2	4С3	90	28	34	1	С3ГДС	0.60	290	0.35	0.13	0.35	0.31	0.22			
			2БП	90	26	26					0.07							
			1ВЛЧ	60	22	24					0.04							
			2ДЗ	90	27	32					0.07							
			1ОС	90	28	34					0.04							
39	6	0.5	10С3	85	27	32	1	В2ДС	0.70	440	0.22	0.22	0.22	0.20	0.17			
39	7	0.8	5С3	85	28	32	1	В3ДС	0.60	330	0.26	0.13	0.26	0.24	0.17			
			2ДЗ	85	27	32					0.05							
			1БП	85	27	28					0.03							
			2ОС	85	28	32					0.05							
40	5	1.0	10С3	90	28	32	1	В2ДС	0.50	310	0.31	0.31	0.31	0.28	0.25			
40	12	2.0	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	450	0.90	0.90	0.90	0.81	0.73	1.0		
40	13	2.5	9С3	90	28	34	1	С2ГДС	0.70	400	1.00	0.90	1.00	0.89	0.78	1.0		
			1ДЗ	90	25	28					0.10							
41	5	0.6	4С3	87	28	36	1	С3ГДС	0.60	280	0.17	0.07	0.17	0.16	0.09			
			1ДЗ	87	27	34					0.02							
			2БП	87	27	30					0.03							
			2ОС	85	28	38					0.03							
			1Г3	45	18	18					0.02							
41	7	0.5	8С3	95	28	34	1	С2ГДС	0.60	280	0.14	0.11	0.14	0.13	0.08			
			2Г3	40	18	18					0.03							
41	9	0.9	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	400	0.36	0.36	0.36	0.32	0.29			
41	16	1.0	8С3	95	28	34	1	В3ДС	0.70	380	0.38	0.30	0.38	0.34	0.29			
			2ДЗ	95	26	30					0.08							
41	19	1.0	8С3	92	28	38	1	С2ГДС	0.70	400	0.40	0.32	0.40	0.35	0.30	5.0		
			1ДЗ	92	26	30					0.04							
			1БП	90	26	30					0.04							
41	23	2.1	9С3	95	28	34	1	С2ГДС	0.60	350	0.74	0.67	0.74	0.66	0.58	5.0		
			1ДЗ	95	26	32					0.07							

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-стм	Діа-метр см	Клас бо-ни-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-бу-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі лік-відний ділової дерев.				
41	30	0.6	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.60	400	0.24	0.24	0.24	0.22	0.20			
42	8	2.3	6С3	85	29	34	1A	С2ГДС	0.70	400	0.92	0.56	0.92	0.82	0.60			
			2Д3	85	25	28						0.18						
			20С	85	28	34						0.18						
42	9	2.5	6С3	85	29	34	1A	С2ГДС	0.70	430	1.08	0.64	1.08	0.97	0.70		2023	
			2Д3	85	25	28						0.22						
			20С	85	28	34						0.22						
42	15	1.1	9ВЛЧ	70	26	26	1	С4ВЛЧ	0.70	350	0.39	0.35	0.39	0.33	0.26			
			10С	70	26	30						0.04						
44	1	2.0	10С3	90	29	34	1	В3ДС	0.70	500	1.00	1.00	1.00	0.90	0.81		2022	
44	3	0.8	10С3	90	29	36	1	В2ДС	0.70	460	0.37	0.37	0.37	0.33	0.30			
44	9	3.3	10С3	95	29	38	1	В2ДС	0.70	420	1.39	1.39	1.39	1.25	1.12			
44	11	2.9	5С3	85	29	34	1A	В2ДС	0.70	340	0.99	0.49	0.99	0.86	0.68		2023	
			5БП	85	28	28						0.50						
45	1	1.2	10С3	90	28	32	1	В2ДС	0.70	450	0.54	0.54	0.54	0.49	0.44			
45	7	1.5	10С3	95	29	40	1	В2ДС	0.70	430	0.65	0.65	0.65	0.59	0.53	1.0		
45	8	2.9	10С3	95	29	40	1	В2ДС	0.70	450	1.31	1.31	1.31	1.18	1.06		2022	
45	10	1.8	10С3	95	29	38	1	В2ДС	0.70	460	0.83	0.83	0.83	0.75	0.68			
45	19	0.7	10С3	95	29	38	1	В2ДС	0.70	460	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26			
45	21	0.8	10С3	95	29	38	1	В2ДС	0.60	400	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26			
45	23	0.9	10С3	95	29	38	1	В2ДС	0.70	460	0.41	0.41	0.41	0.37	0.33			
46	4	2.0	10С3	95	27	34	1	В2ДС	0.60	380	0.76	0.76	0.76	0.68	0.61			
46	6	0.3	10С3	95	27	34	1	В2ДС	0.60	360	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09			
46	9	2.1	10С3	90	28	34	1	В2ДС	0.60	380	0.80	0.80	0.80	0.72	0.65			
47	2	0.5	10С3	100	29	36	1	В2ДС	0.60	400	0.20	0.20	0.20	0.18	0.16			
47	9	3.0	10С3	100	28	36	1	В3ДС	0.60	380	1.14	1.14	1.14	1.03	0.93	5.0		2022
47	12	1.8	10С3	95	28	32	1	В3ДС	0.60	350	0.63	0.63	0.63	0.57	0.51	2.0		2022
47	21	0.5	10С3	100	28	36	1	В2ДС	0.60	400	0.20	0.20	0.20	0.18	0.16			
47	33	2.1	9С3	85	28	34	1	В2ДС	0.70	400	0.84	0.76	0.84	0.75	0.66	2.0		
			1БП	85	25	28						0.08						
48	1	2.9	8С3	85	29	32	1A	В3ДС	0.70	390	1.13	0.90	1.13	1.01	0.86		2022	
			2БП	85	26	26						0.23						
48	2	3.2	8С3	85	29	32	1A	В3ДС	0.70	400	1.28	1.02	1.28	1.14	0.97			
			2БП	85	26	26						0.26						
49	8	1.3	3Д3	130	28	36	2	С2ГДС	0.60	320	0.42	0.13	0.42	0.37	0.27			
			3С3	130	29	42						0.13						
			20С	90	29	34						0.08						
			2БП	110	29	30						0.08						
49	11	2.6	4С3	130	28	38	2	С2ГДС	0.60	290	0.75	0.29	0.75	0.65	0.48			
			3Д3	130	26	32						0.23						
			3БП	110	28	30						0.23						
50	4	4.2	6С3	85	29	34	1A	В3ДС	0.70	350	1.47	0.88	1.47	1.29	1.04			
			4БП	85	27	28						0.59						
50	5	1.7	10С3	85	29	34	1A	В3ДС	0.70	430	0.73	0.73	0.73	0.66	0.59	1.0		
50	6	3.6	6С3	95	29	34	1	В3ДС	0.70	360	1.30	0.78	1.30	1.14	0.92	1.0		
			4БП	95	26	26						0.52						
50	7	1.9	8С3	85	28	32	1	В2ДС	0.70	400	0.76	0.61	0.76	0.68	0.60	1.0		
			2БП	85	27	28						0.15						

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- тта, м	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- ни- те- ту	Тип лі- су, TLU	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.						
51	8	0.8	10С3	95	29	38	1	В2ДС	0.70	450	0.36	0.36	0.36	0.32	0.29			
51	10	2.0	7С3	85	29	34	1A	В2ДС	0.70	400	0.80	0.56	0.56	0.80	0.71	0.57		2022
			2БП	85	28	26						0.16						
			10С	85	28	30						0.08						
51	11	1.5	7С3	85	29	34	1A	В2ДС	0.70	400	0.60	0.42	0.42	0.60	0.54	0.44	2.0	
			2БП	85	28	26						0.12						
			10С	85	28	30						0.06						
51	18	5.5	9С3	90	30	36	1A	В2ДС	0.70	450	2.48	2.23	2.48	2.22	1.94	1.0		
			1БП	90	28	30						0.25						
51	21	1.9	4С3	95	29	36	1	В2ДС	0.70	340	0.65	0.25	0.65	0.57	0.41	2.0		
			5БП	95	28	30						0.33						
			1ДЗ	95	28	30						0.07						
51	23	1.8	4С3	95	28	36	1	В2ДС	0.70	320	0.58	0.23	0.58	0.51	0.38			
			5БП	95	27	28						0.29						
			1ДЗ	95	28	30						0.06						
52	6	2.7	10С3	85	28	34	1	В2ДС	0.70	430	1.16	1.16	1.16	1.04	0.94			
52	11	1.8	10С3	85	28	38	1	В2ДС	0.70	440	0.79	0.79	0.79	0.71	0.64			2023
52	15	3.0	10С3	95	29	36	1	В2ДС	0.70	500	1.50	1.50	1.50	1.35	1.21			
52	16	1.7	10С3	85	28	34	1	В2ДС	0.70	400	0.68	0.68	0.68	0.61	0.55			
52	17	2.0	10С3	85	29	36	1A	В2ДС	0.70	450	0.90	0.90	0.90	0.81	0.73			
52	20	5.3	7С3	95	28	38	1	C2ГДС	0.70	400	2.12	1.49	2.12	1.90	1.67			
			2С3	70	27	30						0.42						
			1БП	95	24	24						0.21						
52	23	1.2	10С3	95	29	36	1	В2ДС	0.70	460	0.55	0.55	0.55	0.49	0.44			
52	25	4.0	10С3	90	28	36	1	В2ДС	0.70	480	1.92	1.92	1.92	1.73	1.56			
52	32	0.5	6С3	90	27	32	1	В2ДС	0.60	380	0.19	0.11	0.19	0.17	0.12	1.0		
			4ОС	80	27	30						0.08						
53	10	1.1	9С3	85	27	32	1	В2ДС	0.70	360	0.40	0.36	0.40	0.35	0.31			
			1БП	85	18	16						0.04						
53	15	1.0	10С3	83	27	32	1	В2ДС	0.70	420	0.42	0.42	0.42	0.38	0.34	1.0		
53	19	0.9	10С3	83	28	34	1A	В2ДС	0.60	360	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26			
53	21	3.0	10С3	90	27	32	1	В2ДС	0.70	400	1.20	1.20	1.20	1.08	0.97			
53	22	1.8	10С3	100	28	42	1	В2ДС	0.60	400	0.72	0.72	0.72	0.65	0.59			
53	27	2.2	10С3	95	28	36	1	В2ДС	0.70	440	0.97	0.97	0.97	0.87	0.78			
53	28	2.0	10С3	100	28	36	1	В2ДС	0.70	450	0.90	0.90	0.90	0.81	0.73			3.0
53	29	1.2	10С3	100	28	36	1	В2ДС	0.70	450	0.54	0.54	0.54	0.49	0.44			
54	11	0.2	6ОС	55	27	36	1B	C3ГДС	0.70	240	0.05	0.02	0.05	0.05	0.02			
			1БП	55	24	24						0.01						
			3Г3	40	17	16						0.02						
55	3	0.3	4С3	110	28	40	1	В3ДС	0.60	350	0.11	0.05	0.11	0.11	0.10	4.0		
			3С3	85	26	32						0.03						
			2ДЗ	110	26	34						0.02						
			1БП	110	26	28						0.01						
55	6	2.2	6С3	100	28	40	1	В2ДС	0.70	400	0.88	0.53	0.88	0.79	0.69	0.5		
			3С3	80	27	32						0.26						
			1БП	100	24	26						0.09						
55	9	0.5	8С3	85	25	30	1	В2ДС	0.60	300	0.15	0.12	0.15	0.14	0.11			
			2БП	85	23	26						0.03						

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- тта, м	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- го- ти	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, тишт	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	17	1.5	8БП 2С3	70	22	26	2	В3ДС	0.70	230	0.35	0.28 0.07	0.35	0.30	0.20			
55	18	1.7	7С3 3БП	85 85	27 24	32 26	1	В3ДС	0.70	350	0.60	0.42 0.18	0.60	0.53	0.44			
55	19	2.5	7С3 3БП	85 85	27 24	32 26	1	В3ДС	0.70	330	0.83	0.58 0.25	0.83	0.73	0.61	2022		
56	2	2.0	9С3 1ДЗ	95 95	29 26	36 28	1	В2ДС	0.70	400	0.80	0.72 0.08	0.80	0.72	0.64			
56	7	0.6	10С3	95	29	34	1	С2ГДС	0.60	390	0.23	0.23	0.23	0.21	0.19			
56	9	1.3	9С3 1ДЗ	95 95	29 26	36 28	1	В2ДС	0.60	400	0.52	0.47 0.05	0.52	0.46	0.41			
56	11	1.1	6С3 2ДЗ	100 100	29 26	36 32	1	С2ГДС	0.60	360	0.40	0.24 0.08	0.40	0.37	0.27			
56	12	1.9	8С3 1ДЗ 1КЛГ	95 95 70	29 26	36 28	1	С2ГДС	0.70	400	0.76	0.60 0.08 0.08	0.76	0.68	0.57			
56	15	2.1	5ДЗ 5С3	120 120	26 29	28 38	2	С2ГДС	0.60	350	0.74	0.37 0.37	0.74	0.63	0.53			
56	23	1.7	10С3	94	29	36	1	С2ГДС	0.60	400	0.68	0.68	0.68	0.61	0.55			
56	26	1.6	10С3	90	29	32	1	С2ГДС	0.70	460	0.74	0.74	0.74	0.67	0.60			
56	29	1.0	10С3	85	27	34	1	В2ДС	0.60	340	0.34	0.34	0.34	0.31	0.26			
56	33	2.2	10С3	95	27	34	1	В2ДС	0.70	400	0.88	0.88	0.88	0.79	0.71			
57	11	0.9	8С3 2ДЗ	105 105	29 27	34 32	1	С2ГДС	0.60	400	0.36	0.29 0.07	0.36	0.32	0.28			
57	12	1.6	5ДЗ 4С3 1БП	130 130 130	28 29 28	32 38 28	2	С2ГДС	0.70	380	0.61	0.31 0.24 0.06	0.61	0.52	0.44	2.0		
57	13	1.3	9С3 1ДЗ	110 110	29 26	36 28	1	С2ГДС	0.70	440	0.57	0.51 0.06	0.57	0.51	0.45			
57	14	0.4	10С3	100	29	36	1	С2ГДС	0.60	400	0.16	0.16	0.16	0.14	0.13			
57	15	1.9	4ДЗ 4С3 1БП 1ГЗ	130 130 130 60	28 29 30 16	32 36 30 16	2	С2ГДС	0.60	300	0.57	0.22 0.23 0.06 0.06	0.57	0.50	0.35			
57	16	1.8	10С3	110	29	36	1	С2ГДС	0.60	400	0.72	0.72	0.72	0.65	0.59	1.0		
57	19	0.8	10С3	95	28	32	1	В2ДС	0.60	380	0.30	0.30	0.30	0.27	0.24			
57	22	1.7	10С3	95	29	34	1	В2ДС	0.60	370	0.63	0.63	0.63	0.57	0.51	2.0		
57	27	1.1	10С3	95	29	32	1	В2ДС	0.60	400	0.44	0.44	0.44	0.40	0.36			
57	30	0.9	10С3	95	28	32	1	В2ДС	0.60	400	0.36	0.36	0.36	0.32	0.29			
58	1	2.9	5С3 2ДЗ	100	29	34	1	В3ДС	0.60	320	0.93	0.46 0.19	0.93	0.82	0.62			
											0.19							
											0.19							
											0.09							
58	3	1.5	10С3	90	30	38	1A	С2ГДС	0.70	450	0.68	0.68	0.68	0.61	0.55			
58	7	1.4	8С3 1ДЗ 1БП	95	30	36	1	В2ДС	0.70	450	0.63	0.51 0.06	0.63	0.56	0.48	1.0		
											0.06							

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- ни- те- ту	Тип лі- су, TLU	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м.	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тишт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бури- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі				
											лік- відний	ділової дерев.						
58	8	3.1	7С3	110	29	34	1	С3ГДС	0.70	430	1.33	0.93	1.33	1.18	0.96			
			3Д3	110	29	36						0.40						
												0.09						
58	12	2.3	9С3	95	29	34	1	В2ДС	0.70	400	0.92	0.83	0.92	0.82	0.73			
			1БП	95	26	26												
58	19	0.5	10С3	95	29	34	1	В2ДС	0.70	460	0.23	0.23	0.23	0.21	0.19	1.0		
58	24	4.5	8С3	83	28	30	1A	С2ГДС	0.70	400	1.80	1.44	1.80	1.61	1.37			
			2Д3	83	23	26						0.36						
59	3	2.6	7С3	95	29	38	1	С2ГДС	0.60	380	0.99	0.69	0.99	0.87	0.75	2.0		
			2Д3	95	28	32						0.20						
			1БП	95	26	30						0.10						
59	4	0.5	4Д3	120	28	36	2	С2ГДС	0.60	320	0.16	0.07	0.16	0.14	0.10			
			4С3	120	29	36						0.06						
			2БП	80	28	30						0.03						
59	7	0.4	8С3	95	29	34	1	С2ГДС	0.60	360	0.14	0.12	0.14	0.13	0.12	2.0		
			1Д3	95	27	30						0.01						
			1БП	95	27	28						0.01						
59	10	2.1	10С3	95	30	36	1	С2ГДС	0.60	400	0.84	0.84	0.84	0.76	0.68			
59	14	3.3	9С3	95	30	36	1	В2ДС	0.70	460	1.52	1.37	1.52	1.36	1.18			
			1Д3	95	25	26						0.15						
59	23	7.4	8С3	82	29	34	1A	В2ДС	0.70	400	2.96	2.37	2.96	2.68	2.20			
			2Г3	82	26	28						0.59						
60	10	1.9	8С3	100	29	36	1	С2ГДС	0.70	500	0.95	0.76	0.95	0.85	0.76			
			2С3	70	28	30						0.19						
60	15	0.8	9С3	100	28	34	1	С2ГДС	0.70	400	0.32	0.29	0.32	0.28	0.24			
			1Д3	100	26	30						0.03						
60	18	1.2	9С3	95	29	36	1	С2ГДС	0.70	400	0.48	0.43	0.48	0.43	0.38			
			1Д3	95	26	30						0.05						
60	20	1.5	9С3	95	29	34	1	В2ДС	0.70	430	0.65	0.58	0.65	0.58	0.51			
			1Д3	60	24	26						0.07						
61	10	2.2	8С3	95	29	36	1	В2ДС	0.70	400	0.88	0.70	0.88	0.79	0.66	2.0		
			1Д3	95	27	30						0.09						
			1БП	95	27	28						0.09						
61	12	3.1	10С3	95	27	32	1	В2ДС	0.70	420	1.30	1.30	1.30	1.17	1.05	1.0		
61	13	2.3	9С3	90	29	34	1	В2ДС	0.70	450	1.04	0.94	1.04	0.93	0.82	1.0		
			1Д3	90	25	26						0.10						
64	1	1.4	7С3	90	28	32	1	В2ДС	0.70	350	0.49	0.34	0.49	0.44	0.37		2023	
			3БП	90	25	28						0.15						
64	10	1.0	10С3	90	28	36	1	В2ДС	0.70	400	0.40	0.40	0.40	0.36	0.32			
64	18	1.0	4С3	100	28	36	1	В2ДС	0.70	300	0.30	0.12	0.30	0.26	0.20	1.0		
			6БП	100	26	28						0.18						
64	20	0.7	4С3	95	27	34	1	В2ДС	0.70	300	0.21	0.08	0.21	0.18	0.13			
			6БП	95	26	26						0.13						
64	21	3.3	10С3	85	29	36	1A	В2ДС	0.70	460	1.52	1.52	1.52	1.38	1.17	2.0		
65	1	2.2	7С3	90	29	34	1	В2ДС	0.70	400	0.88	0.62	0.88	0.78	0.64			
			3БП	90	26	28						0.26						
65	3	0.5	6С3	85	28	34	1	В2ДС	0.70	360	0.18	0.10	0.18	0.16	0.12			
			1Д3	85	26	28						0.02						
			2БП	85	26	26						0.04						

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- тта, м	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- го- ти	Тип лі- су, TLU	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м.	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тишт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бури- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі				
											лік- відний	ділової дерев.						
73	8	1.8	10С3	95	29	34	1	В2ДС	0.70	460	0.83	0.83	0.83	0.75	0.68			
73	14	1.6	10С3	95	29	36	1	В2ДС	0.60	380	0.61	0.61	0.61	0.55	0.50			
73	17	0.4	6С3	95	29	36	1	С3ГДС	0.60	350	0.14	0.09	0.14	0.13	0.10			
			1ДЗ	95	25	26					0.01							
			1ВЛЧ	70	22	24					0.01							
			2ОС	95	28	34					0.03							
73	22	0.9	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.60	360	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26			
74	5	1.5	9С3	100	29	34	1	В2ДС	0.60	400	0.60	0.54	0.60	0.54	0.47			
			1ДЗ	80	24	26					0.06							
74	6	0.5	7С3	110	29	36	1	С3ГДС	0.60	350	0.18	0.12	0.18	0.16	0.13			
			1БП	110	28	30					0.02							
			2ДЗ	110	27	34					0.04							
74	7	0.8	4С3	95	29	36	1	С2ГДС	0.60	300	0.24	0.09	0.24	0.21	0.15			
			2ДЗ	95	26	30					0.05							
			4БП	95	26	30					0.10							
74	12	1.9	7С3	100	29	36	1	В2ДС	0.70	450	0.86	0.60	0.86	0.77	0.69	2.0		
			3С3	80	28	30					0.26							
74	15	1.3	10С3	100	29	36	1	В2ДС	0.60	390	0.51	0.51	0.51	0.46	0.41			
74	18	1.0	8С3	90	29	34	1	В2ДС	0.60	360	0.36	0.29	0.36	0.32	0.27			
74	20	2.7	9С3	100	29	36	1	В2ДС	0.60	350	0.95	0.85	0.95	0.85	0.74			
			1БП	100	27	28					0.10							
74	25	3.9	8С3	110	29	36	1	В3ДС	0.70	400	1.56	1.25	1.56	1.39	1.19			
			2БП	95	26	28					0.31							
75	14	3.5	10С3	95	29	36	1	В2ДС	0.70	460	1.61	1.61	1.61	1.47	1.24			
75	17	2.0	4ДЗ	105	26	34	2	С2ГДС	0.60	330	0.66	0.26	0.66	0.58	0.47			
			6С3	105	28	34					0.40							
76	3	3.2	9С3	100	29	34	1	В2ДС	0.70	400	1.28	1.15	1.28	1.14	1.00			
			1БП	100	26	28					0.13							
76	5	2.1	6С3	100	29	36	1	В2ДС	0.70	400	0.84	0.50	0.84	0.74	0.63			
			2С3	70	28	32					0.17							
			2БП	100	27	28					0.17							
76	8	2.6	5С3	95	28	36	1	В3ДС	0.70	350	0.91	0.46	0.91	0.81	0.57			
			2ДЗ	95	25	28					0.18							
			1БП	95	24	26					0.09							
			2ОС	95	27	32					0.18							
76	13	1.5	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	440	0.66	0.66	0.66	0.59	0.53			
76	14	2.0	10С3	95	28	36	1	В2ДС	0.70	400	0.80	0.80	0.80	0.72	0.65			
77	3	3.6	9С3	105	29	38	1	В2ДС	0.60	360	1.30	1.17	1.30	1.16	1.01			
			1БП	105	25	26					0.13							
77	5	3.6	9С3	105	29	36	1	В2ДС	0.70	450	1.62	1.46	1.62	1.45	1.26			
			1БП	105	24	26					0.16							
77	7	1.5	4С3	100	29	36	1	С2ГДС	0.70	360	0.54	0.22	0.54	0.48	0.37			
			3БП	100	27	28					0.05							
			1ДЗ	100	27	30					0.11							
77	8	1.7	9С3	100	29	36	1	С2ГДС	0.70	420	0.71	0.64	0.64	0.56				
			1ДЗ	100	27	34					0.07							

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-тва, м	Діа-метр см	Клас бо-ни-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-бу-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі лік-відний ділової дерев.				
77	11	1.4	9С3 1БП	105 105	28 24	36 26	1	В2ДС	0.70	400	0.56	0.50	0.56	0.50	0.44			
77	15	1.1	9С3 1ДЗ	95 95	29 25	36 28	1	С2ГДС	0.70	450	0.50	0.45	0.50	0.45	0.40	1.0		
77	17	2.0	7С3 2ДЗ 1БП	95 95 95	28 26	36 28	1	В2ДС	0.70	400	0.80	0.56	0.80	0.70	0.59			
77	19	1.1	9С3 1БП	100 100	28 26	34 28	1	В2ДС	0.70	400	0.44	0.40	0.44	0.39	0.34			
77	24	1.2	5С3 4БП 1ОС	100 90 80	28 23	34 24	1	В3ДС	0.60	260	0.31	0.16	0.31	0.28	0.19			
77	25	4.4	10С3	95	27	32	1	В2ДС	0.70	380	1.67	1.67	1.67	1.50	1.35			
78	3	0.7	8С3 2БП	85 85	28 24	34 24	1	В2ДС	0.70	400	0.28	0.22	0.28	0.25	0.21			
78	5	2.3	5С3 2С3 3БП	100 80 90	29 28	38 32 28	1	В2ДС	0.70	400	0.92	0.46	0.92	0.81	0.67	2023		
78	6	0.5	9С3 1БП	81 81	28 26	34 26	1A	В2ДС	0.60	350	0.18	0.16	0.18	0.16	0.14			
78	16	3.0	10С3	95	28	38	1	В2ДС	0.70	400	1.20	1.20	1.20	1.08	0.97			
78	21	1.1	8С3 2БП	95 70	28 21	34 18	1	В2ДС	0.70	350	0.39	0.31	0.39	0.35	0.29			
78	23	2.5	9С3 1БП	95 70	29 20	36 24	1	В2ДС	0.70	400	1.00	0.90	1.00	0.90	0.78			
78	25	3.5	10С3	95	28	38	1	В2ДС	0.70	400	1.40	1.40	1.40	1.26	1.13			
79	17	3.0	8С3 2С3	95 75	28 23	36 26	1	В2ДС	0.70	400	1.20	0.96	1.20	1.08	0.96			
79	26	1.0	9С3 1БП	90 90	28 24	32 24	1	В2ДС	0.70	400	0.40	0.36	0.40	0.35	0.31			
79	27	2.6	9С3 1БП	90 90	28 24	32 24	1	В2ДС	0.70	400	1.04	0.94	1.04	0.93	0.82	2023		
79	29	3.6	10С3	95	26	30	2	В2ДС	0.70	400	1.44	1.44	1.44	1.30	1.17			
79	32	2.3	10С3	95	27	32	1	В2ДС	0.70	400	0.92	0.92	0.92	0.83	0.75	2022		
79	33	2.4	10С3	95	27	32	1	В2ДС	0.70	400	0.96	0.96	0.96	0.86	0.77			
79	36	0.7	10С3	95	27	34	1	В2ДС	0.70	400	0.28	0.28	0.28	0.25	0.22			
80	1	1.5	7С3 1ДЗ 2БП	95 95 95	28 26 26	34 28 26	1	В3ДС	0.70	400	0.60	0.42	0.60	0.53	0.44			
80	3	0.4	10С3	85	28	30	1	В2ДС	0.70	400	0.16	0.16	0.16	0.14	0.13			
80	8	0.4	9С3 1ДЗ	95 95	28 26	34 28	1	С2ГДС	0.60	400	0.16	0.14	0.16	0.15	0.13			
80	24	3.9	3ВЛЧ 3С3	95 100	26 29	26 34	2	В3ДС	0.60	300	1.17	0.35	1.17	1.00	0.78			
81	1	1.3	10С3	95	28	32	1	В2ДС	0.70	400	0.52	0.52	0.52	0.47	0.42			

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-тас, м	Діа-метр см	Клас бор-ни-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-бу-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі лік-відний ділової дерев.					
81	3	3.4	8С3	110	29	38	1	В3ДС	0.60	350	1.19	0.95 0.12	1.19	1.07 0.28	0.83 0.24	2.0			
			1ДЗ	110	25	32						0.12							
			1БП	90	26	24						0.12							
81	6	0.8	9С3	95	29	32	1	С2ГДС	0.70	400	0.32	0.29 0.03	0.32	0.28	0.24				
			1ДЗ	95	26	28						0.03							
81	17	2.2	10С3	89	28	32	1	В2ДС	0.70	400	0.88	0.88 0.88	0.88	0.80	0.68	1.0			
81	20	2.2	10С3	91	28	34	1	В2ДС	0.70	440	0.97	0.97 0.97	0.97	0.88	0.74				
81	21	2.0	10С3	91	28	34	1	В2ДС	0.70	400	0.80	0.80 0.80	0.80	0.73	0.62				2023
81	24	0.3	6С3	100	29	36	1	С3ГДС	0.60	300	0.09	0.05 0.03	0.09	0.09	0.08				
			3БП	80	26	26						0.03							
			1ВЛЧ	80	26	26						0.01							
82	2	1.7	10С3	95	30	34	1	В2ДС	0.70	480	0.82	0.82 0.82	0.82	0.74	0.67	2.0			
82	10	2.1	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	400	0.84	0.84 0.84	0.84	0.76	0.68				
82	11	1.0	6С3	100	28	38	1	В3ДС	0.60	310	0.31	0.19 0.31	0.31	0.27	0.22				
			2БП	100	25	26						0.06							
			2С3	70	27	28						0.06							
82	14	6.6	10С3	95	28	32	1	В2ДС	0.70	400	2.64	2.64 2.64	2.64	2.38	2.14				
83	1	2.3	10С3	110	29	34	1	В3ДС	0.50	360	0.83	0.83 0.83	0.83	0.75	0.68	1.0			2023
83	6	1.6	10С3	105	29	34	1	В2ДС	0.60	390	0.62	0.62 0.62	0.62	0.56	0.50				
83	8	0.9	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	430	0.39	0.39 0.39	0.39	0.35	0.31	2.0			
83	11	2.6	9С3	110	29	34	1	В2ДС	0.60	340	0.88	0.79 0.79	0.88	0.80	0.65	2.0			
			1БП	95	26	28						0.09							
83	16	0.5	10С3	94	26	32	2	В2ДС	0.60	330	0.17	0.17 0.17	0.17	0.15	0.13				
83	19	2.6	10С3	85	29	34	1A	В2ДС	0.70	470	1.22	1.22 1.22	1.22	1.10	0.99	1.0			
83	24	1.7	9С3	110	29	34	1	В2ДС	0.60	340	0.58	0.52 0.58	0.58	0.52	0.43				2023
			1БП	95	26	28						0.06							
84	6	3.6	9С3	105	29	38	1	В2ДС	0.70	400	1.44	1.30 1.30	1.44	1.29	1.13				
84	11	2.3	9С3	105	29	38	1	В2ДС	0.70	400	0.92	0.83 0.83	0.92	0.83	0.73				2022
			1БП	90	26	26						0.09							
84	16	5.0	10С3	84	28	32	1	В2ДС	0.70	400	2.00	2.00 2.00	2.00	1.80	1.62				
85	3	2.4	10С3	90	28	32	1	В2ДС	0.70	400	0.96	0.96 0.96	0.96	0.86	0.77				
86	2	0.6	10С3	120	28	32	2	В2ДС	0.60	360	0.22	0.22 0.22	0.22	0.20	0.18				
86	10	1.4	10С3	109	29	34	1	В2ДС	0.60	390	0.55	0.55 0.55	0.55	0.49	0.44				2023
86	13	0.7	10С3	109	29	36	1	В2ДС	0.60	370	0.26	0.26 0.26	0.26	0.23	0.21				
87	2	1.2	7С3	95	29	34	1	В3ДС	0.70	360	0.43	0.30 0.30	0.43	0.37	0.31	1.0			
			2ДЗ	95	27	40						0.09							
			1БП	95	24	26						0.04							
87	4	1.4	8С3	95	29	32	1	В2ДС	0.60	340	0.48	0.38 0.38	0.48	0.42	0.36				2023
87	10	2.1	9С3	95	29	32	1	В2ДС	0.60	350	0.74	0.67 0.67	0.74	0.66	0.58				
			1БП	40	19	18						0.07							
87	13	1.3	10С3	85	28	34	1	В2ДС	0.70	440	0.57	0.57 0.57	0.57	0.52	0.44				
88	4	2.2	10С3	95	29	34	1	В2ДС	0.60	390	0.86	0.86 0.86	0.86	0.77	0.69				
88	7	1.0	10С3	95	28	32	1	В2ДС	0.60	400	0.40	0.40 0.40	0.40	0.36	0.32				
88	9	0.2	10С3	95	28	32	1	В2ДС	0.60	400	0.08	0.08 0.08	0.08	0.07	0.06				
88	11	1.7	10С3	95	28	32	1	В2ДС	0.60	340	0.58	0.58 0.58	0.58	0.52	0.47				
89	2	1.8	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	400	0.72	0.72 0.72	0.72	0.65	0.59				

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-м	Діа-метр см	Клас бо-ни-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-бу-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі лік-відний ділової дерев.				
89	3	2.3	9С3	95	28	32	1	В2ДС	0.70	380	0.87	0.78	0.87	0.78	0.68			
			1БП	40	20	18					0.09							
89	5	3.0	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	400	1.20	1.20	1.20	1.09	0.92			
89	7	2.5	10С3	95	27	32	1	В2ДС	0.70	400	1.00	1.00	1.00	0.90	0.81			
89	11	0.7	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.60	380	0.27	0.27	0.27	0.24	0.22			
89	16	3.0	8С3	100	28	36	1	В2ДС	0.70	400	1.20	0.96	1.20	1.07	0.89			
			2БП	100	26	28					0.24							
89	20	0.7	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	440	0.31	0.31	0.31	0.28	0.25			
89	22	5.2	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	440	2.29	2.29	2.29	2.06	1.85			
89	24	2.2	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	440	0.97	0.97	0.97	0.87	0.78			
89	27	1.5	8С3	95	27	34	1	В2ДС	0.60	300	0.45	0.36	0.45	0.40	0.34			
			2БП	95	27	26					0.09							
90	3	4.7	10С3	95	28	32	1	В2ДС	0.70	450	2.12	2.12	2.12	1.91	1.72			
90	6	2.6	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	440	1.14	1.14	1.14	1.03	0.93			
90	9	2.3	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	440	1.01	1.01	1.01	0.91	0.82			
90	14	0.7	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	450	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26			
90	16	3.3	9С3	95	27	32	1	В2ДС	0.70	380	1.25	1.12	1.25	1.12	0.98			
			1БП	60	23	22					0.13							
91	1	2.1	10С3	95	27	34	1	В2ДС	0.70	400	0.84	0.84	0.84	0.76	0.68			
91	4	5.6	7С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	420	2.35	1.64	2.35	2.12	1.88			
			3С3	70	25	24					0.71							
91	9	1.3	9С3	95	27	32	1	В2ДС	0.70	400	0.52	0.47	0.52	0.46	0.40			
			1БП	40	19	18					0.05							
91	14	1.5	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	440	0.66	0.66	0.66	0.59	0.53			
91	16	3.6	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	440	1.58	1.58	1.58	1.42	1.28			
91	18	1.3	10С3	95	27	34	1	В2ДС	0.60	360	0.47	0.47	0.47	0.42	0.38			
91	21	0.3	9С3	85	28	34	1	В2ДС	0.60	350	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09			
			1БП	85	26	26					0.01							
91	25	1.0	5С3	95	27	34	1	В2ДС	0.60	200	0.20	0.10	0.20	0.18	0.14	2.0		
			5БП	95	19	22					0.10							
91	27	0.9	10С3	95	27	34	1	В2ДС	0.60	360	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26			
93	3	2.5	8С3	85	28	32	1	В3ДС	0.70	400	1.00	0.80	1.00	0.89	0.76			
			2БП	85	26	26					0.20							
94	1	0.4	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.60	400	0.16	0.16	0.16	0.14	0.13			
94	3	1.3	10С3	82	28	32	1A	В2ДС	0.70	400	0.52	0.52	0.52	0.47	0.42			
94	10	1.6	8С3	95	28	36	1	С3ГДС	0.60	330	0.53	0.42	0.53	0.47	0.40			
			2БП	95	26	26					0.11							
94	22	2.4	8С3	95	26	36	2	В4ДС	0.60	310	0.74	0.59	0.74	0.66	0.57			
			2БП	95	24	26					0.15							
95	1	0.6	10С3	95	28	36	1	В2ДС	0.70	430	0.26	0.26	0.26	0.23	0.21	1.0		
95	5	0.4	8С3	85	26	32	1	A2C	0.70	400	0.16	0.13	0.16	0.15	0.13			
			2С3	65	21	26					0.03							
95	6	0.7	10С3	105	28	38	1	В2ДС	0.70	460	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26	1.0		
95	11	0.7	10С3	95	29	34	1	В2ДС	0.60	420	0.29	0.29	0.29	0.26	0.23	2.0		
95	16	1.4	8С3	85	28	36	1	В3ДС	0.60	360	0.50	0.40	0.50	0.45	0.37			
			2БП	85	27	26					0.10							
95	20	0.4	10С3	95	27	32	1	В2ДС	0.60	360	0.14	0.14	0.14	0.13	0.11			
95	22	0.6	10С3	90	26	30	1	В2ДС	0.70	400	0.24	0.24	0.24	0.22	0.20			

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- стм	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- го- ти	Тип лі- су, TLU	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м.	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тишт	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.						
95	24	0.6	8С3	90	28	32	1	В2ДС	0.60	330	0.20	0.16	0.20	0.17	0.15			
			2БП	90	25	26						0.04						
96	2	1.6	9С3	95	29	34	1	В2ДС	0.60	360	0.58	0.52	0.58	0.52	0.45	1.0		
			1БП	95	26	28						0.06						
96	6	6.9	10С3	95	29	34	1	В2ДС	0.70	460	3.17	3.17	3.17	2.85	2.56	2.0		
96	9	0.8	10С3	95	29	36	1	С2ГДС	0.60	400	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26			
96	26	1.8	10С3	95	28	34	1	В2ДС	0.70	400	0.72	0.72	0.72	0.65	0.59			
96	28	8.4	10С3	85	26	28	1	В2ДС	0.70	400	3.36	3.36	3.36	3.02	2.72			
97	18	1.5	7С3	95	30	36	1	С3ГДС	0.70	400	0.60	0.42	0.60	0.53	0.44			
			3БП	95	27	28						0.18						
98	14	1.4	10С3	100	27	32	1	В2ДС	0.70	460	0.64	0.64	0.64	0.58	0.52			
100	4	4.0	10С3	95	27	32	1	В2ДС	0.70	440	1.76	1.76	1.76	1.58	1.42			
101	8	1.6	8С3	95	28	36	1	В2ДС	0.60	330	0.53	0.42	0.53	0.48	0.39			
			2БП	95	24	26						0.11						
101	14	0.9	10С3	95	27	32	1	В3ДС	0.60	390	0.35	0.35	0.35	0.32	0.27			
101	19	0.4	10С3	95	28	32	1	В2ДС	0.60	400	0.16	0.16	0.16	0.15	0.13			
101	21	1.0	10С3	95	28	34	1	В3ДС	0.60	400	0.40	0.40	0.40	0.36	0.32			
102	11	5.0	7С3	95	28	36	1	В2ДС	0.60	300	1.50	1.05	1.50	1.33	1.11			
			3БП	95	23	26						0.45						
102	14	1.3	9С3	95	28	32	1	В3ДС	0.60	350	0.46	0.41	0.46	0.41	0.33			
			1БП	95	25	30						0.05						
102	18	3.0	8С3	95	28	36	1	В3ДС	0.70	410	1.23	0.98	1.23	1.09	0.92			
			2БП	95	26	30						0.25						
104	12	1.9	10С3	95	24	32	2	А2С	0.70	380	0.72	0.72	0.72	0.65	0.59			
Разом по способу рубок								946.6		371.63		371.63		333.64		290.17		

в тому числі:
хвойні 927.8 365.81 365.81 328.61 286.34
із них
сосна 927.8 365.81 365.81 328.61 286.34
твёрдолистяні 9.4 3.16 3.16 2.74 2.16
із них
дуб 9.4 3.16 3.16 2.74 2.16
м'яколистяні 9.4 2.66 2.66 2.29 1.67
із них
береза 3.3 0.82 0.82 0.71 0.46
осика 0.2 0.05 0.05 0.05 0.02

Разом по господарській частині і по категорії лісів
946.6 371.63 371.63 333.64 290.17

в тому числі:

ДП "Городнянський лісгосп"
Комарівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- стм	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- го-	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, тишт	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				

хвойні

	927.8									365.81	365.81	328.61	286.34				
із них																	
сосна	927.8									365.81	365.81	328.61	286.34				
твёрдолистяні		9.4								3.16	3.16	2.74	2.16				
із них																	
дуб	9.4									3.16	3.16	2.74	2.16				
м'яколистяні		9.4								2.66	2.66	2.29	1.67				
із них										0.82	0.82	0.71	0.46				
береза	3.3									0.05	0.05	0.05	0.02				
осика	0.2																
Усього	958.6									376.10	376.10	337.68	293.53				

в тому числі:

	хвойні									369.78	369.78	332.22	289.36				
із них		937.8															
сосна	937.8									369.78	369.78	332.22	289.36				
твёрдолистяні		9.4								3.16	3.16	2.74	2.16				
із них																	
дуб	9.4									3.16	3.16	2.74	2.16				
м'яколистяні		11.4								3.16	3.16	2.72	2.01				
із них										0.82	0.82	0.71	0.46				
береза	3.3									0.05	0.05	0.05	0.02				
осика	0.2																

Із загальних даних по лісництву

СУЦІЛЬНІ рубки

958.6	376.10	376.10	337.68	293.53
-------	--------	--------	--------	--------