

ФОНД РУВОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2022 року

ДП "Городнянський лісгосп"
Тупичівське 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.				
Експлуатаційні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА										Експлуатаційні ліси на рівнині									
СУЦІЛЬНІ РУВКИ																			
1	1	26.3	9СЗ	90	27	44	1	ВЗДС	0.70	390	10.26	9.23	10.26	9.27	8.20	3.0			
			1БП	90	25	26						1.03							
2	3	4.0	60С	75	27	32	1	СЗГД	0.60	250	1.00	0.60	1.00	0.91	0.39				
			2ДЗ	75	24	26						0.20							
			1БП	75	24	26						0.10							
			1ГЗ	65	16	16						0.10							
2	12	0.7	7ДЗ	125	28	36	2	С2ГДС	0.70	260	0.18	0.12	0.18	0.16	0.09	1.0			2022
			2ГЗ	50	16	16						0.04							
			1СЗ	125	29	40						0.02							
2	13	1.8	8ДЗ	125	28	36	2	С2ГДС	0.70	270	0.49	0.39	0.49	0.42	0.24	1.0			
			2ГЗ	50	16	16						0.10							
2	18	2.9	60С	75	28	32	1	СЗГД	0.70	310	0.90	0.54	0.90	0.81	0.45				
			2ДЗ	75	25	30						0.18							
			1БП	75	25	26						0.09							
			1ГЗ	64	17	18						0.09							
2	19	3.3	60С	75	28	32	1	СЗГД	0.70	310	1.02	0.62	1.02	0.92	0.52				2022
			2ДЗ	75	25	30						0.20							
			1БП	75	25	26						0.10							
			1ГЗ	64	17	18						0.10							
3	2	0.2	8СЗ	90	27	36	1	С2ГДС	0.60	310	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	3.0			
			2БП	90	24	24						0.01							
4	1	1.8	8СЗ	95	26	40	2	ВЗДС	0.50	240	0.43	0.34	0.43	0.39	0.32				
			2БП	90	22	28						0.09							
7	4	2.7	10СЗ	90	27	40	1	ВЗДС	0.70	420	1.13	1.13	1.13	1.02	0.92	2.0			2023
8	3	20.5	9СЗ	90	28	36	1	ВЗДС	0.70	390	8.00	7.20	8.00	7.17	6.27	3.0			
			1БП	80	28	32						0.80							
9	1	15.8	8СЗ	90	30	40	1А	СЗДС	0.60	360	5.69	4.55	5.69	5.05	4.33				
			1БП	90	27	28						0.57							
			1ДЗ	90	24	28						0.57							
11	1	33.5	50С	70	27	40	1	СЗГД	0.60	250	8.38	4.18	8.38	7.53	3.65	1.0			
			2ДЗ	70	25	32						1.68							
			2БП	70	25	28						1.68							
			1ГЗ	50	18	20						0.84							
12	22	1.0	6ДЗ	121	27	40	2	С2ГДС	0.60	300	0.30	0.18	0.30	0.26	0.17	2.0			
			3СЗ	121	31	40						0.09							
			1БП	91	25	30						0.03							
12	24	0.8	10ЯЛЕ	70	26	28	1А	С2ГДС	0.70	490	0.39	0.39	0.39	0.35	0.32				
15	2	2.6	9СЗ	109	30	40	1	ВЗДС	0.30	180	0.47	0.42	0.47	0.42	0.35	5.0			
			1ДЗ	88	20	20						0.05							
16	10	4.4	8СЗ	100	27	36	1	С2ГДС	0.70	350	1.54	1.24	1.54	1.38	1.18				
			1БП	87	23	28						0.15							
			1ДЗ	100	20	28						0.15							
16	13	2.7	8СЗ	101	28	40	1	С2ГДС	0.60	310	0.84	0.68	0.84	0.75	0.66				
			1БП	60	21	22						0.08							

ДП "Городнянський лісгосп"
Тупичівське 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-соочки	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.
17	3	1.7	1ДЗ 4СЗ	100 82	22 27	30 36	1	ВЗДС	0.70	350	0.60	0.08 0.24	0.60	0.53	0.45			2023	
			ЗЯЛЕ	82	28	30						0.18							
			2ДЗ	82	24	30						0.12							
			1ВП	82	27	28						0.06							
17	5	5.0	10СЗ	85	28	32	1	ВЗДС	0.80	500	2.50	2.50	2.50	2.25	2.03				
17	8	2.1	9СЗ	100	29	36	1	В2ДС	0.50	310	0.65	0.58	0.65	0.59	0.49	3.0		2022	
			1ДЗ	100	26	36						0.07							
18	3	4.4	10СЗ	82	29	32	1А	В2ДС	0.70	460	2.02	2.02	2.02	1.82	1.64				
18	4	2.7	10СЗ	82	29	32	1А	В2ДС	0.70	460	1.24	1.24	1.24	1.12	1.01			2023	
18	10	0.5	10СЗ	82	30	36	1А	В2ДС	0.70	500	0.25	0.25	0.25	0.23	0.21	1.0			
20	4	1.4	8СЗ	100	27	36	1	ВЗДС	0.60	320	0.45	0.35	0.45	0.40	0.32				
			1ДЗ	80	21	28						0.05							
			1ВП	100	26	32						0.05							
20	13	4.4	8СЗ	100	28	36	1	ВЗДС	0.70	380	1.67	1.33	1.67	1.50	1.19	2.0			
			1ДЗ	90	21	30						0.17							
			1ВП	50	26	28						0.17							
21	2	6.2	8ОС	50	26	30	1А	СЗГД	0.70	360	2.23	1.79	2.23	2.02	1.04				
			1ВП	50	26	28						0.22							
			1ДЗ	70	24	28						0.22							
22	1	2.1	5ОС	70	27	36	1	СЗГСД	0.70	310	0.65	0.32	0.65	0.57	0.31				
			4ВП	70	26	32						0.26							
			1ДЗ	70	26	32						0.07							
22	10	2.0	6ОС	75	28	36	1	СЗГД	0.80	360	0.72	0.44	0.72	0.65	0.27				
			2ДЗ	75	25	28						0.14							
			1ВП	75	27	32						0.07							
			1ГЗ	40	18	20						0.07							
22	12	23.0	8СЗ	85	29	44	1А	С2ГДС	0.70	420	9.66	7.73	9.66	8.65	7.39	2.0			
			2ДЗ	85	26	36						1.93							
22	16	6.5	6СЗ	85	30	40	1А	С2ГДС	0.70	390	2.54	1.53	2.54	2.24	1.77	1.0			
			3ДЗ	85	25	30						0.76							
			1ВП	85	28	36						0.25							
23	1	26.0	6СЗ	85	29	44	1А	С2ГДС	0.60	350	9.10	5.46	9.10	8.03	6.48	3.0			
			4ДЗ	85	26	36						3.64							
23	3	2.6	7ОС	69	24	40	2	СЗГД	0.60	250	0.65	0.45	0.65	0.59	0.27	2.0			
			2ВП	69	23	28						0.13							
			1ДЗ	64	21	24						0.07							
23	6	1.4	5ОС	69	24	30	2	СЗГД	0.70	270	0.38	0.19	0.38	0.35	0.18				
			3ВП	69	25	28						0.11							
			2ДЗ	69	21	22						0.08							
23	10	1.7	6ОС	69	25	36	1	СЗГД	0.70	300	0.51	0.31	0.51	0.46	0.24				
			2ВП	69	25	28						0.10							
			2ДЗ	69	24	28						0.10							
24	8	8.4	5СЗ	85	28	40	1	СЗГДС	0.70	420	3.53	1.77	3.53	3.11	2.47	1.0			
			1ЯЛЕ	85	26	28						0.35							
			3ДЗ	85	25	30						1.06							
			1ОС	75	26	30						0.35							
25	6	8.6	9СЗ	82	29	44	1А	С2ГДС	0.70	450	3.87	3.48	3.87	3.51	3.07				

ДП "Городнянський лісгосп"
Тупичівське 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.
			1ДЗ	82	26	32					0.39								
26	7	8.4	10СЗ	85	29	36	1А	В2ДС	0.80	530	4.45	4.45	4.45	4.01	3.61				
26	8	2.3	9СЗ	82	29	40	1А	С2ГДС	0.60	360	0.83	0.75	0.83	0.74	0.64	1.0	2022		
			1ДЗ	82	24	28					0.08								
26	11	2.7	10СЗ	85	29	36	1А	В2ДС	0.80	530	1.43	1.43	1.43	1.29	1.16		2022		
27	2	6.0	5ДЗ	110	27	40	2	С3ГДС	0.60	290	1.74	0.88	1.74	1.55	0.95	15.0			
			3СЗ	110	30	40					0.52								
			10С	85	29	40					0.17								
			1ГЗ	55	18	18					0.17								
27	3	0.8	6СЗ	110	30	40	1	С3ГДС	0.60	380	0.30	0.18	0.30	0.28	0.18				
			30С	85	29	40					0.09								
			1ДЗ	110	27	40					0.03								
27	4	1.0	5ДЗ	110	27	40	2	С3ГДС	0.60	280	0.28	0.14	0.28	0.25	0.14				
			3СЗ	110	30	40					0.08								
			10С	85	29	40					0.03								
			1ГЗ	55	18	18					0.03								
27	12	5.8	10СЗ	95	29	36	1	В2ДС	0.60	400	2.32	2.32	2.32	2.09	1.88				
27	14	6.0	9СЗ	95	29	36	1	В2ДС	0.60	370	2.22	2.00	2.22	1.98	1.74	2.0			
			1ДЗ	95	24	36					0.22								
27	17	2.1	9СЗ	95	31	40	1А	В2ДС	0.60	400	0.84	0.76	0.84	0.75	0.68	5.0	2023		
			1БП	60	25	28					0.08								
28	8	2.6	8СЗ	85	28	36	1	В3ДС	0.70	400	1.04	0.84	1.04	0.92	0.78		2023		
			1ДЗ	85	23	24					0.10								
			1БП	85	25	26					0.10								
28	9	2.8	8СЗ	85	28	36	1	В3ДС	0.70	380	1.06	0.84	1.06	0.94	0.80	2.0			
			1ДЗ	85	23	24					0.11								
			1БП	85	25	26					0.11								
28	12	7.1	9СЗ	85	30	36	1А	В2ДС	0.70	430	3.05	2.74	3.05	2.70	2.45				
			1БП	85	26	28					0.31								
29	6	1.4	7СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.60	340	0.48	0.33	0.48	0.42	0.34		2022		
			2БП	90	26	28					0.10								
			1ДЗ	90	22	24					0.05								
29	8	2.0	10СЗ	96	31	40	1А	С3ГДС	0.60	430	0.86	0.86	0.86	0.77	0.69	3.0			
29	12	5.5	7СЗ	100	27	36	1	В3ДС	0.70	370	2.04	1.43	2.04	1.80	1.53				
			2БП	90	26	28					0.41								
			1ДЗ	90	22	28					0.20								
30	5	5.4	8СЗ	91	28	32	1	В2ДС	0.80	420	2.27	1.82	2.27	2.02	1.73				
			2БП	91	24	26					0.45								
31	14	3.9	10СЗ	93	28	36	1	С3ГДС	0.60	380	1.48	1.48	1.48	1.33	1.20				
31	18	3.7	10СЗ	92	29	36	1	С3ГДС	0.70	500	1.85	1.85	1.85	1.67	1.50	5.0			
32	7	1.1	8ВЛЧ	80	26	28	1	С4ВЛЧ	0.70	350	0.39	0.31	0.39	0.33	0.26				
			2СЗ	80	28	36					0.08								
32	9	3.4	8СЗ	85	29	36	1А	С3ДС	0.50	290	0.99	0.79	0.99	0.88	0.75				
			2БП	80	27	30					0.20								
33	2	1.7	10СЗ	95	29	36	1	В3ДС	0.60	430	0.73	0.73	0.73	0.66	0.59				
33	4	3.3	10СЗ	108	28	36	1	В2ДС	0.60	380	1.25	1.25	1.25	1.13	1.02	2.0			
33	12	1.6	9СЗ	83	28	36	1А	В2ДС	0.60	350	0.56	0.50	0.56	0.50	0.44				
			1БП	60	24	26					0.06								

ДП "Городнянський лісгосп"
Тупичівське 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.
33	17	2.7	9СЗ 1ВП	101 50	29 20	40 20	1	В2ДС	0.60	340	0.92	0.83 0.09	0.92	0.83	0.74	2.0		2022	
33	18	0.5	10СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.60	410	0.21	0.21	0.21	0.19	0.17	1.0			
34	1	1.0	10СЗ	90	22	28	2	А2С	0.60	280	0.28	0.28	0.28	0.25	0.22				
34	3	1.3	7ВЛЧ ЗВП	71 71	21 21	24 24	3	С4ВЛЧ	0.60	180	0.23	0.16 0.07	0.23	0.19	0.15				
34	8	1.1	7СЗ ЗВП	90 90	29 27	40 30	1	В2ДС	0.60	320	0.35	0.24 0.11	0.35	0.31	0.26				
34	10	4.0	10СЗ	83	29	36	1А	В2ДС	0.70	470	1.88	1.88	1.88	1.69	1.48				
34	11	2.4	10СЗ	85	29	36	1А	В3ДС	0.60	420	1.01	1.01	1.01	0.91	0.82			2023	
34	16	1.3	9СЗ 1ВП	100 70	28 27	40 32	1	В2ДС	0.60	350	0.46	0.41 0.05	0.46	0.41	0.35				
34	21	1.2	10СЗ	100	29	32	1	В2ДС	0.60	390	0.47	0.47	0.47	0.43	0.36				
35	7	16.5	9СЗ 1ВП	87 87	29 29	36 30	1А	С2ДС	0.60	370	6.11	5.50 0.61	6.11	5.47	4.78	1.0			
36	4	8.5	9СЗ 1АКБ	87 60	28 24	36 30	1	В2ДС	0.70	400	3.40	3.06 0.34	3.40	3.08	2.54	1.0			
36	7	1.8	10СЗ	100	29	36	1	В2ДС	0.70	470	0.85	0.85	0.85	0.77	0.68			2023	
36	9	2.3	10СЗ	100	29	36	1	В2ДС	0.70	480	1.10	1.10	1.10	0.99	0.87			2022	
39	9	6.5	4ОС ЗДЗ ЗВП	80 80 80	26 24 24	30 30 26	1	С3ГД	0.60	240	1.56	0.62 0.47 0.47	1.56	1.37	0.77				
41	6	16.5	9СЗ 1ДЗ	95 80	31 20	44 28	1А	С2ГДС	0.70	450	7.43	6.69 0.74	7.43	6.72	5.88				
41	12	2.1	10СЗ	96	30	40	1	С2ГДС	0.70	480	1.01	1.01	1.01	0.91	0.82				
41	15	2.4	10СЗ	95	29	40	1	С2ГДС	0.70	470	1.13	1.13	1.13	1.02	0.92				
41	20	2.5	8ДЗ 2ВП	80 80	22 23	28 26	3	С3ГСД	0.60	190	0.48	0.38 0.10	0.48	0.39	0.30				
42	4	13.0	6ДЗ 3СЗ 1ВП	130 130 70	28 29 26	48 52 36	2	С2ГДС	0.60	340	4.42	2.65 1.33 0.44	4.42	3.82	2.87				
42	6	3.0	6ДЗ 4СЗ	130 130	28 30	40 48	2	С2ГДС	0.60	320	0.96	0.58 0.38	0.96	0.84	0.62	1.0			
42	9	3.6	8СЗ 2ДЗ	90 90	30 26	40 32	1А	С2ГДС	0.70	400	1.44	1.15 0.29	1.44	1.27	1.11				
42	10	0.9	8СЗ 2ДЗ	90 90	30 25	40 32	1А	С2ГДС	0.70	400	0.36	0.29 0.07	0.36	0.32	0.28				
42	11	2.9	8СЗ 2ДЗ	91 91	30 25	40 32	1А	С2ГДС	0.70	450	1.31	1.05 0.26	1.31	1.17	1.03				
42	15	0.7	6СЗ ЗДЗ 1ОС	89 89 68	29 27 28	40 30 40	1А	С3ГДС	0.70	450	0.32	0.19 0.10 0.03	0.32	0.28	0.20	10.0			
42	17	1.1	6СЗ ЗДЗ 1ОС	89 89 68	29 27 28	40 30 40	1А	С3ГДС	0.70	430	0.47	0.28 0.14 0.05	0.47	0.42	0.30				
42	20	4.2	6СЗ 2ДЗ 2ВП	85 85 85	29 23 26	36 32 28	1А	С2ГДС	0.50	250	1.05	0.63 0.21 0.21	1.05	0.93	0.76	5.0			

ДП "Городнянський лісгосп"
Тупичівське 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.
42	22	2.1	6СЗ ЗДЗ 10С	90 90 90	30 27 28	44 30 44	1А СЗГДС	0.60	370	0.78	0.47 0.23 0.08	0.78	0.70	0.54					
43	3	1.0	10СЗ	90	27	36	1 В2ДС	0.50	280	0.28	0.28	0.28	0.25	0.22	3.0				
43	4	1.3	10СЗ	90	27	36	1 В2ДС	0.60	380	0.49	0.49	0.49	0.44	0.39	3.0				
43	6	0.8	10СЗ	90	27	36	1 В2ДС	0.60	360	0.29	0.29	0.29	0.26	0.23	3.0				
43	11	5.0	4СЗ 5ДЗ 1ВП	130 130 110	30 27 27	44 40 36	1 СЗГДС	0.60	310	1.55	0.61 0.78 0.16	1.55	1.35	1.07					
43	14	0.7	10СЗ	90	28	32	1 ВЗДС	0.60	380	0.27	0.27	0.27	0.24	0.22	5.0				
43	16	0.6	10СЗ	90	28	32	1 ВЗДС	0.60	380	0.23	0.23	0.23	0.20	0.19					
43	18	0.5	10СЗ	90	28	32	1 ВЗДС	0.60	380	0.19	0.19	0.19	0.17	0.16					
43	23	6.4	6СЗ 2ВП 1ДЗ 10С	90 90 90 70	29 27 25 27	40 32 30 40	1 В2ДС	0.70	370	2.37	1.42 0.47 0.24 0.24	2.37	2.10	1.58					
44	1	5.2	10СЗ	95	31	36	1А В2ДС	0.60	440	2.29	2.29	2.29	2.06	1.85	5.0				
44	2	7.7	9СЗ 1ВП	95 60	28 24	36 26	1 В2ДС	0.60	340	2.62	2.36 0.26	2.62	2.34	2.05	5.0				
44	8	2.6	9СЗ 1ВП	95 60	30 25	36 26	1 В2ДС	0.70	440	1.14	1.03 0.11	1.14	1.02	0.90			2022		
44	9	3.0	9СЗ 1ВП	95 60	30 25	36 26	1 В2ДС	0.70	440	1.32	1.19 0.13	1.32	1.18	1.03					
44	11	3.3	8СЗ 2ВП	95 85	28 25	44 28	1 СЗДС	0.60	330	1.09	0.87 0.22	1.09	0.97	0.85					
44	15	0.3	7СЗ 2ВП 1ЯЛЕ	85 85 85	30 25 28	36 28 32	1А СЗДС	0.60	370	0.11	0.08 0.02 0.01	0.11	0.10	0.08					
45	1	0.8	9СЗ 1ВП	85 70	27 24	36 28	1 С2ГДС	0.60	330	0.26	0.23 0.03	0.26	0.24	0.21					
45	2	4.1	8СЗ 1ВП 1ДЗ	90 90 90	29 25 25	36 32 32	1 СЗДС	0.60	370	1.52	1.22 0.15 0.15	1.52	1.36	1.16	3.0				
45	4	0.7	10СЗ	90	28	36	1 С2ГДС	0.60	410	0.29	0.29	0.29	0.26	0.23	1.0				
45	17	1.6	6СЗ 2ВП 1ДЗ 1ЯЛЕ	85 85 85 85	30 26 25 27	36 28 28 32	1А СЗДС	0.70	410	0.66	0.39 0.13 0.07 0.07	0.66	0.58	0.47					
45	19	2.6	3СЗ 2ЯЛЕ 5ВП	82 82 60	29 28 25	36 30 28	1А СЗДС	0.80	390	1.01	0.30 0.20 0.51	1.01	0.88	0.71					
46	10	1.1	10СЗ	82	28	36	1А СЗГДС	0.70	460	0.51	0.51	0.51	0.46	0.41					
46	15	19.0	9СЗ 1ВП	90 90	29 26	40 28	1 С2ГДС	0.70	410	7.79	7.01 0.78	7.79	6.97	6.11					
47	6	2.1	7СЗ 2ВП 10С	95 95 95	29 24 25	40 26 36	1 С2ГДС	0.70	380	0.80	0.56 0.16 0.08	0.80	0.71	0.57	5.0				
47	7	0.7	6ВЛЧ	65	21	22	2 С4ВЛЧ	0.70	210	0.15	0.08	0.15	0.13	0.09					

ДП "Городнянський лісгосп"
Тупичівське 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.
			2ДЗ	65	17	20					0.03								
			1СЗ	65	25	32					0.02								
			1ВП	65	20	22					0.02								
47	12	5.4	8СЗ	110	29	44	1	СЗГДС	0.60	360	1.94	1.55	1.94	1.75	1.49	3.0			
			2ВП	90	25	32					0.39								
47	18	4.4	10СЗ	82	28	36	1А	С2ДС	0.70	440	1.94	1.94	1.94	1.75	1.58				
47	20	18.0	10СЗ	82	29	36	1А	С2ГДС	0.70	460	8.28	8.28	8.28	7.45	6.70	3.0			
48	1	13.2	7СЗ	90	28	36	1	С2ГДС	0.70	380	5.02	3.52	5.02	4.49	3.64				
			2ВП	90	26	32					1.00								
			10С	90	27	36					0.50								
48	3	2.5	4СЗ	89	29	32	1А	СЗГДС	0.70	390	0.98	0.38	0.98	0.87	0.64				
			2ВП	89	29	32					0.20								
			20С	89	28	36					0.20								
			1ДЗ	89	24	28					0.10								
			1ЯЛЕ	89	28	32					0.10								
48	10	11.0	10СЗ	81	29	36	1А	С2ГДС	0.70	430	4.73	4.73	4.73	4.26	3.83				
50	7	1.4	6СЗ	85	29	36	1А	ВЗДС	0.70	370	0.52	0.31	0.52	0.46	0.36				
			4ВП	85	27	32					0.21								
50	9	3.0	10СЗ	82	29	36	1А	ВЗДС	0.70	450	1.35	1.35	1.35	1.21	1.09		2022		
50	12	1.7	50С	76	29	40	1А	ВЗДС	0.60	320	0.54	0.27	0.54	0.49	0.30				
			3ВП	76	27	32					0.16								
			2СЗ	76	28	32					0.11								
50	13	0.7	10СЗ	85	30	40	1А	ВЗДС	0.80	540	0.38	0.38	0.38	0.34	0.31				
50	21	6.0	10СЗ	86	28	32	1	СЗДС	0.60	380	2.28	2.28	2.28	2.05	1.80				
51	3	14.0	9СЗ	82	29	32	1А	ВЗДС	0.70	410	5.74	5.17	5.74	5.13	4.49				
			1ВП	82	26	28					0.57								
51	6	2.0	8СЗ	95	30	40	1	СЗДС	0.70	390	0.78	0.62	0.78	0.70	0.55				
			2ВП	95	25	30					0.16								
51	12	4.0	8СЗ	95	30	40	1	СЗДС	0.60	350	1.40	1.12	1.40	1.26	1.00	1.0			
			2ВП	68	26	30					0.28								
51	19	3.3	7СЗ	95	28	40	1	СЗДС	0.70	400	1.32	0.93	1.32	1.19	0.94				
			2ВП	90	26	30					0.26								
			10С	75	30	40					0.13								
51	21	1.2	10СЗ	92	28	32	1	С2ГДС	0.60	400	0.48	0.48	0.48	0.43	0.38				
51	24	0.8	8СЗ	95	30	40	1	СЗДС	0.60	350	0.28	0.22	0.28	0.25	0.21				
			2ВП	70	26	30					0.06								
52	6	8.1	7СЗ	90	29	36	1	С2ГДС	0.70	410	3.32	2.33	3.32	2.98	2.34				
			2ВП	90	24	30					0.66								
			10С	90	26	36					0.33								
52	8	2.7	4СЗ	90	30	44	1А	СЗГДС	0.70	330	0.89	0.35	0.89	0.77	0.60				
			3ДЗ	90	26	36					0.27								
			2ВП	90	26	30					0.18								
			1ВЛЧ	90	25	30					0.09								
53	5	3.8	10СЗ	83	28	40	1А	В2ДС	0.70	460	1.75	1.75	1.75	1.57	1.41				
53	7	0.6	10СЗ	88	28	36	1	В2ДС	0.70	420	0.25	0.25	0.25	0.23	0.21				
53	9	1.0	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.70	440	0.44	0.44	0.44	0.40	0.36				
53	17	0.3	9СЗ	82	26	36	1	С2ГДС	0.70	400	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10				
			1ВП	82	25	30					0.01								

ДП "Городнянський лісгосп"
Тупичівське 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.
54	1	0.3	10СЗ	90	28	40	1	В2ДС	0.60	400	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10				
54	10	2.6	5ВП 3СЗ 1ДЗ 10С	69 69 69 69	26 28 17 27	30 30 20 40	1	СЗГСД	0.70	290	0.75	0.36 0.23 0.08 0.08	0.75	0.65	0.48				
54	11	4.3	40С 2ВП 2ДЗ 1ВЛЧ 1ЛПД	84 84 84 84 84	27 26 24 24 22	40 28 30 26 26	1	СЗГСД	0.60	260	1.12	0.46 0.22 0.22 0.11 0.11	1.12	0.97	0.56				
55	4	18.0	6СЗ 3ВП 10С	85 85 85	25 24 24	32 28 32	1	С2ДС	0.60	270	4.86	2.91 1.46 0.49	4.86	4.30	3.49	3.0			
55	11	0.4	9СЗ 1ВП	82 72	30 27	36 28	1А	СЗГДС	0.40	250	0.10	0.09 0.01	0.10	0.09	0.08				
56	5	1.6	9ВЛЧ 1ВП	91 91	25 26	32 28	2	С4ВЛЧ	0.70	310	0.50	0.45 0.05	0.50	0.43	0.29				
56	9	1.6	7СЗ 3ВП	90 90	29 24	40 28	1	СЗГДС	0.40	220	0.35	0.24 0.11	0.35	0.31	0.26				
56	15	4.5	8СЗ 2ВП	85 85	28 25	36 28	1	СЗДС	0.60	340	1.53	1.22 0.31	1.53	1.36	1.16				
56	16	10.5	10СЗ	85	28	36	1	СЗДС	0.60	380	3.99	3.99	3.99	3.59	3.23				
56	18	1.1	10СЗ	85	28	36	1	СЗДС	0.40	250	0.28	0.28	0.28	0.25	0.22				
56	19	1.0	10СЗ	82	28	36	1А	СЗДС	0.70	460	0.46	0.46	0.46	0.41	0.37				
57	1	2.1	10СЗ	92	28	36	1	В2ДС	0.60	400	0.84	0.84	0.84	0.76	0.67				
57	2	5.5	9СЗ 1ВП	85 85	29 26	36 28	1А	СЗДС	0.60	360	1.98	1.78 0.20	1.98	1.79	1.47				
57	8	6.8	10СЗ	81	28	32	1А	В2ДС	0.70	450	3.06	3.06	3.06	2.75	2.47				
57	11	2.2	9СЗ 1ВП	82 82	27 25	36 28	1	В2ДС	0.70	400	0.88	0.79 0.09	0.88	0.79	0.70				
59	3	4.4	10СЗ	85	27	36	1	В2ДС	0.70	420	1.85	1.85	1.85	1.67	1.50	1.0			
60	2	2.2	10СЗ	82	28	36	1А	В2ДС	0.70	480	1.06	1.06	1.06	0.95	0.85				
60	4	1.5	9СЗ 1АКВ	82 55	29 21	40 22	1А	В2ДС	0.70	420	0.63	0.57 0.06	0.63	0.57	0.47	3.0			
60	7	2.8	10СЗ	83	29	30	1А	В2ДС	0.60	400	1.12	1.12	1.12	1.01	0.91	2.0			
60	10	3.3	9СЗ 1ВП	94 63	30 22	40 24	1А	В2ДС	0.60	380	1.25	1.12 0.13	1.25	1.12	0.97	2.0			
60	12	1.1	8СЗ 2ВП	83 47	28 18	36 18	1А	В2ДС	0.60	280	0.31	0.25 0.06	0.31	0.28	0.23				
60	14	1.1	10СЗ	82	28	36	1А	В2ДС	0.70	460	0.51	0.51	0.51	0.46	0.41				
61	2	15.0	9СЗ 1ВП	82 82	29 24	36 26	1А	В2ДС	0.60	360	5.40	4.86 0.54	5.40	4.83	4.23				
61	3	6.8	10СЗ	92	30	40	1А	В2ДС	0.50	340	2.31	2.31	2.31	2.08	1.87				
61	4	3.0	10СЗ	92	30	40	1А	В2ДС	0.50	340	1.02	1.02	1.02	0.92	0.83				
61	6	10.5	10СЗ	95	28	40	1	В2ДС	0.60	400	4.20	4.20	4.20	3.82	3.23	3.0			
61	7	3.0	10СЗ	109	28	40	1	ВЗДС	0.60	380	1.14	1.14	1.14	1.03	0.90	4.0			
62	6	0.5	10СЗ	82	28	36	1А	В2ДС	0.70	440	0.22	0.22	0.22	0.20	0.18				
62	9	2.2	10СЗ	100	30	40	1	В2ДС	0.60	410	0.90	0.90	0.90	0.81	0.76				

2022

ДП "Городнянський лісгосп"
Тупичівське 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.
62	11	1.9	10СЗ	100	29	44	1	В2ДС	0.60	400	0.76	0.76	0.76	0.69	0.62				
62	12	2.5	10СЗ	100	29	44	1	В2ДС	0.60	400	1.00	1.00	1.00	0.91	0.82			2022	
62	13	3.2	9СЗ	85	29	36	1А	В2ДС	0.70	490	1.57	1.41	1.57	1.42	1.19				
			10С	60	28	40						0.16							
65	4	7.5	9СЗ	85	30	36	1А	С2ГДС	0.80	520	3.90	3.51	3.90	3.49	3.06				
			1ДЗ	85	25	32						0.39							
66	1	0.9	8СЗ	85	30	40	1А	С2ГДС	0.60	390	0.35	0.28	0.35	0.31	0.26				
			2ДЗ	85	27	36						0.07							
66	2	0.8	10СЗ	85	29	44	1А	С2ГДС	0.70	480	0.38	0.38	0.38	0.35	0.32				
67	4	1.1	10ВЛЧ	70	26	28	1	С4ВЛЧ	0.50	260	0.29	0.29	0.29	0.24	0.20				
67	9	1.3	9СЗ	85	30	40	1А	С3ГДС	0.70	460	0.60	0.54	0.60	0.54	0.47	2.0			
			1ДЗ	85	24	30						0.06							
67	11	0.8	9СЗ	95	28	36	1	С2ГДС	0.60	360	0.29	0.26	0.29	0.26	0.23				
			1ВП	90	24	28						0.03							
67	12	2.0	9СЗ	95	31	40	1А	С2ГДС	0.70	460	0.92	0.83	0.92	0.83	0.73	3.0			
			1ВП	95	28	32						0.09							
67	14	0.2	4ЯЛЕ	52	24	28	1В	С3ГДС	0.70	230	0.05	0.02	0.05	0.05	0.04				
			6ВП	52	20	20						0.03							
67	18	13.4	10СЗ	95	27	32	1	С2ГДС	0.70	400	5.36	5.36	5.36	4.82	4.34	3.0			
67	22	5.0	9СЗ	95	28	40	1	С2ГДС	0.70	410	2.05	1.84	2.05	1.84	1.58				
			1ВП	95	23	22						0.21							
68	5	6.0	8СЗ	85	29	40	1А	СЗДС	0.70	390	2.34	1.88	2.34	2.09	1.77				
			1ВП	85	26	28						0.23							
			10С	85	27	32						0.23							
68	7	12.5	10СЗ	87	30	40	1А	С2ГДС	0.70	500	6.25	6.25	6.25	5.63	5.07	2.0			
68	9	15.0	10СЗ	86	28	36	1	С2ГДС	0.70	400	6.00	6.00	6.00	5.40	4.86	3.0			
69	19	1.5	10СЗ	82	28	36	1А	В2ДС	0.70	450	0.68	0.68	0.68	0.61	0.55	2.0			
70	3	3.0	10СЗ	95	30	36	1	С2ДС	0.70	480	1.44	1.44	1.44	1.31	1.11				
70	8	2.4	10СЗ	95	30	36	1	С2ДС	0.60	430	1.03	1.03	1.03	0.94	0.80				
70	9	2.6	10СЗ	96	29	40	1	С2ДС	0.60	400	1.04	1.04	1.04	0.95	0.80				
70	16	5.0	10СЗ	96	28	32	1	В2ДС	0.70	400	2.00	2.00	2.00	1.80	1.62				
70	18	4.2	9СЗ	96	28	32	1	В2ДС	0.50	270	1.13	1.02	1.13	1.03	0.83				
			1ВП	91	26	30						0.11							
71	4	1.0	10СЗ	95	30	40	1	С2ДС	0.70	500	0.50	0.50	0.50	0.45	0.41				
75	1	10.0	10СЗ	81	29	36	1А	С2ГДС	0.70	500	5.00	5.00	5.00	4.50	3.95				
75	3	7.2	8СЗ	90	28	32	1	С2ГДС	0.60	340	2.45	1.96	2.45	2.18	1.81				
			2ВП	80	25	28						0.49							
75	8	10.5	9СЗ	95	26	40	2	С2ДС	0.60	320	3.36	3.02	3.36	3.01	2.58				
			1ВП	85	26	30						0.34							
75	10	1.5	10СЗ	95	28	36	1	С2ДС	0.70	420	0.63	0.63	0.63	0.57	0.48				
75	15	1.0	8ЯЛЕ	55	26	28	1В	С2ДС	0.70	360	0.36	0.29	0.36	0.32	0.28				
			2ДЗ	55	17	18						0.07							
75	17	1.9	4ЯЛЕ	52	24	28	1В	С2ДС	0.70	260	0.49	0.20	0.49	0.43	0.33				
			6ВП	52	22	24						0.29							
75	19	2.5	10СЗ	90	29	36	1	С2ДС	0.70	480	1.20	1.20	1.20	1.08	0.97				
75	20	3.6	10СЗ	92	29	40	1	С2ГДС	0.60	400	1.44	1.44	1.44	1.30	1.17	1.0			
75	23	0.3	8СЗ	92	29	36	1	С2ГДС	0.50	310	0.09	0.07	0.09	0.08	0.07				
			2ДЗ	92	26	40						0.02							

ДП "Городнянський лісгосп"
Тупичівське 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.				
76	1	3.8	10СЗ	92	28	36	1	С2ГДС	0.60	410	1.56	1.56	1.56	1.40	1.23				
76	20	0.3	4ЯЛЕ 4ВП 10С 1ВЛЧ	61 61 61 61	24 22 22 22	28 24 36 24	1А	С3ГДС	0.60	240	0.07	0.02 0.03 0.01 0.01	0.07	0.07	0.05				
76	22	0.6	9ЯЛЕ 1ВЛЧ	67 67	28 24	32 30	1А	С3ГДС	0.80	570	0.34	0.31 0.03	0.34	0.31	0.27				
76	26	0.5	4ВП 60С	62 62	22 22	28 30	2	С2ДС	0.60	220	0.11	0.04 0.07	0.11	0.10	0.05				
77	4	0.4	10СЗ	82	28	40	1А	С2ГДС	0.70	440	0.18	0.18	0.18	0.16	0.14				
77	15	1.0	9СЗ 1ДЗ	82 82	28 23	36 26	1А	С3ГДС	0.70	450	0.45	0.40 0.05	0.45	0.40	0.34				
77	19	3.5	10СЗ	82	30	36	1А	С2ГДС	0.60	450	1.58	1.58	1.58	1.42	1.28				
78	1	1.6	4ВП 2ДЗ 2ЯЛЕ 20С	70 70 70 70	25 23 26 25	26 30 28 28	1	С3ГДС	0.70	320	0.51	0.21 0.10 0.10 0.10	0.51	0.44	0.29				
78	12	1.5	7ВЛЧ 3ВП	95 95	26 27	30 32	2	С4ВЛЧ	0.60	280	0.42	0.29 0.13	0.42	0.35	0.27				
78	17	1.9	8СЗ 1ВП 1ВЛЧ	82 40 60	27 22 23	36 24 26	1	С3ГДС	0.60	320	0.61	0.49 0.06 0.06	0.61	0.54	0.47				
78	18	5.2	7СЗ 2ВП 1ВЛЧ	90 90 90	28 24 22	36 26 24	1	С2ГДС	0.70	350	1.82	1.28 0.36 0.18	1.82	1.62	1.30				
79	9	11.5	9СЗ 1ВП	82 82	28 25	36 28	1А	ВЗДС	0.70	400	4.60	4.14 0.46	4.60	4.12	3.61				
79	10	0.6	9СЗ 1ВП	82 82	28 25	36 28	1А	ВЗДС	0.40	250	0.15	0.13 0.02	0.15	0.14	0.12				
80	3	2.0	10СЗ	105	27	36	2	ВЗДС	0.50	280	0.56	0.56	0.56	0.50	0.45	3.0			
81	2	2.0	9СЗ 1ВП	82 82	26 23	30 22	1	А2С	0.70	360	0.72	0.65 0.07	0.72	0.65	0.55	3.0		2022	
81	6	2.4	9СЗ 1ВП	82 82	27 24	36 20	1	А2С	0.60	360	0.86	0.77 0.09	0.86	0.77	0.67			2022	
81	10	1.1	10СЗ	82	27	32	1	В2ДС	0.70	450	0.50	0.50	0.50	0.45	0.41			2022	
81	12	4.2	9СЗ 1ВП	83 50	27 18	32 18	1	В2ДС	0.60	310	1.30	1.17 0.13	1.30	1.16	1.02				
83	9	2.7	10СЗ	83	25	32	1	В2ДС	0.40	220	0.59	0.59	0.59	0.53	0.48				
84	7	2.8	10СЗ	95	28	32	1	В2ДС	0.60	400	1.12	1.12	1.12	1.01	0.91				
84	9	1.4	10СЗ	92	28	36	1	В2ДС	0.70	440	0.62	0.62	0.62	0.56	0.50				
84	17	0.7	7ЯЛЕ 2СЗ 1ВП	67 67 67	28 27 23	30 36 28	1А	С3ГДС	0.70	450	0.32	0.23 0.06 0.03	0.32	0.29	0.25			2022	
84	18	1.1	7ЯЛЕ 2СЗ 1ВП	67 67 67	28 27 23	30 36 28	1А	С3ГДС	0.70	480	0.53	0.37 0.11 0.05	0.53	0.48	0.38				
85	9	4.1	10СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.70	440	1.80	1.80	1.80	1.62	1.46				
85	10	3.7	10СЗ	95	28	40	1	В2ДС	0.60	400	1.48	1.48	1.48	1.33	1.20				

ДП "Городнянський лісгосп"
Тупичівське 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.
85	13	2.3	9СЗ	90	27	36	1	В2ДС	0.70	380	0.87	0.78	0.87	0.78	0.68				
			1ВП	80	25	28						0.09							
85	15	1.2	10СЗ	82	27	32	1	В2ДС	0.60	360	0.43	0.43	0.43	0.39	0.35				
86	1	27.7	10СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.70	460	12.74	12.74	12.74	11.47	10.32				
87	2	2.8	10СЗ	95	28	40	1	В2ДС	0.70	480	1.34	1.34	1.34	1.21	1.09				
87	3	1.4	10СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.50	330	0.46	0.46	0.46	0.41	0.37				
87	4	2.7	10СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.50	330	0.89	0.89	0.89	0.81	0.69				
87	5	31.3	10СЗ	85	27	32	1	В2ДС	0.70	450	14.09	14.09	14.09	12.68	11.41				
88	3	8.1	10СЗ	95	30	40	1	С2ГДС	0.70	470	3.81	3.81	3.81	3.43	3.09				
89	1	18.7	10СЗ	90	30	40	1А	С2ГДС	0.70	500	9.35	9.35	9.35	8.41	7.57				
89	2	0.7	10СЗ	82	28	32	1А	В2ДС	0.70	460	0.32	0.32	0.32	0.29	0.25				
89	4	4.7	10СЗ	82	28	32	1А	В2ДС	0.80	500	2.35	2.35	2.35	2.11	1.90	2.0			
90	2	8.0	10СЗ	84	28	36	1	В2ДС	0.80	520	4.16	4.16	4.16	3.74	3.37				
90	3	3.7	7СЗ	120	28	48	2	С2ГДС	0.50	280	1.04	0.73	1.04	0.93	0.80	2.0			
			2ВП	120	26	36						0.21							
			1ДЗ	120	25	36						0.10							
90	5	7.4	10СЗ	84	28	36	1	В2ДС	0.70	460	3.40	3.40	3.40	3.06	2.75	3.0			
95	3	1.9	10СЗ	95	29	36	1	С2ДС	0.70	460	0.87	0.87	0.87	0.78	0.70			2022	
95	5	2.1	10СЗ	95	29	36	1	С2ДС	0.70	460	0.97	0.97	0.97	0.87	0.78				
95	12	2.7	10СЗ	90	29	36	1	С2ДС	0.70	470	1.27	1.27	1.27	1.14	1.03				
96	3	4.6	10СЗ	95	29	36	1	С2ДС	0.60	430	1.98	1.98	1.98	1.80	1.52				
96	4	5.0	10СЗ	95	29	36	1	С2ДС	0.40	260	1.30	1.30	1.30	1.17	1.05				
97	2	2.9	9СЗ	95	27	36	1	В2ДС	0.60	330	0.96	0.86	0.96	0.87	0.71			2022	
			1ВП	80	24	26						0.10							
97	4	12.9	9СЗ	95	27	36	1	В3ДС	0.60	330	4.26	3.83	4.26	3.82	3.34	2.0			
			1ВП	80	23	24						0.43							
97	9	1.9	10СЗ	85	27	32	1	В3ДС	0.60	390	0.74	0.74	0.74	0.67	0.60				
97	14	0.6	9СЗ	95	27	36	1	В2ДС	0.60	320	0.19	0.17	0.19	0.17	0.14				
			1ВП	80	24	26						0.02							
97	19	2.3	8СЗ	82	29	36	1А	С2ДС	0.70	400	0.92	0.74	0.92	0.82	0.71				
			2ВП	82	23	26						0.18							
98	9	1.9	10СЗ	82	27	32	1	В2ДС	0.70	420	0.80	0.80	0.80	0.72	0.65				
99	8	3.0	10СЗ	90	27	32	1	В2ДС	0.60	360	1.08	1.08	1.08	0.97	0.87	1.0		2022	
99	12	1.5	10СЗ	90	27	32	1	В2ДС	0.60	360	0.54	0.54	0.54	0.49	0.44	1.0			
99	15	0.6	10СЗ	82	26	30	1	В2ДС	0.30	170	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08				
99	16	2.7	10СЗ	82	26	30	1	В2ДС	0.70	370	1.00	1.00	1.00	0.90	0.81				
100	11	1.7	10СЗ	91	27	36	1	В2ДС	0.60	360	0.61	0.61	0.61	0.55	0.50	1.0		2022	
100	12	2.0	10СЗ	91	29	36	1	В2ДС	0.60	400	0.80	0.80	0.80	0.72	0.65	1.0			
100	18	2.0	10СЗ	85	29	36	1А	В2ДС	0.70	500	1.00	1.00	1.00	0.90	0.81	2.0			
101	9	1.4	4ВЛЧ	80	23	26	2	С4ВЛЧ	0.50	200	0.28	0.11	0.28	0.24	0.18				
			4СЗ	80	24	44						0.11							
			2ВП	80	23	30						0.06							
101	11	2.4	10СЗ	91	27	32	1	В2ДС	0.50	320	0.77	0.77	0.77	0.69	0.62	3.0			
102	11	1.3	10СЗ	90	30	36	1А	С2ГДС	0.70	500	0.65	0.65	0.65	0.59	0.53				
103	11	2.5	7ЯЛЕ	90	27	28	1	С2ГДС	0.60	420	1.05	0.73	1.05	0.95	0.86				
			3СЗ	90	29	40						0.32							
104	8	5.0	10СЗ	95	29	36	1	С2ГДС	0.50	330	1.65	1.65	1.65	1.49	1.34	2.0			
104	9	2.2	10СЗ	95	32	36	1А	С2ГДС	0.60	450	0.99	0.99	0.99	0.89	0.80	2.0			

ДП "Городнянський лісгосп"
Тупичівське 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.				
105	13	0.9	10СЗ	91	28	30	1	С2ДС	0.70	450	0.41	0.41	0.41	0.37	0.33				
105	24	1.7	10СЗ	96	28	36	1	С2ДС	0.70	450	0.77	0.77	0.77	0.69	0.61	3.0			
106	1	29.5	10СЗ	85	29	40	1А	С2ДС	0.70	500	14.75	14.75	14.75	13.27	11.94				
106	7	4.2	6СЗ	90	28	36	1	С2ДС	0.70	380	1.60	0.96	1.60	1.44	1.06				
			2ВП	85	28	32						0.32							
			1ДЗ	90	24	28						0.16							
			10С	85	26	36						0.16							
107	3	2.6	10СЗ	95	31	44	1А	С2ДС	0.70	500	1.30	1.30	1.30	1.17	1.09			2022	
107	4	17.8	10СЗ	95	31	44	1А	С2ДС	0.70	500	8.90	8.90	8.90	8.01	7.48				
107	5	8.5	10СЗ	85	30	36	1А	С2ДС	0.70	480	4.08	4.08	4.08	3.67	3.30				
107	10	2.8	10СЗ	95	30	44	1	С2ДС	0.70	480	1.34	1.34	1.34	1.21	1.13				
108	2	0.6	8СЗ	81	29	32	1А	С2ДС	0.70	470	0.28	0.22	0.28	0.26	0.22				
			2ЯЛЕ	81	28	30						0.06							
108	6	3.0	9СЗ	83	31	36	1А	ВЗДС	0.80	580	1.74	1.57	1.74	1.56	1.41			2022	
			1ЯЛЕ	83	30	32						0.17							
108	10	3.1	10СЗ	82	31	36	1А	С2ДС	0.70	510	1.58	1.58	1.58	1.42	1.28				
109	15	3.1	10ВЛЧ	85	26	30	2	С4ВЛЧ	0.70	350	1.09	1.09	1.09	0.93	0.71				
110	4	0.8	10СЗ	85	30	36	1А	В2ДС	0.60	420	0.34	0.34	0.34	0.31	0.28				
110	7	0.4	10СЗ	90	28	32	1	В2ДС	0.50	310	0.12	0.12	0.12	0.11	0.08				
110	8	1.6	10СЗ	90	28	32	1	В2ДС	0.50	310	0.50	0.50	0.50	0.46	0.39				
111	1	1.9	9ВЛЧ	70	24	26	2	С4ВЛЧ	0.70	270	0.51	0.46	0.51	0.43	0.31				
			1АКБ	60	19	20						0.05							
111	3	2.9	7СЗ	82	31	36	1А	С3ГДС	0.70	440	1.28	0.90	1.28	1.13	0.97	4.0			
			ЗДЗ	82	28	32						0.38							
111	9	1.0	10СЗ	85	29	36	1А	В2ДС	0.80	520	0.52	0.52	0.52	0.47	0.42	1.0			
111	12	1.8	10СЗ	95	29	40	1	В2ДС	0.70	470	0.85	0.85	0.85	0.77	0.69	2.0			
111	13	1.4	8ВЛЧ	75	25	30	2	С4ВЛЧ	0.70	280	0.39	0.31	0.39	0.34	0.21	3.0			
			2АКБ	70	23	30						0.08							
111	16	0.3	10ВЛЧ	70	24	28	2	С4ВЛЧ	0.70	300	0.09	0.09	0.09	0.08	0.06				
112	2	0.8	7ВП	62	23	24	1	В2ДС	0.70	240	0.19	0.13	0.19	0.16	0.11				
			3СЗ	62	24	26						0.06							
112	5	22.0	10СЗ	94	30	40	1А	В2ДС	0.70	520	11.44	11.44	11.44	10.30	9.27	2.0			
113	3	5.2	10СЗ	95	28	32	1	В2ДС	0.70	450	2.34	2.34	2.34	2.11	1.85	3.0			
113	7	6.5	10СЗ	96	29	36	1	В2ДС	0.60	360	2.34	2.34	2.34	2.11	1.90				
113	8	2.7	10СЗ	97	30	36	1	В2ДС	0.70	480	1.30	1.30	1.30	1.18	1.00			2022	
113	22	2.8	10СЗ	97	30	32	1	В2ДС	0.60	430	1.20	1.20	1.20	1.08	0.97				
114	1	4.0	10СЗ	87	28	36	1	В2ДС	0.60	380	1.52	1.52	1.52	1.37	1.20	2.0			
114	4	21.0	10СЗ	97	30	44	1	С2ГДС	0.70	490	10.29	10.29	10.29	9.36	8.43	2.0			
114	6	3.8	10СЗ	97	30	44	1	С2ГДС	0.70	500	1.90	1.90	1.90	1.73	1.45				
115	1	5.2	10СЗ	90	29	44	1	С2ГДС	0.70	480	2.50	2.50	2.50	2.28	2.06				
115	3	1.1	10СЗ	85	30	44	1А	В2ДС	0.80	560	0.62	0.62	0.62	0.56	0.50				
115	9	0.7	10ВП	62	25	28	1А	ВЗДС	0.80	270	0.19	0.19	0.19	0.16	0.10				
116	17	4.0	10СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.40	260	1.04	1.04	1.04	0.94	0.85				
117	3	0.5	10СЗ	90	27	32	1	В2ДС	0.60	390	0.20	0.20	0.20	0.18	0.17				
117	7	6.5	9ВЛЧ	75	25	28	2	С5ВЛЧ	0.70	310	2.02	1.82	2.02	1.68	1.37				
			1ВП	75	26	28						0.20							
117	23	1.0	10ВЛЧ	65	23	28	2	С4ВЛЧ	0.80	310	0.31	0.31	0.31	0.26	0.22				
117	25	2.0	10ВЛЧ	65	23	28	2	С4ВЛЧ	0.80	330	0.66	0.66	0.66	0.55	0.46			2022	

ДП "Городнянський лісгосп"
Тупичівське 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.
117	26	0.7	10СЗ	105	29	44	1	С2ГДС	0.50	330	0.23	0.23	0.23	0.21	0.18				
118	12	5.4	10СЗ	111	28	44	1	ВЗДС	0.70	430	2.32	2.32	2.32	2.11	1.90	2.0			
118	15	9.0	10СЗ	110	29	44	1	ВЗДС	0.60	400	3.60	3.60	3.60	3.28	2.85				
118	20	4.3	10СЗ	105	28	44	1	ВЗДС	0.60	380	1.63	1.63	1.63	1.48	1.33	2.0			
118	26	1.4	10СЗ	105	28	44	1	ВЗДС	0.50	320	0.45	0.45	0.45	0.41	0.34				
118	27	1.0	10СЗ	95	28	44	1	С2ГДС	0.70	450	0.45	0.45	0.45	0.41	0.36				
Разом по способу рубок																			
											520.41		520.41	466.78	400.05				
1304.7																			
в тому числі:																			
хвойні 1172.4																			
											482.82		482.82	433.76	379.91				
із них																			
сосна											479.22		479.22	430.51	377.13				
1163.3																			
ялина 9.1											3.60		3.60	3.25	2.78				
твердолистяні																			
29.0											8.85		8.85	7.69	5.38				
із них																			
дуб 29.0											8.85		8.85	7.69	5.38				
м`яколистяні																			
103.3											28.74		28.74	25.33	14.76				
із них																			
береза 6.2											1.75		1.75	1.51	1.03				
осика 72.2											19.66		19.66	17.64	8.95				
Усього																			
1304.7											520.41		520.41	466.78	400.05				
в тому числі:																			
хвойні 1172.4																			
											482.82		482.82	433.76	379.91				
із них																			
сосна											479.22		479.22	430.51	377.13				
1163.3																			
ялина 9.1											3.60		3.60	3.25	2.78				
твердолистяні																			
29.0											8.85		8.85	7.69	5.38				
із них																			
дуб 29.0											8.85		8.85	7.69	5.38				
м`яколистяні																			
103.3											28.74		28.74	25.33	14.76				
із них																			
береза 6.2											1.75		1.75	1.51	1.03				

ДП "Городнянський лісгосп"
Тупичівське 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.
	осика	72.2								19.66	19.66	17.64	8.95						

Із загальних даних по лісництву

1304.7

СУЦІЛЬНІ рубки

520.41 520.41 466.78 400.05