

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2022 року

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське лісництво

Квар тал	Ви- діл, під- від- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр ні- те- ту	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- ве- дення 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

8	10	1.2	10C3	105	30	40	1	B2DC	0.60	390	0.47	0.47	0.47	0.42	0.38			
22	2	3.3	7C3	105	29	52	1	A2C	0.60	350	1.16	0.81	1.16	1.05	0.88			
			2БП	75	25	30						0.23						
			1C3	75	25	26						0.12						
22	5	0.9	9C3	110	28	52	1	A2C	0.60	350	0.32	0.29	0.32	0.30	0.25	3.0		
			1C3	50	18	20						0.03						
22	10	4.2	9C3	110	28	52	1	B2DC	0.50	290	1.22	1.10	1.22	1.11	0.99	2.0		
			1C3	60	20	24						0.12						
32	1	1.9	10C3	105	28	44	1	B2DC	0.50	300	0.57	0.57	0.57	0.52	0.47	3.0		
32	2	3.0	9C3	110	30	48	1	B2DC	0.60	360	1.08	0.97	1.08	0.97	0.85			
			1БП	80	26	30						0.11						
32	7	3.9	8C3	110	29	40	1	B2DC	0.60	330	1.29	1.03	1.29	1.15	0.98			
			2БП	70	25	30						0.26						
32	10	1.3	7C3	110	27	44	2	B3DC	0.60	290	0.38	0.27	0.38	0.34	0.29			
			3БП	90	25	30						0.11						
32	12	2.8	9C3	110	28	48	1	B2DC	0.50	290	0.81	0.73	0.81	0.73	0.62		2022	
			1БП	80	25	30						0.08						
33	15	1.8	10C3	110	26	36	2	B2DC	0.30	170	0.31	0.31	0.31	0.28	0.22	3.0		
33	19	3.0	9C3	110	27	40	2	B2DC	0.60	310	0.93	0.84	0.93	0.84	0.72	5.0		
			1БП	75	24	28						0.09						
33	20	1.9	10C3	110	28	36	1	B2DC	0.60	360	0.68	0.68	0.68	0.62	0.52	3.0		
33	22	0.8	10C3	110	27	40	2	B2DC	0.40	240	0.19	0.19	0.19	0.17	0.14	2.0		
33	23	4.0	9C3	110	29	40	1	B2DC	0.60	330	1.32	1.19	1.32	1.19	0.98			
			1БП	90	23	28						0.13						
33	26	2.1	9C3	110	28	40	1	B2DC	0.60	310	0.65	0.58	0.65	0.58	0.50	3.0		
			1БП	90	23	28						0.07						
33	30	1.9	8C3	110	26	40	2	B2DC	0.60	300	0.57	0.45	0.57	0.51	0.42	3.0		
			1C3	60	19	24						0.06						
			1БП	60	24	30						0.06						
50	1	5.5	8C3	110	30	40	1	B3DC	0.60	350	1.93	1.55	1.93	1.72	1.41	5.0		
			1ДЗ	110	26	40						0.19						
			1БП	70	26	30						0.19						
50	5	3.4	10C3	105	30	40	1	B2DC	0.60	400	1.36	1.36	1.36	1.24	1.05			
50	7	6.5	10C3	105	30	40	1	B2DC	0.60	400	2.60	2.60	2.60	2.37	2.01	2.0		
50	8	2.9	10C3	105	30	40	1	B2DC	0.60	400	1.16	1.16	1.16	1.04	0.94	2.0		
51	5	0.6	10C3	110	30	44	1	B2DC	0.60	390	0.23	0.23	0.23	0.21	0.19			
51	9	1.6	7C3	110	30	44	1	B2DC	0.60	340	0.54	0.38	0.54	0.49	0.40	5.0		
			1ДЗ	110	26	40						0.05						
			2БП	80	26	30						0.11						
51	14	4.0	10C3	105	30	36	1	B2DC	0.60	400	1.60	1.60	1.60	1.44	1.30	2.0		
51	19	0.2	10C3	110	31	40	1	B2DC	0.60	410	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06			
51	21	1.2	10C3	110	30	44	1	B2DC	0.60	400	0.48	0.48	0.48	0.44	0.37			
51	24	0.4	10C3	110	30	36	1	B2DC	0.60	410	0.16	0.16	0.16	0.15	0.13			
51	26	1.2	10C3	110	30	40	1	A2C	0.60	380	0.46	0.46	0.46	0.41	0.37	5.0		

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське лісництво

в тому числі:

хвойні

165.2

из них

сочна 165.2

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ків	Ви- со- стм	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- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі				

Разом по господарській частині і по категорії лісів

165.2 58.37 58.37 52.75 45.14

в тому числі:

хвойні

165.2 58.37 58.37 52.75 45.14

із них

сосна 165.2 58.37 58.37 52.75 45.14

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

1	1	2.9	8С3	95	29	32	1	В2ДС	0.70	390	1.13	0.91	1.13	1.00	0.85	2.0
			1ДЗ	95	26	30						0.11				
			1БП	85	26	30						0.11				
1	3	15.0	5С3	91	28	32	1	В2ДС	0.70	330	4.95	2.47	4.95	4.33	3.37	2.0
			2ДЗ	91	26	30						0.99				
			2БП	60	23	28						0.99				
			1ВЛЧ	60	23	26						0.50				
1	9	1.4	9С3	105	29	52	1	В3ДС	0.60	330	0.46	0.41	0.46	0.42	0.34	5.0
			1БП	60	22	26						0.05				
1	11	2.4	6С3	85	27	32	1	В2ДС	0.70	320	0.77	0.46	0.77	0.68	0.56	3.0
			3БП	60	22	26						0.23				
			1С3	105	30	52						0.08				
1	13	1.5	7С3	95	28	36	1	В2ДС	0.70	370	0.56	0.39	0.56	0.49	0.39	
			2ДЗ	95	26	32						0.11				
			1БП	85	26	28						0.06				
1	27	1.2	9С3	90	29	36	1	В3ДС	0.60	340	0.41	0.37	0.41	0.37	0.31	5.0
			1БП	60	21	24						0.04				
1	32	0.5	10С3	90	28	36	1	В4ДС	0.60	380	0.19	0.19	0.19	0.17	0.14	
2	37	0.9	9С3	85	27	30	1	В2ДС	0.70	390	0.35	0.31	0.35	0.32	0.28	
			1С3	110	27	48						0.04				
3	3	6.5	7С3	90	26	36	1	В4ДС	0.70	330	2.15	1.49	2.15	1.92	1.53	
			1ДЗ	90	25	30						0.22				
			1БП	60	25	28						0.22				
			1ВЛЧ	60	21	26						0.22				
3	4	2.6	10С3	105	28	40	1	В3ДС	0.60	380	0.99	0.99	0.99	0.90	0.76	
3	13	3.0	9С3	90	26	32	1	В3ДС	0.60	300	0.90	0.81	0.90	0.82	0.68	
			1БП	60	21	26						0.09				
3	17	1.1	9С3	90	25	30	2	В3ДС	0.70	340	0.37	0.33	0.37	0.34	0.28	4.0
			1БП	60	22	26						0.04				
3	22	2.4	9С3	110	26	36	2	В3ДС	0.70	350	0.84	0.76	0.84	0.75	0.66	3.0
			1БП	60	23	26						0.08				
3	28	0.7	8С3	100	27	36	1	В4ДС	0.60	290	0.20	0.16	0.20	0.18	0.15	1.0
			2БП	60	21	22						0.04				
3	32	0.4	5С3	120	27	40	2	В2ДС	0.50	240	0.10	0.05	0.10	0.10	0.09	3.0
			2ДЗ	120	24	40						0.02				
			2С3	70	24	28						0.02				

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське 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- 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, 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.										
3	34	0.9	1БП 8СЗ	70	24	28	2	В2ДС	0.50	280	0.25	0.01 0.20	0.25	0.22	0.17							
			2ДЗ	120	25	36						0.05										
3	36	0.5	8СЗ 2ДЗ	120	27	40	2	В2ДС	0.50	280	0.14	0.11 0.14	0.14	0.13	0.10	2.0						
			120	25	36							0.03										
3	38	2.0	8СЗ 2ДЗ	120	26	40	2	В2ДС	0.50	280	0.56	0.45 0.56	0.56	0.51	0.40							
			120	25	36							0.11										
4	16	0.5	10СЗ	90	27	36	1	В3ДС	0.70	390	0.20	0.20 1.42	0.20	0.18	0.15							
4	23	5.7	8СЗ 2ДЗ	85	26	32	1	В3ДС	0.60	310	1.77	0.35 1.77	1.77	1.59	1.27	5.0						
4	25	1.8	9СЗ 1ДЗ	85	26	32	1	В3ДС	0.50	280	0.50	0.45 0.45	0.50	0.45	0.38	2.0						
4	27	0.4	5СЗ 5ДЗ	110	25	44	2	В2ДС	0.50	250	0.10	0.05 0.05	0.10	0.09	0.06	3.0						
4	30	1.9	5СЗ 5ДЗ	110	25	44	2	В2ДС	0.50	250	0.48	0.24 0.24	0.48	0.43	0.27	3.0						
4	34	4.0	8СЗ 2СЗ	110	27	40	2	В3ДС	0.60	340	1.36	1.09 0.27	1.36	1.23	1.04	5.0						
6	30	1.0	7ДЗ 3СЗ	105	27	40	2	C2ГДС	0.50	270	0.27	0.19 0.08	0.27	0.23	0.15							
6	31	0.5	9СЗ 1ДЗ	110	30	44	1	C2ГДС	0.60	400	0.20	0.18 0.02	0.20	0.18	0.15	2.0						
7	17	1.1	5СЗ 5СЗ	90	29	40	1	В2ДС	0.60	350	0.39	0.19 0.20	0.39	0.35	0.28							
7	26	2.1	8СЗ 2СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.50	310	0.65	0.52 0.13	0.65	0.59	0.52	2.0						
7	32	4.1	10СЗ	85	29	30	1A	В2ДС	0.80	490	2.01	2.01 0.68	2.01	1.81	1.63							
8	12	1.8	10СЗ	100	29	36	1	В2ДС	0.60	380	0.68	0.68 0.03	0.68	0.62	0.52	2.0						
8	16	0.1	10СЗ	90	27	40	1	В2ДС	0.40	250	0.03	0.03 0.03	0.03	0.03	0.02	2.0						
8	18	1.3	6СЗ 4СЗ	105	29	40	1	В2ДС	0.70	410	0.53	0.32 0.21	0.53	0.48	0.43							
10	33	0.2	6ЯЛЕ 4СЗ	135	28	40	2	C3ГДС	0.40	280	0.06	0.04 0.02	0.06	0.06	0.06	3.0						
10	36	2.4	3ЯЛЕ 3СЗ	135	28	40	2	C3ГДС	0.60	350	0.84	0.25 0.17	0.84	0.77	0.62	5.0						
13	9	1.2	10СЗ	85	27	36	1	В2ДС	0.60	360	0.43	0.43 0.11	0.43	0.39	0.33							
13	13	2.2	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.60	370	0.81	0.81 0.54	0.81	0.73	0.66							
13	14	1.7	8СЗ 2СЗ	90	25	36	2	В2ДС	0.60	320	0.54	0.43 0.43	0.54	0.49	0.43	2.0						
13	22	1.1	7СЗ 1ДЗ	110	27	44	2	В3ДС	0.70	350	0.39	0.27 0.04	0.39	0.36	0.25							
15	4	0.6	6СЗ 4СЗ	95	28	40	1	В2ДС	0.40	220	0.13	0.08 0.08	0.13	0.12	0.11							
15	6	1.0	10СЗ	91	27	36	1	В2ДС	0.60	360	0.36	0.36 0.36	0.36	0.32	0.29	3.0						
15	8	1.6	8СЗ	91	28	36	1	В2ДС	0.70	400	0.64	0.51 0.64	0.64	0.58	0.51							

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське лісництво

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- там	Діа- метр см	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.						
20	12	2.1	10С3	105	28	36	1	В2ДС	0.50	310	0.65	0.65	0.65	0.59	0.47	2.0		
20	19	3.6	8С3	105	30	44	1	В2ДС	0.50	280	1.01	0.81	1.01	0.92	0.76	5.0		
			1ДЗ	120	27	44						0.10						
			1БП	60	25	30						0.10						
20	34	0.7	9С3	110	28	40	1	В2ДС	0.50	270	0.19	0.17	0.19	0.17	0.15			
			1БП	65	25	28						0.02						
20	38	1.1	10С3	90	28	40	1	A2C	0.50	290	0.32	0.32	0.32	0.29	0.25	2.0		
21	2	1.2	8С3	95	28	40	1	В2ДС	0.60	360	0.43	0.34	0.43	0.39	0.33	1.5		
			2С3	70	26	28						0.09						
21	3	0.5	9С3	90	28	36	1	В2ДС	0.60	330	0.17	0.15	0.17	0.15	0.13			
			1БП	70	24	28						0.02						
21	12	2.3	10С3	83	27	32	1	В3ДС	0.70	390	0.90	0.90	0.90	0.81	0.73	5.0		
22	19	1.0	10С3	82	28	32	1A	В2ДС	0.60	370	0.37	0.37	0.37	0.33	0.30			
22	21	2.1	6С3	95	28	40	1	В2ДС	0.60	390	0.82	0.49	0.82	0.75	0.64			
22	25	0.8	6С3	100	29	40	1	В2ДС	0.70	410	0.33	0.20	0.33	0.30	0.27	1.0		
			4С3	80	26	30						0.13						
22	28	1.3	7С3	110	28	40	1	В2ДС	0.60	300	0.39	0.27	0.39	0.36	0.29	3.0		
			2БП	60	23	28						0.08						
			1С3	60	25	26						0.04						
23	5	1.1	4С3	110	27	36	2	C2ГДС	0.40	200	0.22	0.09	0.22	0.19	0.14	2.0		
			6ДЗ	110	26	32						0.13						
23	10	2.3	8С3	95	29	36	1	В3ДС	0.70	390	0.90	0.72	0.90	0.81	0.67			
			2БП	75	26	28						0.18						
23	12	4.2	8С3	95	29	40	1	В3ДС	0.60	350	1.47	1.18	1.47	1.31	1.06			
			2ДЗ	95	25	32						0.29						
24	1	0.2	9С3	120	28	44	2	В3ДС	0.40	230	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	2.0		
			1БП	90	25	36						0.01						
24	5	0.8	8ДЗ	105	25	36	2	В3ДС	0.40	160	0.13	0.11	0.13	0.11	0.09			
			1С3	60	19	20						0.01						
			1БП	60	19	20						0.01						
24	6	2.0	7С3	85	28	40	1	В2ДС	0.70	330	0.66	0.46	0.66	0.59	0.47	2.0	2022	
			3БП	85	26	28						0.20						
24	7	6.0	7С3	85	28	40	1	В2ДС	0.70	330	1.98	1.39	1.98	1.75	1.45	5.0		
			3БП	95	26	28						0.59						
24	12	2.9	7С3	85	28	40	1	В2ДС	0.70	330	0.96	0.67	0.96	0.86	0.68	2.0	2022	
			3БП	85	26	28						0.29						
24	16	1.0	4ЯЛЕ	55	19	24	1	C2ГДС	0.80	200	0.20	0.08	0.20	0.17	0.13			
			5БП	55	17	18						0.10						
			1ВЛЧ	55	14	14						0.02						
24	17	2.4	8ДЗ	105	27	36	2	В2ДС	0.50	230	0.55	0.43	0.55	0.46	0.30	5.0		
			1С3	105	27	40						0.06						
			1БП	60	23	26						0.06						
24	19	1.2	5ЯЛЕ	59	18	20	2	В3ДС	0.80	240	0.29	0.14	0.29	0.26	0.20			
			5БП	50	19	20						0.15						
24	20	0.4	9С3	95	28	40	1	В2ДС	0.60	340	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	10.0		
			1БП	60	24	28						0.01						
24	21	2.9	7С3	85	28	40	1	В2ДС	0.70	350	1.02	0.71	1.02	0.90	0.77		2023	

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське 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	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.						
24	22	12.1	3БП 7С3	85	26	28	1	В2ДС	0.70	330	3.99	0.31 2.79 1.20	3.99	3.53	2.94	3.0		
			3БП	85	26	28												
25	4	0.4	10С3	90	28	36	1	В2ДС	0.50	290	0.12	0.12 0.12 0.12	0.12	0.11	0.09	3.0		
25	10	0.4	10С3	85	27	36	1	В2ДС	0.50	290	0.12	0.12 0.12 0.12	0.12	0.11	0.10	1.0		
25	13	0.6	10С3	100	29	36	1	В2ДС	0.60	380	0.23	0.23 0.23 0.23	0.23	0.21	0.18	2.0		
25	17	1.6	8С3	95	28	36	1	В2ДС	0.60	340	0.54	0.43 0.43 0.43	0.54	0.49	0.43	3.0		
			2С3	60	23	26												
25	26	1.5	10С3	95	29	36	1	В2ДС	0.60	380	0.57	0.57 0.57 0.57	0.57	0.51	0.46	2.0		
25	32	0.4	8С3	95	30	44	1	В2ДС	0.50	270	0.11	0.09 0.09 0.09	0.11	0.10	0.08	2.0		
			2БП	60	24	28												
26	1	2.9	8С3	100	30	40	1	В2ДС	0.60	380	1.10	0.88 0.88 0.88	1.10	0.99	0.85	3.0		
			2С3	60	26	26												
26	4	3.2	6С3	90	28	32	1	В2ДС	0.70	390	1.25	0.75 0.75 0.75	1.25	1.12	0.99	2.0		
			4С3	60	25	26												
26	5	0.2	10С3	95	28	36	1	В2ДС	0.60	370	0.07	0.07 0.07 0.07	0.07	0.06	0.05			
26	7	0.6	9С3	85	30	36	1A	В2ДС	0.70	420	0.25	0.22 0.22 0.22	0.25	0.23	0.20	5.0		
			1БП	70	26	30												
26	14	3.7	9С3	110	30	40	1	В3ДС	0.50	290	1.07	0.96 0.96 0.96	1.07	0.96	0.80	10.0		
			1БП	70	26	30												
26	15	1.4	10С3	90	27	32	1	В2ДС	0.70	400	0.56	0.56 0.56 0.56	0.56	0.50	0.45	3.0		
26	16	0.2	10С3	85	28	36	1	В2ДС	0.40	250	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.04			
26	23	2.1	8С3	110	29	40	1	В2ДС	0.60	380	0.80	0.64 0.64 0.64	0.80	0.73	0.63	5.0		
			2С3	90	26	28												
27	2	0.6	4С3	90	28	36	1	В2ДС	0.40	220	0.13	0.05 0.05 0.05	0.13	0.12	0.10	5.0		
			6С3	60	24	26												
27	14	1.5	6С3	100	30	40	1	В3ДС	0.50	260	0.39	0.23 0.23 0.23	0.39	0.35	0.29	2.0		
			2БП	70	24	30												
27	24	0.5	10С3	95	30	40	1	В2ДС	0.60	390	0.20	0.20 0.20 0.20	0.20	0.18	0.16	5.0		
27	28	0.5	7С3	90	29	36	1	В2ДС	0.60	300	0.15	0.10 0.10 0.10	0.15	0.13	0.11	3.0		
			3БП	70	24	28												
28	2	0.5	10С3	100	29	36	1	В2ДС	0.50	320	0.16	0.16 0.16 0.16	0.16	0.14	0.13	10.0		
28	4	0.8	10С3	90	28	40	1	В2ДС	0.60	360	0.29	0.29 0.29 0.29	0.29	0.26	0.23	2.0		
28	8	1.1	5С3	100	30	44	1	В3ДС	0.60	330	0.36	0.17 0.17 0.17	0.36	0.32	0.24	3.0		
			1ДЗ	100	26	36												
			3С3	70	27	32												
			1БП	50	22	26												
28	11	2.1	7С3	90	30	40	1A	В2ДС	0.70	440	0.92	0.64 0.64 0.64	0.92	0.83	0.73	5.0		
			3С3	60	25	28												
28	12	2.4	9С3	90	30	40	1A	В2ДС	0.60	370	0.89	0.80 0.80 0.80	0.89	0.80	0.70	3.0		
			1БП	70	26	28												
28	15	1.6	7С3	100	30	40	1	С3ГДС	0.60	380	0.61	0.43 0.43 0.43	0.61	0.55	0.49	3.0		
			3С3	70	27	28												
29	8	1.8	8С3	95	29	36	1	A2C	0.60	370	0.67	0.54 0.54 0.54	0.67	0.61	0.54	3.0		
			2С3	60	25	26												
29	9	4.5	10С3	110	29	36	1	В2ДС	0.60	400	1.80	1.80 1.80 1.80	1.80	1.64	1.39	5.0		
29	13	0.8	10С3	110	30	40	1	В2ДС	0.50	330	0.26	0.26 0.26 0.26	0.26	0.23	0.21	1.0		

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-тм	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-рний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі лік-відний ділової дерев.					
29	16	1.2	8С3 2С3	90 65	29 24	40 26	1	В2ДС	0.60	370	0.44 0.09	0.35 0.46	0.44 0.51	0.40 0.45	0.34 0.40	3.0			
29	17	1.7	9С3 1БП	105 70	30 25	40 28	1	В2ДС	0.50	300	0.51 0.05	0.46 0.46	0.51 0.45	0.45 0.40	0.40 3.0				
30	13	2.9	10С3	85	28	36	1	В2ДС	0.60	360	1.04	1.04	1.04	0.94	0.85	3.0			
31	2	2.9	10С3	100	27	36	1	В2ДС	0.60	350	1.02	1.02	1.02	0.92	0.83	2.0			
31	4	1.9	8С3 1ДЗ	100 100	28 24	40 32	1	В3ДС	0.60	310	0.59 0.06	0.47 0.47	0.59 0.52	0.52 0.43	0.43 3.0				
			1БП	60	19	20													
31	10	2.1	10С3	90	26	30	1	A2C	0.70	380	0.80	0.80	0.80	0.72	0.65	3.0			
31	13	1.0	10С3	95	27	36	1	В2ДС	0.60	340	0.34	0.34	0.34	0.31	0.28				
31	14	3.6	10С3	85	27	32	1	В2ДС	0.60	360	1.30	1.30	1.30	1.17	1.05	3.0			
31	19	6.8	9С3 1БП	110 70	28	40 25	1	В3ДС	0.60	350	2.38 0.24	2.14 2.14	2.38 2.14	2.14 1.81	1.81	5.0			
31	21	4.0	9С3 1БП	85 85	29	32 26	1A	В2ДС	0.60	360	1.44 0.14	1.30 1.30	1.44 1.29	1.29	1.13				
31	27	1.0	9С3 1БП	85 85	28	36 30	1	В2ДС	0.60	350	0.35 0.04	0.31 0.31	0.35 0.31	0.31 0.27	0.27	2.0			
31	28	0.4	10С3	100	30	36	1	В3ДС	0.70	450	0.18	0.18	0.18	0.16	0.14	2.0			
31	29	3.0	10С3	100	28	44	1	В3ДС	0.60	370	1.11	1.11	1.11	1.01	0.84				
31	31	1.2	9С3 1ДЗ	100 100	28	40 30	1	В3ДС	0.60	350	0.42 0.04	0.38 0.42	0.42 0.38	0.38 0.32	0.32				
31	33	1.3	9С3 1БП	100 70	28	40 25	1	В3ДС	0.60	340	0.44 0.04	0.40 0.40	0.44 0.39	0.39	0.32	3.0			
31	36	1.6	8С3 2БП	100 70	28	40 25	1	В3ДС	0.60	310	0.50 0.10	0.40 0.40	0.50 0.44	0.44	0.35				
31	37	1.1	9С3 1БП	100 90	28	40 50	1	В3ДС	0.50	290	0.32 0.03	0.29 0.32	0.32 0.29	0.29	0.25				
32	19	1.4	10С3	105	27	40	2	В2ДС	0.50	290	0.41	0.41	0.41	0.37	0.31	3.0			
32	22	1.1	6С3 4БП	85 85	27	30 30	1	В2ДС	0.70	320	0.35 0.14	0.21 0.21	0.35 0.31	0.31	0.25	5.0			
32	23	1.1	9С3 1БП	110 80	29	44 26	1	В3ДС	0.60	350	0.39 0.04	0.35 0.35	0.39 0.35	0.35 0.31	0.31	2.0			
33	43	0.4	10С3	110	27	40	2	В2ДС	0.50	280	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	3.0			
35	40	7.0	10С3	83	27	30	1	В2ДС	0.70	400	2.80	2.80	2.80	2.52	2.16	1.0			
35	41	2.7	10С3	83	28	36	1A	В2ДС	0.60	370	1.00	1.00	1.00	0.90	0.81	2.0			
35	43	1.1	10С3	83	29	36	1A	C2ГДС	0.70	450	0.50	0.50	0.50	0.45	0.41	10.0			
35	45	2.0	8С3 2БП	84 84	27	36 30	1	В2ДС	0.70	360	0.72 0.14	0.58 0.72	0.72 0.65	0.65 0.53	0.53	1.0			
36	7	0.9	10С3	95	30	40	1	В2ДС	0.70	460	0.41	0.41	0.41	0.37	0.33				
36	12	2.5	10С3	100	29	36	1	В2ДС	0.70	440	1.10	1.10	1.10	1.00	0.85	1.0			
36	13	0.4	7С3 3БП	100	27	40	1	В2ДС	0.60	290	0.12	0.08	0.12	0.10	0.08				
36	15	1.5	10С3	90	28	36	1	В2ДС	0.70	430	0.65	0.65	0.65	0.59	0.53				
36	16	6.3	9С3 1БП	83	28	36	1A	В2ДС	0.70	400	2.52	2.27	2.52	2.28	1.89				
36	18	0.8	5С3 4С3	95	29	40	1	В2ДС	0.70	390	0.31	0.16	0.31	0.29	0.24	2.0			

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське лісництво

Квартал	Виділ, підвиділ	Площа, га	Склад насадження	Вік ро-ків	Висо-та, см	Діаметр-ні-те-ту	Клас бор-ти	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
											стов-бу-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі лік-відний ділової дерев.				
36	20	0.5	1БП 7СЗ 1БП 2СЗ	70 91 91 60	24 28 26 23	28 36 30 26	1	В2ДС	0.70	370	0.19	0.03 0.13 0.02 0.04	0.19	0.18	0.16	2.0		
36	24	0.4	10СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.70	420	0.17	0.17 0.17	0.17	0.15	0.13			
37	6	0.6	10СЗ	95	26	36	2	В2ДС	0.60	330	0.20	0.20 0.20	0.20	0.18	0.15			
37	14	3.2	6СЗ 4СЗ	83 60	23 21	36 26	2	A2C	0.60	270	0.86	0.52 0.34	0.86	0.78	0.67	2.0		
37	22	2.6	8СЗ 2СЗ	83 60	27 24	40 28	1	В3ДС	0.60	330	0.86	0.69 0.17	0.86	0.78	0.66	3.0		
38	3	2.3	9СЗ 1ДЗ	105 105	29	40	1	В2ДС	0.60	380	0.87	0.78 0.09	0.87	0.78	0.66	3.0		
38	10	2.8	10СЗ	95	27	36	1	В2ДС	0.70	390	1.09	1.09 1.09	1.09	0.98	0.88			
38	13	5.0	10СЗ	105	28	44	1	В2ДС	0.60	360	1.80	1.80 1.80	1.80	1.64	1.48	3.0		
38	14	1.2	10СЗ	105	29	40	1	В2ДС	0.60	380	0.46	0.46 0.46	0.46	0.42	0.36	5.0		
38	18	2.9	10СЗ	93	27	32	1	В2ДС	0.60	340	0.99	0.99 0.99	0.99	0.89	0.80			
38	27	0.7	10СЗ	93	27	32	1	В2ДС	0.60	340	0.24	0.24 0.24	0.24	0.22	0.20			
39	4	5.0	10СЗ	85	28	32	1	В2ДС	0.70	420	2.10	2.10 2.10	2.10	1.91	1.62	3.0		
39	6	2.3	7СЗ 2БП 1СЗ	95 95 70	30 26 27	40 30 30	1	В2ДС	0.60	350	0.81	0.57 0.16 0.08	0.81	0.72	0.60	2.0		
39	11	4.7	8СЗ 2БП	90 70	29	40	1	В2ДС	0.60	330	1.55	1.24 0.31	1.55	1.39	1.19	5.0		
39	15	2.9	10СЗ	85	28	32	1	В2ДС	0.70	420	1.22	1.22 0.55	1.22	1.10	0.99	3.0		
40	8	2.4	6СЗ 3СЗ 1БП	91 70	28 26	44 30 30	1	В2ДС	0.70	380	0.91	0.91 0.27 0.09	0.91	0.82	0.70	4.0		
40	29	1.3	6ДЗ 3СЗ 1БП	110 110 70	25 27 26	36 48 30	2	В3ДС	0.50	230	0.30	0.18 0.09 0.03	0.30	0.27	0.17	5.0		
40	30	1.5	8СЗ 1ДЗ 1БП	105 105 80	29 25 23	40 30 28	1	В2ДС	0.60	330	0.50	0.40 0.05 0.05	0.50	0.44	0.34	2.0		
40	36	2.2	4СЗ 3БП 3ВЛЧ	85 60 60	26	36 21 20	1	В4ДС	0.70	240	0.53	0.21 0.16 0.16	0.53	0.46	0.35			
44	3	3.3	7СЗ 2БП 10С	90 70 70	29 26 26	40 30 36	1	В3ДС	0.60	320	1.06	0.74 0.21 0.11	1.06	0.95	0.73			
44	9	0.9	5БП 4ВЛЧ 1СЗ	70 70 90	24 24 27	30 30 40	2	В3ДС	0.50	180	0.16	0.08 0.06 0.02	0.16	0.14	0.10			
44	15	1.4	10СЗ	89	29	40	1A	В2ДС	0.60	430	0.60	0.60 0.60	0.60	0.54	0.49	10.0		
44	19	0.5	10СЗ	89	29	40	1A	C2ГДС	0.60	390	0.20	0.20 0.20	0.20	0.18	0.16	5.0		
45	2	1.5	9СЗ 1БП	95 75	30 28	48 32	1	В3ДС	0.50	300	0.45	0.40 0.05	0.45	0.40	0.34			
45	8	6.5	6ДЗ 3СЗ	105 105	26 28	30 52	2	C2ГДС	0.60	290	1.89	1.13 0.57	1.89	1.64	1.12			

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	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.						
45	9	0.4	1БП 8ДЗ 2СЗ	90 105 105	26 25 29	30 36 52	2	С2ГДС	0.60	290	0.12	0.19 0.10 0.02	0.12	0.10	0.07	1.5		
45	13	1.5	9СЗ 1ДЗ	105 90	31 24	44 30	1	В3ДС	0.70	450	0.68	0.61 0.07	0.68	0.62	0.55			
45	15	1.3	10СЗ	83	29	36	1A	В2ДС	0.70	440	0.57	0.57	0.57	0.52	0.44	3.0		
45	23	0.3	9СЗ 1ДЗ	100 100	29 21	44 30	1	В2ДС	0.60	350	0.11	0.10 0.01	0.11	0.10	0.08	5.0		
46	7	8.5	6ВЛЧ 2БП 2ВЛЧ	70 70 45	26 25 22	32 28 24	1	С4ВЛЧ	0.70	290	2.47	1.49 0.49 0.49	2.47	2.10	1.55			
46	8	3.0	4ДЗ 2БП 2ВЛЧ 2ГЗ	130 80 80 60	28 25 28 14	44 32 40 14	2	С3ГДС	0.50	160	0.48	0.18 0.10 0.10	0.48	0.43	0.19	2.0		
46	10	4.0	5СЗ 5ДЗ	105 105	30 27	52 36	1	С2ГДС	0.50	280	1.12	0.56 0.56	1.12	0.99	0.74			
46	21	6.5	6ВЛЧ 4БП	90 90	28 26	36 30	1	С4ВЛЧ	0.50	220	1.43	0.86 0.57	1.43	1.21	0.92			
47	3	2.2	8СЗ 2ДЗ	95 95	30 26	40 44	1	В2ДС	0.50	300	0.66	0.53 0.13	0.66	0.60	0.46	5.0		
48	2	1.1	10СЗ	100	30	36	1	В2ДС	0.70	470	0.52	0.52 0.07	0.52	0.47	0.42	5.0		
48	5	1.1	8СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.50	320	0.35	0.28 0.14	0.35	0.31	0.26	5.0		
48	9	2.6	10СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.70	460	1.20	1.20 1.26	1.20	1.08	0.97			
48	13	3.1	9СЗ 1СЗ	90 70	29 26	36 28	1	В2ДС	0.70	450	1.40	1.40 1.40	1.26	1.26	1.13	5.0		
48	23	0.6	10СЗ	100	29	44	1	В2ДС	0.60	400	0.24	0.24 0.10	0.24	0.22	0.20			
49	1	3.7	7СЗ 3СЗ	100 60	30 26	40 26	1	В2ДС	0.50	320	1.18	0.83 0.35	1.18	1.07	0.94	5.0		
49	7	1.3	8СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.60	380	0.49	0.39 0.15	0.49	0.44	0.38	5.0		
49	8	1.9	8СЗ 2СЗ	100 80	30 27	40 28	1	В2ДС	0.60	400	0.76	0.61 0.15	0.76	0.68	0.61			
49	14	6.0	10СЗ	100	30	40	1	В2ДС	0.60	400	2.40	2.40 2.13	2.40	2.16	1.94			
49	17	5.5	9СЗ	95	28	32	1	В2ДС	0.70	430	2.37	2.37 0.24	2.37	2.14	1.92			
50	17	0.5	10СЗ	84	28	36	1	В2ДС	0.70	430	0.22	0.22 0.26	0.22	0.20	0.18	5.0		
53	3	6.8	9СЗ	83	27	32	1	В2ДС	0.70	380	2.58	2.32 0.12	2.58	2.32	2.01			
53	4	2.0	10СЗ	93	30	36	1A	В2ДС	0.60	400	0.80	0.80 0.49	0.80	0.72	0.65	5.0		
53	9	2.1	8СЗ	100	27	40	1	A2C	0.50	290	0.61	0.61 0.12	0.61	0.56	0.47	2.0		
53	16	1.9	9СЗ	100	28	40	1	A2C	0.60	310	0.59	0.53 0.06	0.59	0.53	0.44	3.0		
53	19	2.0	10СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.70	430	0.86	0.86 1.40	0.86	0.77	0.69			
53	21	5.0	8СЗ	90	28	36	1	В3ДС	0.70	350	1.75	1.75 0.35	1.75	1.56	1.33			

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	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.						
54	2	2.0	6С3	92	29	40	1	В2ДС	0.70	380	0.76	0.45	0.76	0.69	0.60			
			3С3	70	26	28					0.23							
			1БП	70	25	30					0.08							
54	4	2.5	10С3	105	30	40	1	В2ДС	0.60	390	0.98	0.98	0.98	0.89	0.75			
54	7	4.6	6С3	90	30	40	1A	В2ДС	0.60	380	1.75	1.05	1.75	1.58	1.43			
			4С3	65	27	28					0.70							
54	13	2.9	6С3	90	30	40	1A	В2ДС	0.60	380	1.10	0.66	1.10	0.99	0.89			
			4С3	65	27	28					0.44							
54	14	0.7	5С3	90	28	36	1	В2ДС	0.80	450	0.32	0.16	0.32	0.28	0.26	2.0		
			5С3	60	26	28					0.16							
54	15	1.6	7С3	90	29	40	1	В3ДС	0.70	380	0.61	0.43	0.61	0.55	0.45	2.0		
			2С3	60	26	28					0.12							
			1БП	60	25	28					0.06							
54	19	3.0	7С3	90	29	40	1	В3ДС	0.70	380	1.14	0.80	1.14	1.02	0.89	2.0		
			2С3	65	26	28					0.23							
			1БП	65	25	28					0.11							
55	6	2.8	8С3	89	28	36	1	В2ДС	0.70	420	1.18	0.94	1.18	1.06	0.97			
			2С3	60	25	28					0.24							
55	9	0.5	8С3	100	29	40	1	В2ДС	0.60	390	0.20	0.16	0.20	0.18	0.16			
			2С3	80	27	28					0.04							
55	10	1.6	9С3	85	27	32	1	A2C	0.70	420	0.67	0.60	0.67	0.61	0.52			
			1С3	100	30	44					0.07							
56	2	0.8	6С3	100	30	44	1	В2ДС	0.60	300	0.24	0.15	0.24	0.22	0.19			
			3БП	70	24	30					0.07							
			1С3	70	25	28					0.02							
56	11	5.0	6С3	95	30	40	1	В2ДС	0.60	330	1.65	0.98	1.65	1.49	1.22			
			3С3	70	26	30					0.50							
			1БП	70	25	28					0.17							
56	15	2.7	5С3	95	26	36	2	В3ДС	0.40	160	0.43	0.21	0.43	0.38	0.28	5.0		
			2Д3	95	24	32					0.09							
			3БП	70	24	30					0.13							
56	18	4.0	8С3	95	29	40	1	В3ДС	0.60	370	1.48	1.18	1.48	1.33	1.18			
			2С3	70	24	26					0.30							
56	21	0.3	7С3	85	29	36	1A	В2ДС	0.60	290	0.09	0.06	0.09	0.08	0.06	10.0		
			3БП	85	24	28					0.03							
56	23	1.4	6С3	105	27	44	2	В2ДС	0.60	330	0.46	0.28	0.46	0.41	0.36			
			4С3	70	25	28					0.18							
57	1	2.3	9С3	90	28	36	1	В2ДС	0.70	370	0.85	0.76	0.85	0.76	0.64			
			1БП	60	21	24					0.09							
57	17	0.2	10С3	95	27	36	1	В2ДС	0.60	350	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	5.0		
57	18	0.5	5С3	95	28	36	1	В3ДС	0.60	300	0.15	0.07	0.15	0.13	0.09			
			4С3	60	22	26					0.06							
			1БП	60	22	26					0.02							
57	21	1.6	10С3	94	26	28	2	В2ДС	0.60	340	0.54	0.54	0.54	0.49	0.44	5.0		
57	26	0.5	9С3	105	28	44	1	В2ДС	0.60	350	0.18	0.16	0.18	0.17	0.14	3.0		
			1БП	80	25	32					0.02							
57	30	1.6	10С3	105	28	36	1	В2ДС	0.60	370	0.59	0.59	0.59	0.54	0.46	4.0		
57	33	1.7	9С3	105	28	44	1	В2ДС	0.60	350	0.60	0.54	0.60	0.54	0.44	2023		

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське 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- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі							
														лік- відний	ділової дерев.						
58	2	1.3	1БП 8С3	70	25	32	1	В2ДС	0.40	220	0.29	0.06	0.23	0.29	0.27	0.20					
			1БП 1ЯЛЕ	70	26	28						0.03									
			40 3ЯЛЕ	18	24							0.03									
58	4	1.2	6С3 3ЯЛЕ	95	29	40	1	В2ДС	0.50	270	0.32	0.19	0.32	0.29	0.24						
			60 1БП	19	26							0.10									
			60 1БП	25	30							0.03									
58	19	2.8	10С3	85	27	32	1	В2ДС	0.60	350	0.98	0.98	0.98	0.88	0.79	5.0					
58	22	1.9	10С3	95	27	36	1	В2ДС	0.70	420	0.80	0.80	0.80	0.80	0.72	0.65	5.0				
59	3	0.4	9С3	95	29	40	1	В3ДС	0.60	360	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	5.0				
			1БП	95	25	28						0.01									
59	12	4.9	10С3	90	29	36	1	В2ДС	0.60	380	1.86	1.86	1.86	1.67	1.50						
59	19	2.5	10С3	88	30	40	1A	В2ДС	0.70	470	1.18	1.18	1.18	1.07	0.90	5.0					
59	22	1.7	10С3	90	29	36	1	В2ДС	0.60	380	0.65	0.65	0.65	0.59	0.53	3.0					
62	2	5.1	9С3	85	30	40	1A	В2ДС	0.70	440	2.24	2.02	2.24	2.01	1.74						
			1ДЗ	85	27	32						0.22									
62	4	6.0	5С3	105	30	40	1	С3ГДС	0.50	280	1.68	0.84	1.68	1.49	1.06						
			5ДЗ	105	27	32						0.84									
62	7	1.6	7ДЗ	110	26	36	2	С2ГДС	0.50	260	0.42	0.29	0.42	0.37	0.26						
62	16	10.0	3ДЗ	110	24	36	2	В3ДС	0.50	220	2.20	0.66	2.20	1.94	1.11	5.0					
			2С3	110	29	48						0.44									
			2БП	60	23	28						0.44									
			2ОС	60	24	36						0.44									
			1ВЛЧ	60	23	28						0.22									
62	18	6.3	7ДЗ	105	24	32	2	С3ГДС	0.50	160	1.01	0.71	1.01	0.93	0.28	3.0					
			2ГЗ	60	16	16						0.20									
			1БП	60	23	28						0.10									
65	19	1.8	8С3	100	30	40	1	С3ГДС	0.50	280	0.50	0.40	0.50	0.45	0.34						
			1ДЗ	100	23	32						0.05									
			1БП	60	24	30						0.05									
66	1	1.1	9С3	110	29	48	1	В3ДС	0.50	300	0.33	0.30	0.33	0.30	0.26	3.0					
			1БП	70	25	32						0.03									
66	9	0.3	10С3	110	29	40	1	В2ДС	0.50	330	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08						
66	13	1.2	10С3	110	30	40	1	В2ДС	0.60	400	0.48	0.48	0.48	0.43	0.39	3.0					
66	23	0.6	7С3	85	29	40	1A	С3ГДС	0.70	360	0.22	0.16	0.22	0.20	0.17						
			1С3	110	30	60						0.02									
			2БП	60	24	28						0.04									
67	5	0.6	9С3	100	29	40	1	В3ДС	0.60	370	0.22	0.20	0.22	0.20	0.15						
			1ДЗ	100	23	36						0.02									
67	7	1.1	10С3	110	30	40	1	В2ДС	0.50	340	0.37	0.37	0.37	0.33	0.30						
67	8	1.3	10С3	110	30	40	1	В2ДС	0.60	400	0.52	0.52	0.52	0.47	0.42						
67	9	0.7	10С3	110	29	40	1	В2ДС	0.60	390	0.27	0.27	0.27	0.25	0.21						
69	22	0.8	9С3	90	28	36	1	В2ДС	0.60	350	0.28	0.25	0.28	0.26	0.21						
			1БП	70	24	26						0.03									
69	27	2.8	10С3	100	29	40	1	В2ДС	0.60	380	1.06	1.06	1.06	0.96	0.81	3.0					
69	28	3.4	7С3	90	28	40	1	В2ДС	0.60	320	1.09	0.76	1.09	0.97	0.83	3.0					
			2С3	60	23	26						0.22									

2023

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік рів- 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, тис.шт	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.								
69	34	0.2	1БП 9СЗ	60	23	26	2	В2ДС	0.50	280	0.06	0.11 0.05 0.01	0.06	0.06	0.06					
70	2	1.1	9СЗ	110	28	40	1	В2ДС	0.60	350	0.39	0.35 0.39 0.34	0.35 0.39 0.34	0.30	10.0					
70	19	4.4	10СЗ	90	27	36	1	В2ДС	0.60	380	1.67	1.67 1.67 1.52	1.67 1.67 1.29	2.0						
70	21	1.1	10СЗ	85	26	32	1	В2ДС	0.50	280	0.31	0.31 0.31 0.28	0.31 0.31 0.25	1.0						
71	1	1.2	7СЗ	90	28	36	1	В4ДС	0.60	310	0.37	0.26 0.37 0.37	0.26 0.37 0.34	0.27	2.0					
			2БП	60	24	28					0.07									
			1СЗ	60	28	30					0.04									
71	14	2.7	9СЗ	100	28	40	1	В3ДС	0.60	330	0.89	0.80 0.89 0.80	0.80 0.89 0.80	0.70	2.0					
			1БП	60	23	26					0.09									
71	23	1.1	10СЗ	95	30	32	1	В2ДС	0.60	390	0.43	0.43 0.43 0.43	0.43 0.43 0.39	0.35	2.0					
71	24	1.1	4СЗ	110	28	36	1	С2ГДС	0.60	290	0.32	0.13 0.32 0.32	0.13 0.32 0.28	0.21	8.0					
			4ДЗ	110	26	36					0.13									
			2БП	80	26	30					0.06									
72	4	2.4	9СЗ	90	30	32	1A	В3ДС	0.70	470	1.13	1.02 1.13 1.02	1.02 1.13 0.92			2022				
			1СЗ	60	24	24					0.11									
72	6	3.5	10СЗ	110	29	40	1	В3ДС	0.70	440	1.54	1.54 1.54 1.40	1.54 1.54 1.18	2.0						
72	12	3.6	10СЗ	110	28	40	1	В2ДС	0.60	360	1.30	1.30 1.30 1.18	1.30 1.30 1.00	3.0						
72	19	3.3	7СЗ	110	29	40	1	В2ДС	0.60	270	0.89	0.62 0.89 0.89	0.62 0.89 0.81	0.56	10.0					
			2ДЗ	110	26	32					0.18									
			1ГЗ	60	14	14					0.09									
73	5	1.1	9СЗ	100	29	40	1	В3ДС	0.60	350	0.39	0.35 0.39 0.35	0.35 0.39 0.35	0.29	5.0					
			1БП	80	25	28					0.04									
73	15	1.6	4СЗ	110	29	40	1	С2ГДС	0.60	220	0.35	0.14 0.14 0.14	0.14 0.14 0.07	0.21	5.0					
			4ДЗ	110	28	36														
73	16	3.5	5ДЗ	120	28	40	2	С2ГДС	0.50	180	0.63	0.31 0.63 0.63	0.31 0.63 0.57	0.32	10.0					
			3СЗ	120	29	52					0.19									
			2ГЗ	40	14	14					0.13									
73	20	1.7	9СЗ	85	28	32	1	С2ГДС	0.70	380	0.65	0.58 0.65 0.59	0.58 0.65 0.49	0.49	3.0					
			1ДЗ	85	21	26					0.07									
73	24	0.3	10СЗ	95	30	36	1	С2ГДС	0.60	400	0.12	0.12 0.12 0.11	0.12 0.12 0.10	0.10	3.0					
73	25	1.2	5ВП	65	25	30	1A	С2ГДС	0.70	200	0.24	0.12 0.24 0.21	0.12 0.24 0.09	0.09						
			3ОС	65	25	30					0.07									
			2ГЗ	65	14	14					0.05									
74	1	0.9	9СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.60	350	0.32	0.29 0.32 0.29	0.29 0.32 0.29	0.25						
			1БП	80	26	28					0.03									
74	3	1.7	10СЗ	100	29	36	1	В2ДС	0.70	450	0.77	0.77 0.77 0.69	0.77 0.77 0.62	2.0						
74	5	2.1	9СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.60	350	0.74	0.67 0.67 0.66	0.67 0.74 0.58							
			1БП	80	23	26					0.07									
74	7	0.3	9СЗ	110	29	40	1	С2ГДС	0.60	370	0.11	0.10 0.11 0.10	0.10 0.11 0.09							
			1ДЗ	110	26	32					0.01									
74	11	1.4	4СЗ	90	30	40	1A	С2ГДС	0.60	280	0.39	0.15 0.16 0.08	0.15 0.39 0.33	0.25						
			4ДЗ	90	27	30														
			2БП	70	26	30					0.08									
74	20	6.7	3СЗ	85	29	36	1A	С2ГДС	0.60	210	1.41	0.43 1.41 1.26	0.43 1.41 0.74	5.0						

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське лісництво

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське 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.						
				1ДЗ	100	25	32				0.09							
				2БП	70	24	30				0.18							
81	16	2.4	5ДЗ	110	28	40	1	C2ГДС	0.50	250	0.60	0.30	0.60	0.53	0.37			
				3СЗ	110	30	48				0.18							
				2БП	70	23	30				0.12							
81	25	1.4	6СЗ	105	30	40	1	B2ДС	0.50	230	0.32	0.19	0.32	0.27	0.21	2.0		
				1ДЗ	105	23	30				0.03							
				3БП	70	23	28				0.10							
81	27	0.4	8СЗ	110	29	48	1	B3ДС	0.40	220	0.09	0.07	0.09	0.08	0.07	5.0		
				1ДЗ	110	27	36				0.01							
				1БП	70	23	30				0.01							
82	5	0.8	10СЗ	95	30	40	1	B2ДС	0.60	410	0.33	0.33	0.33	0.30	0.27			
82	9	2.7	6ДЗ	110	27	32	2	C2ГДС	0.50	230	0.62	0.38	0.62	0.54	0.33			
				2СЗ	110	29	48				0.12							
				2БП	70	24	28				0.12							
82	13	1.4	9СЗ	85	29	40	1A	B2ДС	0.60	350	0.49	0.44	0.49	0.44	0.38			
				1БП	60	24	30				0.05							
82	15	1.8	8ДЗ	110	27	36	2	C2ГДС	0.50	220	0.40	0.32	0.40	0.34	0.23	5.0		
82	18	6.3	6ДЗ	110	28	36	1	C2ГДС	0.50	240	1.51	0.91	1.51	1.30	0.91	5.0		
				2СЗ	110	30	52				0.30							
				2БП	70	24	28				0.30							
82	19	1.6	7СЗ	90	30	40	1A	C2ГДС	0.60	320	0.51	0.36	0.51	0.44	0.37			
				1ДЗ	90	26	32				0.05							
				2БП	60	24	28				0.10							
82	23	1.0	10СЗ	95	29	40	1	C2ГДС	0.60	390	0.39	0.39	0.39	0.35	0.31			
82	31	0.6	9СЗ	120	28	36	2	C2ГДС	0.30	180	0.11	0.10	0.11	0.10	0.08			
				1ДЗ	120	26	36				0.01							
82	32	1.8	8СЗ	95	29	40	1	B3ДС	0.60	340	0.61	0.49	0.61	0.54	0.46			
				1ДЗ	95	26	30				0.06							
				1БП	60	24	28				0.06							
83	2	1.2	8ДЗ	110	28	36	1	C2ГДС	0.50	240	0.29	0.23	0.29	0.26	0.15			
				1СЗ	110	28	40				0.03							
				1БП	60	20	26				0.03							
83	8	0.7	8СЗ	95	27	36	1	C2ГДС	0.60	310	0.22	0.18	0.22	0.19	0.16	2.0		
				2БП	70	26	28				0.04							
83	10	1.6	5ДЗ	110	26	40	2	C2ГДС	0.50	200	0.32	0.16	0.32	0.28	0.14	5.0		
				4БП	80	25	30				0.13							
				1ОС	80	25	40				0.03							
83	11	1.8	6ДЗ	110	27	36	2	C2ГДС	0.50	220	0.40	0.24	0.40	0.35	0.20	3.0		
				2СЗ	110	28	40				0.08							
				1БП	60	25	30				0.04							
				1ГЗ	60	16	16				0.04							
83	12	3.6	8СЗ	85	29	32	1A	C2ГДС	0.70	340	1.22	0.98	1.22	1.10	0.86			
				1БП	60	25	30				0.12							
				1ГЗ	60	16	16				0.12							
83	16	2.7	9СЗ	85	27	32	1	B2ДС	0.60	340	0.92	0.83	0.92	0.83	0.72			
				1БП	70	25	28				0.09							

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське 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, тис.шт	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.						
83	20	1.7	10С3	95	29	36	1	В2ДС	0.60	390	0.66	0.66	0.66	0.59	0.53			
83	23	0.9	8С3	95	29	40	1	В3ДС	0.70	380	0.34	0.27	0.34	0.30	0.26			
			2БП	70	26	28												
84	5	0.8	7Д3	105	28	36	1	С2ГДС	0.60	200	0.16	0.11	0.16	0.14	0.06			
			2Г3	50	14	14												
			1БП	50	25	30												
84	10	0.6	9С3	85	27	32	1	С2ГДС	0.60	260	0.16	0.14	0.16	0.15	0.12	3.0		
			1Г3	40	13	14												
84	17	2.3	6Д3	105	26	32	2	С2ГДС	0.60	240	0.55	0.32	0.55	0.49	0.26	5.0		
			1С3	105	30	40												
			2БП	80	27	30												
			1Г3	40	14	14												
84	20	3.5	6Д3	105	26	32	2	С2ГДС	0.60	240	0.84	0.51	0.84	0.74	0.43	5.0	2022	
			1С3	105	30	40												
			2БП	80	27	30												
			1Г3	40	14	14												
84	23	1.6	8Д3	105	30	36	1	С2ГДС	0.70	280	0.45	0.35	0.45	0.39	0.19		2022	
			1Г3	50	14	14												
			1БП	50	24	30												
85	2	5.0	6С3	85	28	36	1	С2ГДС	0.70	320	1.60	0.96	1.60	1.40	1.13	5.0		
			1Д3	85	25	28												
			3БП	60	24	28												
85	5	2.9	6С3	85	28	36	1	С2ГДС	0.70	320	0.93	0.56	0.93	0.81	0.66	5.0	2022	
			1Д3	85	25	28												
			3БП	60	24	28												
85	27	2.5	6С3	85	28	36	1	В2ДС	0.70	320	0.80	0.48	0.80	0.71	0.57			
			2Д3	85	24	32												
			2БП	60	24	28												
87	7	1.6	7С3	120	28	40	2	В3ДС	0.50	240	0.38	0.27	0.38	0.33	0.28			
			3БП	60	24	26												
88	22	1.2	10С3	110	30	40	1	В2ДС	0.50	340	0.41	0.41	0.41	0.37	0.31	5.0		
89	2	1.1	10С3	110	30	40	1	В2ДС	0.50	340	0.37	0.37	0.37	0.33	0.30	5.0		
90	7	1.4	9С3	110	29	44	1	В2ДС	0.50	300	0.42	0.38	0.42	0.38	0.34	10.0		
			1Д3	90	25	36												
91	1	0.3	5С3	95	27	36	1	В2ДС	0.40	230	0.07	0.03	0.07	0.07	0.06			
			5С3	60	25	26												
91	5	0.6	10С3	100	29	44	1	В2ДС	0.40	260	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14			
91	12	1.1	5С3	110	29	48	1	В2ДС	0.50	280	0.31	0.15	0.31	0.27	0.21			
			5Д3	110	26	36												
91	17	1.9	5С3	110	29	44	1	С2ГДС	0.50	250	0.48	0.24	0.48	0.42	0.30			
			4Д3	110	25	36												
			1БП	60	23	28												
91	21	3.5	6Д3	120	27	36	2	С2ГДС	0.60	310	1.09	0.65	1.09	0.94	0.76			
91	24	1.6	6Д3	110	27	36	2	С2ГДС	0.60	310	0.50	0.30	0.50	0.42	0.32		2020	
			3С3	110	29	40												
			1БП	60	23	28												
91	25	3.3	6Д3	110	27	36	2	С2ГДС	0.50	270	0.89	0.53	0.89	0.77	0.59			

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське 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- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі				
											лік- відний	ділової дерев.						
91	33	0.4	4С3	110	30	40	1	В2ДС	0.70	400	0.16	0.36	0.13	0.16	0.15	0.13		
			8С3	90	28	40						0.03						
			2Д3	90	24	28												
92	3	2.6	4С3	110	28	40	1	С3ГДС	0.60	290	0.75	0.29	0.75	0.75	0.66	0.50		
			2Д3	110	25	32						0.15						
			2БП	70	25	30						0.15						
			1ОС	70	25	30						0.08						
			1С3	70	26	28						0.08						
92	4	0.5	8С3	85	29	36	1	С2ГДС	0.60	330	0.17	0.14	0.17	0.17	0.16	0.14		
			2БП	80	26	30						0.03						
92	6	4.0	9С3	100	28	40	1	В2ДС	0.50	240	0.96	0.86	0.96	0.85	0.74	2.0		
			1БП	50	14	14						0.10						
92	9	2.3	9С3	85	26	36	1	В2ДС	0.60	300	0.69	0.62	0.69	0.62	0.54	2.0		
			1БП	60	20	26						0.07						
92	10	1.4	6С3	100	30	40	1	В2ДС	0.60	310	0.43	0.26	0.43	0.37	0.29			
			2Д3	70	24	28						0.09						
			1БП	70	23	26						0.04						
			1ОС	70	25	30						0.04						
92	18	0.6	9С3	85	28	36	1	В2ДС	0.70	390	0.23	0.21	0.23	0.21	0.18	2.0		
			1Д3	60	23	28						0.02						
92	28	2.6	7С3	85	29	36	1	С2ГДС	0.60	330	0.86	0.60	0.86	0.76	0.64			
			3Д3	85	24	30						0.26						
93	7	4.7	8С3	105	29	40	1	С2ГДС	0.70	390	1.83	1.47	1.83	1.62	1.39			
			1Д3	90	25	30						0.18						
			1БП	60	24	28						0.18						
93	8	4.1	10С3	85	27	30	1	В2ДС	0.70	400	1.64	1.64	1.64	1.48	1.27	3.0		
93	12	1.3	9С3	95	28	40	1	С3ГДС	0.60	360	0.47	0.42	0.47	0.42	0.34			
			1Д3	95	25	30						0.05						
94	3	5.0	5С3	90	28	40	1	С2ГДС	0.60	300	1.50	0.75	1.50	1.30	1.03			
			4Д3	90	25	30						0.60						
			1БП	70	24	28						0.15						
94	7	0.2	10С3	90	27	44	1	В2ДС	0.50	280	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	5.0		
94	10	0.9	9С3	95	28	40	1	В2ДС	0.60	290	0.26	0.23	0.26	0.24	0.19			
			1Г3	50	15	16						0.03						
94	24	1.5	6С3	95	29	40	1	С2ГДС	0.60	300	0.45	0.26	0.45	0.39	0.31			
			3Д3	95	26	36						0.14						
			1БП	60	21	26						0.05						
95	6	1.7	5С3	95	28	36	1	С2ГДС	0.70	370	0.63	0.32	0.63	0.56	0.49			
			4С3	65	25	26						0.25						
			1БП	65	23	28						0.06						
95	12	1.6	5С3	95	27	36	1	С3ГДС	0.60	270	0.43	0.21	0.43	0.38	0.28			
			3Д3	95	24	30						0.13						
			2БП	60	22	26						0.09						
95	16	0.7	5С3	95	28	36	1	С2ГДС	0.70	370	0.26	0.13	0.26	0.24	0.20			
			4С3	65	25	26						0.10						
			1БП	65	25	28						0.03						
95	24	0.2	4С3	90	29	36	1	С3ГДС	0.60	260	0.05	0.02	0.05	0.05	0.04			
			6БП	60	26	30						0.03						

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське 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- бури- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі				
											лік- відний	ділової дерев.						

96	6	0.6	10С3	105	30	44	1	В3ДС	0.50	340	0.20	0.20	0.20	0.18	0.15		
96	9	1.9	7С3	110	29	44	1	В3ДС	0.40	220	0.42	0.30	0.42	0.37	0.30		
			2Д3	110	24	30						0.08					
			1БП	80	26	32						0.04					
96	16	1.8	9С3	100	30	40	1	В2ДС	0.50	300	0.54	0.49	0.54	0.48	0.42		
			1БП	70	27	32						0.05					
96	23	1.7	6Д3	105	28	40	1	С3ГДС	0.50	290	0.49	0.29	0.49	0.44	0.28	2.0	
			4С3	105	30	44						0.20					

Разом по способу рубок 746.3 250.78 250.78 224.71 186.71

в тому числі:

хвойні

649.5 227.76 227.76 204.63 174.00

із них

сосна 641.1 225.22 225.22 202.34 172.09

ялина 8.4 2.54 2.54 2.29 1.91

твёрдолистяні

79.1 18.57 18.57 16.28 9.95

із них

дуб 79.1 18.57 18.57 16.28 9.95

м'яколистяні

17.7 4.45 4.45 3.80 2.76

із них

береза 2.1 0.40 0.40 0.35 0.19

осика 0.1 0.02 0.02 0.02 0.01

ПОСТУПОВІ РУБКИ
71 5 1.4 10С3 120 28 40 2 В2ДС 0.50 300 0.42 0.42 0.42 0.38 0.32 15.0
Разом по способу рубок 1.4 0.42 0.42 0.38 0.32

в тому числі:

хвойні

1.4 0.42 0.42 0.38 0.32

із них

сосна 1.4 0.42 0.42 0.38 0.32

Разом по господарській частині і по категорії лісів

747.7 251.20 251.20 225.09 187.03

в тому числі:

хвойні

650.9 228.18 228.18 205.01 174.32

із них

сосна 642.5 225.64 225.64 202.72 172.41

ялина 8.4 2.54 2.54 2.29 1.91

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське 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- шення	Рік з竣- 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				

твърдолистяни 79.1 18.57 18.57 16.28 9.95

із них дуб 79.1 18.57 18.57 16.28 9.95

м'яколистяні 17.7 4.45 4.45 3.80 2.76

із них 2·1 0·40 0·40 0·35 0·19

	береза осика	0.1	0.02	0.02	0.02	0.01
--	-----------------	-----	------	------	------	------

Усього 912 9 309 57 309 57 277 84 232 17

в тому числі:
хвойні

816.1 286.55 286.55 257.76 219.46

сосна 807.7 284.01 284.01 255.47 217.55
стрига 8.4 2.54 2.54 2.29 1.91

яйця 0.4 2.54 2.54 2.29 1.91
твердолистяні 70.1 19.57 19.57 16.29 9.05

из них 5 70.1 10.57 10.57 16.20 0.05

дюо 79.1 18.57 18.57 16.28 9.95
м'яколистяні 17.5 4.45 4.45 3.99 3.76

17.7 4.45 4.45 3.80 2.76
из них 6.1 6.10 6.10 6.25 6.10

2.1 0.40 0.40 0.35 0.19
береза

осика 0.1 0.02 0.02 0.02 0.01

Із загальних даних по лісництву СУЦІЛЬНІ рубки

911.5 309.15 309.15 277.46 231.85

ПОСТУПОВІ рубки

1.4 **0.42** **0.42** **0.38** **0.32**

Розподіл площа земельних ділянок і залишку насадень за щільністю радикаційного забруднення
СУЦІЛЬНІ РУБКИ
Захисні ліси

0-5.0кі/км² 3.6 1.43 1.43 1.28 1.13
Експлуатаційні ліси

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське 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, 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 дерев.				
0-5.0ki/km ²		61.0								20.78	20.78	18.55	15.38					
Разом										22.21	22.21	19.83	16.51					
0-5.0ki/km ²		64.6																

0-5.0ki/km²

61.0

Разом

0-5.0ki/km²

64.6