

ФОНД РУВОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2022 року

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське 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.
Захисні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині СУЦІЛЬНІ РУВКИ																			
8	10	1.2	10СЗ	105	30	40	1	В2ДС	0.60	390	0.47	0.47	0.47	0.42	0.38				
22	2	3.3	7СЗ	105	29	52	1	А2С	0.60	350	1.16	0.81	1.16	1.05	0.88				
			2БП	75	25	30													
			1СЗ	75	25	26													
22	5	0.9	9СЗ	110	28	52	1	А2С	0.60	350	0.32	0.29	0.32	0.30	0.25	3.0			
			1СЗ	50	18	20													
22	10	4.2	9СЗ	110	28	52	1	В2ДС	0.50	290	1.22	1.10	1.22	1.11	0.99	2.0			
			1СЗ	60	20	24													
32	1	1.9	10СЗ	105	28	44	1	В2ДС	0.50	300	0.57	0.57	0.57	0.52	0.47	3.0			
32	2	3.0	9СЗ	110	30	48	1	В2ДС	0.60	360	1.08	0.97	1.08	0.97	0.85				
			1БП	80	26	30													
32	7	3.9	8СЗ	110	29	40	1	В2ДС	0.60	330	1.29	1.03	1.29	1.15	0.98				
			2БП	70	25	30													
32	10	1.3	7СЗ	110	27	44	2	В3ДС	0.60	290	0.38	0.27	0.38	0.34	0.29				
			3БП	90	25	30													
32	12	2.8	9СЗ	110	28	48	1	В2ДС	0.50	290	0.81	0.73	0.81	0.73	0.62		2022		
			1БП	80	25	30													
33	15	1.8	10СЗ	110	26	36	2	В2ДС	0.30	170	0.31	0.31	0.31	0.28	0.22	3.0			
33	19	3.0	9СЗ	110	27	40	2	В2ДС	0.60	310	0.93	0.84	0.93	0.84	0.72	5.0			
			1БП	75	24	28													
33	20	1.9	10СЗ	110	28	36	1	В2ДС	0.60	360	0.68	0.68	0.68	0.62	0.52	3.0			
33	22	0.8	10СЗ	110	27	40	2	В2ДС	0.40	240	0.19	0.19	0.19	0.17	0.14	2.0			
33	23	4.0	9СЗ	110	29	40	1	В2ДС	0.60	330	1.32	1.19	1.32	1.19	0.98				
			1БП	90	23	28													
33	26	2.1	9СЗ	110	28	40	1	В2ДС	0.60	310	0.65	0.58	0.65	0.58	0.50	3.0			
			1БП	90	23	28													
33	30	1.9	8СЗ	110	26	40	2	В2ДС	0.60	300	0.57	0.45	0.57	0.51	0.42	3.0			
			1СЗ	60	19	24													
			1БП	60	24	30													
50	1	5.5	8СЗ	110	30	40	1	В3ДС	0.60	350	1.93	1.55	1.93	1.72	1.41	5.0			
			1ДЗ	110	26	40													
			1БП	70	26	30													
50	5	3.4	10СЗ	105	30	40	1	В2ДС	0.60	400	1.36	1.36	1.36	1.24	1.05				
50	7	6.5	10СЗ	105	30	40	1	В2ДС	0.60	400	2.60	2.60	2.60	2.37	2.01	2.0			
50	8	2.9	10СЗ	105	30	40	1	В2ДС	0.60	400	1.16	1.16	1.16	1.04	0.94	2.0			
51	5	0.6	10СЗ	110	30	44	1	В2ДС	0.60	390	0.23	0.23	0.23	0.21	0.19		2022		
51	9	1.6	7СЗ	110	30	44	1	В2ДС	0.60	340	0.54	0.38	0.54	0.49	0.40	5.0			
			1ДЗ	110	26	40													
			2БП	80	26	30													
51	14	4.0	10СЗ	105	30	36	1	В2ДС	0.60	400	1.60	1.60	1.60	1.44	1.30	2.0			
51	19	0.2	10СЗ	110	31	40	1	В2ДС	0.60	410	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06				
51	21	1.2	10СЗ	110	30	44	1	В2ДС	0.60	400	0.48	0.48	0.48	0.44	0.37				
51	24	0.4	10СЗ	110	30	36	1	В2ДС	0.60	410	0.16	0.16	0.16	0.15	0.13				
51	26	1.2	10СЗ	110	30	40	1	А2С	0.60	380	0.46	0.46	0.46	0.41	0.37	5.0			

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 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.
52	10	8.3	8СЗ 1СЗ 1ВП	120 70 70	30 25 26	44 28 30	1	ВЗДС	0.60	360	2.99	2.39 0.30 0.30	2.99	2.70	2.34				
52	16	1.6	8СЗ 2СЗ	120 90	30 28	44 32	1	ВЗДС	0.70	450	0.72	0.58 0.14	0.72	0.66	0.55				
52	21	2.9	8СЗ 2СЗ	120 80	30 28	44 30	1	ВЗДС	0.60	390	1.13	0.90 0.23	1.13	1.03	0.86				
66	26	2.5	10СЗ	110	30	44	1	ВЗДС	0.40	270	0.68	0.68	0.68	0.62	0.56	5.0			
67	11	0.7	10СЗ	110	27	40	2	ВЗДС	0.50	330	0.23	0.23	0.23	0.21	0.18	3.0			
67	13	0.4	8СЗ 1ДЗ 1ОС	110 110 70	28 25 27	40 40 40	1	ВЗДС	0.60	350	0.14	0.12 0.01 0.01	0.14	0.13	0.10				
67	15	0.2	10СЗ	110	27	36	2	ВЗДС	0.50	280	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	2.0			
67	18	2.1	10СЗ	110	29	40	1	ВЗДС	0.50	310	0.65	0.65	0.65	0.59	0.53	2.0			
67	21	2.6	10СЗ	110	30	40	1	ВЗДС	0.60	390	1.01	1.01	1.01	0.92	0.78	2.0			
67	23	4.1	10СЗ	110	29	40	1	ВЗДС	0.60	380	1.56	1.56	1.56	1.42	1.20	2.0			
68	3	1.8	10СЗ	110	30	36	1	ВЗДС	0.60	400	0.72	0.72	0.72	0.65	0.59	3.0			
68	5	1.9	10СЗ	110	29	40	1	ВЗДС	0.60	380	0.72	0.72	0.72	0.66	0.56				
68	7	1.8	10СЗ	110	29	40	1	ВЗДС	0.60	380	0.68	0.68	0.68	0.62	0.52	5.0			
68	15	2.3	10СЗ	110	29	40	1	ВЗДС	0.60	400	0.92	0.92	0.92	0.83	0.75	3.0			
68	22	0.6	3СЗ 3ДЗ 2ВЛЧ 2ВП	105 105 65 65	29 24 23 23	48 36 28 28	1	СЗГДС	0.50	210	0.13	0.03 0.04 0.03 0.03	0.13	0.13	0.08				
68	25	1.6	10СЗ	110	30	44	1	ВЗДС	0.60	400	0.64	0.64	0.64	0.58	0.48				
68	32	0.7	8СЗ 2ДЗ	110 110	29 25	44 36	1	ВЗДС	0.50	300	0.21	0.17 0.04	0.21	0.18	0.15	5.0			
69	3	3.7	10СЗ	110	28	40	1	ВЗДС	0.60	400	1.48	1.48	1.48	1.35	1.14	5.0			
69	5	2.4	10СЗ	110	30	36	1	ВЗДС	0.60	400	0.96	0.96	0.96	0.87	0.74				
69	7	1.3	10СЗ	110	30	40	1	ВЗДС	0.60	400	0.52	0.52	0.52	0.47	0.40				
69	18	1.4	8СЗ 2ВП	110 70	29 26	40 32	1	ВЗДС	0.50	280	0.39	0.31 0.08	0.39	0.35	0.29				
69	20	4.1	9СЗ 1ВП	110 70	30 26	44 32	1	ВЗДС	0.60	370	1.52	1.37 0.15	1.52	1.38	1.12				
69	25	3.6	4СЗ 3ДЗ 3ВП	110 110 80	29 25 26	40 32 30	1	СЗГДС	0.50	250	0.90	0.36 0.27 0.27	0.90	0.79	0.54				
69	26	1.4	6СЗ 1ДЗ 2ВП	105 105 65	30 23 25	40 30 30	1	ВЗДС	0.60	320	0.45	0.26 0.05 0.09	0.45	0.40	0.32				
77	1	0.4	9СЗ 1ВП	110 60	30 23	36 28	1	ВЗДС	0.50	300	0.12	0.11 0.01	0.12	0.11	0.10				
77	8	1.8	10СЗ	110	29	40	1	ВЗДС	0.50	320	0.58	0.58	0.58	0.53	0.45	5.0			
77	10	3.1	10СЗ	110	29	40	1	ВЗДС	0.60	370	1.15	1.15	1.15	1.03	0.93				
77	13	1.2	6СЗ 2ДЗ 2ВП	110 110 70	27 25 25	40 32 30	2	ВЗДС	0.60	290	0.35	0.21 0.07 0.07	0.35	0.31	0.24				

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 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.
77	16	0.9	10СЗ	110	29	40	1	ВЗДС	0.50	320	0.29	0.29	0.29	0.26	0.22	2.0			
78	4	0.9	4СЗ 4ДЗ 2ВП	110 110 70	30 25 25	44 32 32	1	СЗГДС	0.50	250	0.23	0.09 0.09 0.05	0.23	0.20	0.13				
78	5	4.3	8СЗ 2ВП	105 70	30 27	40 30	1	В2ДС	0.60	350	1.51	1.21 0.30	1.51	1.35	1.15	3.0			
78	8	2.8	9СЗ 1ВП	110 90	30 27	44 36	1	В2ДС	0.60	380	1.06	0.95 0.11	1.06	0.96	0.83				
78	10	2.4	10СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.60	400	0.96	0.96	0.96	0.86	0.77	2.0			
78	12	3.2	10СЗ	105	29	40	1	В2ДС	0.60	390	1.25	1.25	1.25	1.13	1.02				5.0
78	14	1.0	9СЗ 1ДЗ	110 110	30 27	48 40	1	С2ГДС	0.50	330	0.33	0.30 0.03	0.33	0.30	0.26				
78	19	0.2	10СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.60	400	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06				
79	3	1.7	10СЗ	105	30	40	1	В2ДС	0.60	410	0.70	0.70	0.70	0.63	0.57				
79	11	2.3	10СЗ	110	30	44	1	В2ДС	0.50	330	0.76	0.76	0.76	0.69	0.58	5.0			
79	14	3.1	10СЗ	110	30	44	1	В2ДС	0.50	330	1.02	1.02	1.02	0.93	0.84				
79	17	1.8	7СЗ 2СЗ 1ВП	110 70 70	29 25 27	40 28 36	1	В2ДС	0.60	340	0.61	0.43 0.12 0.06	0.61	0.55	0.47	2.0			
79	18	1.1	8СЗ 2СЗ	110 80	31 26	44 30	1	ВЗДС	0.70	480	0.53	0.42 0.11	0.53	0.48	0.43				
80	1	0.8	7СЗ 1ДЗ 2ВП	110 110 50	29 26 16	44 30 22	1	С2ГДС	0.40	170	0.14	0.10 0.01 0.03	0.14	0.13	0.11	10.0			
80	8	0.5	10СЗ	110	29	40	1	В2ДС	0.50	310	0.16	0.16	0.16	0.15	0.13				
80	10	1.2	10СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.60	400	0.48	0.48	0.48	0.44	0.37	3.0			
80	13	0.3	10СЗ	110	29	40	1	В2ДС	0.40	260	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06				
88	2	1.6	8СЗ 2ВП	110 90	30 26	40 30	1	В2ДС	0.60	350	0.56	0.45 0.11	0.56	0.51	0.42	5.0			
88	5	0.8	9СЗ 1ВП	110 90	28 27	40 32	1	В2ДС	0.50	300	0.24	0.22 0.02	0.24	0.22	0.19				
88	7	1.8	10СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.60	400	0.72	0.72	0.72	0.65	0.59	3.0			
88	10	1.0	8СЗ 2ВП	110 60	30 25	36 30	1	В2ДС	0.60	340	0.34	0.27 0.07	0.34	0.30	0.26				
88	11	2.5	10СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.60	410	1.03	1.03	1.03	0.93	0.84				
88	16	0.6	6СЗ 3ДЗ 1ВП	110 110 70	30 26 26	40 32 30	1	В2ДС	0.50	290	0.17	0.10 0.05 0.02	0.17	0.15	0.11				
89	1	2.4	10СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.60	400	0.96	0.96	0.96	0.86	0.75	5.0			
Разом по способу рубок											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				

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік-років	Ви-со-та, м	Dia-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-зіція 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.
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 РУВКИ																			
1	1	2.9	8СЗ	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	5СЗ	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	9СЗ	105	29	52	1	ВЗДС	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	6СЗ	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							
			1СЗ	105	30	52						0.08							
1	13	1.5	7СЗ	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	9СЗ	90	29	36	1	ВЗДС	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	10СЗ	90	28	36	1	В4ДС	0.60	380	0.19	0.19	0.19	0.17	0.14				
2	37	0.9	9СЗ	85	27	30	1	В2ДС	0.70	390	0.35	0.31	0.35	0.32	0.28				
			1СЗ	110	27	48						0.04							
3	3	6.5	7СЗ	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	10СЗ	105	28	40	1	ВЗДС	0.60	380	0.99	0.99	0.99	0.90	0.76				
3	13	3.0	9СЗ	90	26	32	1	ВЗДС	0.60	300	0.90	0.81	0.90	0.82	0.68				
			1БП	60	21	26						0.09							
3	17	1.1	9СЗ	90	25	30	2	ВЗДС	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	9СЗ	110	26	36	2	ВЗДС	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	8СЗ	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	5СЗ	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							
			2СЗ	70	24	28						0.02							

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 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.
			1БП	70	24	28					0.01								
3	34	0.9	8СЗ	120	27	40	2	В2ДС	0.50	280	0.25	0.20	0.25	0.22	0.17				
			2ДЗ	120	25	36						0.05							
3	36	0.5	8СЗ	120	27	40	2	В2ДС	0.50	280	0.14	0.11	0.14	0.13	0.10	2.0			
			2ДЗ	120	25	36						0.03							
3	38	2.0	8СЗ	120	26	40	2	В2ДС	0.50	280	0.56	0.45	0.56	0.51	0.40				
			2ДЗ	120	25	36						0.11							
4	16	0.5	10СЗ	90	27	36	1	ВЗДС	0.70	390	0.20	0.20	0.20	0.18	0.15				
4	23	5.7	8СЗ	85	26	32	1	ВЗДС	0.60	310	1.77	1.42	1.77	1.59	1.27	5.0			
			2ДЗ	110	25	42						0.35							
4	25	1.8	9СЗ	85	26	32	1	ВЗДС	0.50	280	0.50	0.45	0.50	0.45	0.38	2.0			
			1ДЗ	110	25	36						0.05							
4	27	0.4	5СЗ	110	25	44	2	В2ДС	0.50	250	0.10	0.05	0.10	0.09	0.06	3.0			
			5ДЗ	110	25	44						0.05							
4	30	1.9	5СЗ	110	25	44	2	В2ДС	0.50	250	0.48	0.24	0.48	0.43	0.27	3.0			
			5ДЗ	110	25	44						0.24							
4	34	4.0	8СЗ	110	27	40	2	ВЗДС	0.60	340	1.36	1.09	1.36	1.23	1.04	5.0			
			2СЗ	70	25	28						0.27							
6	30	1.0	7ДЗ	105	27	40	2	С2ГДС	0.50	270	0.27	0.19	0.27	0.23	0.15				
			3СЗ	105	29	44						0.08							
6	31	0.5	9СЗ	110	30	44	1	С2ГДС	0.60	400	0.20	0.18	0.20	0.18	0.15	2.0			
			1ДЗ	110	26	36						0.02							
7	17	1.1	5СЗ	90	29	40	1	В2ДС	0.60	350	0.39	0.19	0.39	0.35	0.28				
			5СЗ	60	25	26						0.20							
7	26	2.1	8СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.50	310	0.65	0.52	0.65	0.59	0.52	2.0			
			2СЗ	90	27	28						0.13							
7	32	4.1	10СЗ	85	29	30	1А	В2ДС	0.80	490	2.01	2.01	2.01	1.81	1.63				
8	12	1.8	10СЗ	100	29	36	1	В2ДС	0.60	380	0.68	0.68	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	0.02	2.0			
8	18	1.3	6СЗ	105	29	40	1	В2ДС	0.70	410	0.53	0.32	0.53	0.48	0.43				
			4СЗ	70	27	28						0.21							
10	33	0.2	6ЯЛЕ	135	28	40	2	СЗГДС	0.40	280	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	3.0			
			4СЗ	135	28	36						0.02							
10	36	2.4	ЗЯЛЕ	135	28	40	2	СЗГДС	0.60	350	0.84	0.25	0.84	0.77	0.62	5.0			
			3СЗ	135	28	40						0.25							
			2ДЗ	100	26	32						0.17							
			2ЯЛЕ	60	22	26						0.17							
13	9	1.2	10СЗ	85	27	36	1	В2ДС	0.60	360	0.43	0.43	0.43	0.39	0.33				
13	13	2.2	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.60	370	0.81	0.81	0.81	0.73	0.66				
13	14	1.7	8СЗ	90	25	36	2	В2ДС	0.60	320	0.54	0.43	0.54	0.49	0.43	2.0			
			2СЗ	60	19	24						0.11							
13	22	1.1	7СЗ	110	27	44	2	ВЗДС	0.70	350	0.39	0.27	0.39	0.36	0.25				
			1ДЗ	110	24	36						0.04							
			2СЗ	60	19	20						0.08							
15	4	0.6	6СЗ	95	28	40	1	В2ДС	0.40	220	0.13	0.08	0.13	0.12	0.11				
			4СЗ	70	24	28						0.05							
15	6	1.0	10СЗ	91	27	36	1	В2ДС	0.60	360	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	0.58	0.51				

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 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.
			2СЗ	70	23	26					0.13								
15	11	1.1	10СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.70	450	0.50	0.50	0.50	0.45	0.41				
15	17	0.3	10СЗ	95	29	40	1	В2ДС	0.40	250	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06				
15	19	1.5	10СЗ	96	30	36	1	В2ДС	0.60	400	0.60	0.60	0.60	0.54	0.49	3.0			
15	33	2.4	9СЗ	95	26	36	2	В2ДС	0.60	290	0.70	0.63	0.70	0.63	0.51	3.0			
			1ДЗ	60	16	18					0.07								
15	35	1.7	10СЗ	90	30	44	1А	В2ДС	0.60	420	0.71	0.71	0.71	0.65	0.59				
15	39	1.1	8СЗ	90	30	36	1А	В2ДС	0.70	450	0.50	0.40	0.50	0.45	0.40				
			2СЗ	90	26	28					0.10								
16	6	1.4	8СЗ	95	29	40	1	В2ДС	0.50	320	0.45	0.36	0.45	0.41	0.35				
			2СЗ	60	27	28					0.09								
16	20	0.4	10СЗ	95	28	32	1	В2ДС	0.60	360	0.14	0.14	0.14	0.13	0.11				
16	30	3.6	5ЯЛЕ	61	22	26	1	В2ДС	0.70	320	1.15	0.57	1.15	1.03	0.90				
			3СЗ	61	27	32					0.35								
			2БП	61	23	26					0.23								
16	35	0.3	8СЗ	95	28	40	1	В2ДС	0.60	350	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09				
			2СЗ	60	25	28					0.02								
17	8	0.9	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.60	360	0.32	0.32	0.32	0.29	0.24				
17	17	1.1	7СЗ	100	30	40	1	В3ДС	0.60	390	0.43	0.30	0.43	0.39	0.35				
			3СЗ	75	28	28					0.13								
17	18	0.5	6ВЛЧ	65	24	28	1	В4ДС	0.60	260	0.13	0.08	0.13	0.12	0.09				
			3СЗ	65	25	28					0.04								
			1ВП	65	23	28					0.01								
18	1	3.0	7СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.70	400	1.20	0.84	1.20	1.08	0.95	2.0			
			3СЗ	65	26	26					0.36								
18	7	5.7	7СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.70	420	2.39	1.67	2.39	2.15	1.91	2.0			
			3СЗ	65	26	26					0.72								
18	15	2.0	9СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.60	380	0.76	0.68	0.76	0.68	0.60	5.0			
			1ВП	70	25	30					0.08								
18	16	1.2	10СЗ	95	29	36	1	В2ДС	0.40	260	0.31	0.31	0.31	0.28	0.25	2.0			
18	17	2.0	5СЗ	90	29	36	1	С4ГДС	0.60	270	0.54	0.27	0.54	0.48	0.35	2.0			
			4БП	60	23	28					0.22								
			1ДЗ	90	24	36					0.05								
18	22	1.6	10СЗ	90	29	32	1	В2ДС	0.70	450	0.72	0.72	0.72	0.65	0.59	5.0			
19	2	9.6	10СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.60	380	3.65	3.65	3.65	3.29	2.96				
19	12	4.0	6СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.70	390	1.56	0.94	1.56	1.41	1.22	2.0			
			4СЗ	65	24	26					0.62								
19	13	1.1	6СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.70	390	0.43	0.26	0.43	0.38	0.33		2022		
			4СЗ	65	24	26					0.17								
19	21	1.5	7СЗ	95	28	36	1	В3ДС	0.50	240	0.36	0.25	0.36	0.32	0.27	10.0			
			3ВП	60	24	28					0.11								
19	23	1.9	6СЗ	95	29	36	1	В2ДС	0.70	390	0.74	0.44	0.74	0.67	0.58	2.0			
			4СЗ	65	24	26					0.30								
19	30	1.7	7СЗ	110	28	40	1	В2ДС	0.60	360	0.61	0.43	0.61	0.55	0.47	3.0			
			3СЗ	70	26	28					0.18								
19	31	1.1	10СЗ	95	27	40	1	В2ДС	0.60	340	0.37	0.37	0.37	0.33	0.29				
20	9	1.3	9СЗ	110	29	36	1	В2ДС	0.60	350	0.46	0.41	0.46	0.41	0.34				
			1БП	80	25	30					0.05								

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 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	10СЗ	105	28	36	1	В2ДС	0.50	310	0.65	0.65	0.65	0.59	0.47	2.0			
20	19	3.6	8СЗ 1ДЗ 1ВП	105 120 60	30 27 25	44 44 30	1	В2ДС	0.50	280	1.01	0.81 0.10 0.10	1.01	0.92	0.76	5.0			
20	34	0.7	9СЗ 1ВП	110 65	28 25	40 28	1	В2ДС	0.50	270	0.19	0.17 0.02	0.19	0.17	0.15				
20	38	1.1	10СЗ	90	28	40	1	А2С	0.50	290	0.32	0.32	0.32	0.29	0.25	2.0			
21	2	1.2	8СЗ 2СЗ	95 70	28 26	40 28	1	В2ДС	0.60	360	0.43	0.34 0.09	0.43	0.39	0.33	1.5			
21	3	0.5	9СЗ 1ВП	90 70	28 24	36 28	1	В2ДС	0.60	330	0.17	0.15 0.02	0.17	0.15	0.13				
21	12	2.3	10СЗ	83	27	32	1	ВЗДС	0.70	390	0.90	0.90	0.90	0.81	0.73	5.0			
22	19	1.0	10СЗ	82	28	32	1А	В2ДС	0.60	370	0.37	0.37	0.37	0.33	0.30				
22	21	2.1	6СЗ 4СЗ	95 60	28 26	40 28	1	В2ДС	0.60	390	0.82	0.49 0.33	0.82	0.75	0.64				
22	25	0.8	6СЗ 4СЗ	100 80	29 26	40 30	1	В2ДС	0.70	410	0.33	0.20 0.13	0.33	0.30	0.27	1.0			
22	28	1.3	7СЗ 2ВП 1СЗ	110 60 60	28 23 25	40 28 26	1	В2ДС	0.60	300	0.39	0.27 0.08 0.04	0.39	0.36	0.29	3.0			
23	5	1.1	4СЗ 6ДЗ	110 110	27 26	36 32	2	С2ГДС	0.40	200	0.22	0.09 0.13	0.22	0.19	0.14	2.0			
23	10	2.3	8СЗ 2ВП	95 75	29 26	36 28	1	ВЗДС	0.70	390	0.90	0.72 0.18	0.90	0.81	0.67				
23	12	4.2	8СЗ 2ДЗ	95 95	29 25	40 32	1	ВЗДС	0.60	350	1.47	1.18 0.29	1.47	1.31	1.06				
24	1	0.2	9СЗ 1ВП	120 90	28 25	44 36	2	ВЗДС	0.40	230	0.05	0.04 0.01	0.05	0.05	0.05	2.0			
24	5	0.8	8ДЗ 1СЗ 1ВП	105 60 60	25 19 19	36 20 20	2	ВЗДС	0.40	160	0.13	0.11 0.01 0.01	0.13	0.11	0.09				
24	6	2.0	7СЗ 3ВП	85 85	28 26	40 28	1	В2ДС	0.70	330	0.66	0.46 0.20	0.66	0.59	0.47	2.0		2022	
24	7	6.0	7СЗ 3ВП	85 95	28 26	40 28	1	В2ДС	0.70	330	1.98	1.39 0.59	1.98	1.75	1.45	5.0			
24	12	2.9	7СЗ 3ВП	85 85	28 26	40 28	1	В2ДС	0.70	330	0.96	0.67 0.29	0.96	0.86	0.68	2.0		2022	
24	16	1.0	4ЯЛЕ 5ВП 1ВЛЧ	55 55 55	19 17 14	24 18 14	1	С2ГДС	0.80	200	0.20	0.08 0.10 0.02	0.20	0.17	0.13				
24	17	2.4	8ДЗ 1СЗ 1ВП	105 105 60	27 27 23	36 40 26	2	В2ДС	0.50	230	0.55	0.43 0.06 0.06	0.55	0.46	0.30	5.0			
24	19	1.2	5ЯЛЕ 5ВП	59 50	18 19	20 20	2	ВЗДС	0.80	240	0.29	0.14 0.15	0.29	0.26	0.20				
24	20	0.4	9СЗ 1ВП	95 60	28 24	40 28	1	В2ДС	0.60	340	0.14	0.13 0.01	0.14	0.13	0.12	10.0			
24	21	2.9	7СЗ	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-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-зіція 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.
			ЗВП	85	26	28					0.31								
24	22	12.1	7СЗ	85	28	40	1	В2ДС	0.70	330	3.99	2.79	3.99	3.53	2.94	3.0			
			ЗВП	85	26	28					1.20								
25	4	0.4	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.50	290	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09	3.0			
25	10	0.4	10СЗ	85	27	36	1	В2ДС	0.50	290	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	1.0			
25	13	0.6	10СЗ	100	29	36	1	В2ДС	0.60	380	0.23	0.23	0.23	0.21	0.18	2.0			
25	17	1.6	8СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.60	340	0.54	0.43	0.54	0.49	0.43	3.0			
			2СЗ	60	23	26					0.11								
25	26	1.5	10СЗ	95	29	36	1	В2ДС	0.60	380	0.57	0.57	0.57	0.51	0.46	2.0			
25	32	0.4	8СЗ	95	30	44	1	В2ДС	0.50	270	0.11	0.09	0.11	0.10	0.08	2.0			
			2ВП	60	24	28					0.02								
26	1	2.9	8СЗ	100	30	40	1	В2ДС	0.60	380	1.10	0.88	1.10	0.99	0.85	3.0			
			2СЗ	60	26	26					0.22								
26	4	3.2	6СЗ	90	28	32	1	В2ДС	0.70	390	1.25	0.75	1.25	1.12	0.99	2.0			
			4СЗ	60	25	26					0.50								
26	5	0.2	10СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.60	370	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05				
26	7	0.6	9СЗ	85	30	36	1А	В2ДС	0.70	420	0.25	0.22	0.25	0.23	0.20	5.0			
			1ВП	70	26	30					0.03								
26	14	3.7	9СЗ	110	30	40	1	ВЗДС	0.50	290	1.07	0.96	1.07	0.96	0.80	10.0			
			1ВП	70	26	30					0.11								
26	15	1.4	10СЗ	90	27	32	1	В2ДС	0.70	400	0.56	0.56	0.56	0.50	0.45	3.0			
26	16	0.2	10СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.40	250	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04				
26	23	2.1	8СЗ	110	29	40	1	В2ДС	0.60	380	0.80	0.64	0.80	0.73	0.63	5.0			
			2СЗ	90	26	28					0.16								
27	2	0.6	4СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.40	220	0.13	0.05	0.13	0.12	0.10	5.0			
			6СЗ	60	24	26					0.08								
27	14	1.5	6СЗ	100	30	40	1	ВЗДС	0.50	260	0.39	0.23	0.39	0.35	0.29	2.0			
			2ВП	70	24	30					0.08								
			2СЗ	70	27	30					0.08								
27	24	0.5	10СЗ	95	30	40	1	В2ДС	0.60	390	0.20	0.20	0.20	0.18	0.16	5.0			
27	28	0.5	7СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.60	300	0.15	0.10	0.15	0.13	0.11	3.0			
			ЗВП	70	24	28					0.05								
28	2	0.5	10СЗ	100	29	36	1	В2ДС	0.50	320	0.16	0.16	0.16	0.14	0.13	10.0			
28	4	0.8	10СЗ	90	28	40	1	В2ДС	0.60	360	0.29	0.29	0.29	0.26	0.23	2.0			
28	8	1.1	5СЗ	100	30	44	1	ВЗДС	0.60	330	0.36	0.17	0.36	0.32	0.24	3.0			
			1ДЗ	100	26	36					0.04								
			3СЗ	70	27	32					0.11								
			1ВП	50	22	26					0.04								
28	11	2.1	7СЗ	90	30	40	1А	В2ДС	0.70	440	0.92	0.64	0.92	0.83	0.73	5.0			
			3СЗ	60	25	28					0.28								
28	12	2.4	9СЗ	90	30	40	1А	В2ДС	0.60	370	0.89	0.80	0.89	0.80	0.70	3.0			
			1ВП	70	26	28					0.09								
28	15	1.6	7СЗ	100	30	40	1	СЗГДС	0.60	380	0.61	0.43	0.61	0.55	0.49	3.0			
			3СЗ	70	27	28					0.18								
29	8	1.8	8СЗ	95	29	36	1	А2С	0.60	370	0.67	0.54	0.67	0.61	0.54	3.0			
			2СЗ	60	25	26					0.13								
29	9	4.5	10СЗ	110	29	36	1	В2ДС	0.60	400	1.80	1.80	1.80	1.64	1.39	5.0			
29	13	0.8	10СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.50	330	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- 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.
29	16	1.2	8СЗ 2СЗ	90 65	29 24	40 26	1	В2ДС	0.60	370	0.44	0.35 0.09	0.44	0.40	0.34	3.0			
29	17	1.7	9СЗ 1ВП	105 70	30 25	40 28	1	В2ДС	0.50	300	0.51	0.46 0.05	0.51	0.45	0.40	3.0			
30	13	2.9	10СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.60	360	1.04	1.04	1.04	0.94	0.85	3.0			
31	2	2.9	10СЗ	100	27	36	1	В2ДС	0.60	350	1.02	1.02	1.02	0.92	0.83	2.0			
31	4	1.9	8СЗ 1ДЗ 1ВП	100 100 60	28 24 19	40 32 20	1	В3ДС	0.60	310	0.59	0.47 0.06 0.06	0.59	0.52	0.43	3.0			
31	10	2.1	10СЗ	90	26	30	1	А2С	0.70	380	0.80	0.80	0.80	0.72	0.65	3.0			
31	13	1.0	10СЗ	95	27	36	1	В2ДС	0.60	340	0.34	0.34	0.34	0.31	0.28				
31	14	3.6	10СЗ	85	27	32	1	В2ДС	0.60	360	1.30	1.30	1.30	1.17	1.05	3.0			
31	19	6.8	9СЗ 1ВП	110 70	28 25	40 28	1	В3ДС	0.60	350	2.38	2.14 0.24	2.38	2.14	1.81	5.0			
31	21	4.0	9СЗ 1ВП	85 85	29 26	32 28	1А	В2ДС	0.60	360	1.44	1.30 0.14	1.44	1.29	1.13				
31	27	1.0	9СЗ 1ВП	85 85	28 27	36 30	1	В2ДС	0.60	350	0.35	0.31 0.04	0.35	0.31	0.27	2.0			
31	28	0.4	10СЗ	100	30	36	1	В3ДС	0.70	450	0.18	0.18	0.18	0.16	0.14	2.0			
31	29	3.0	10СЗ	100	28	44	1	В3ДС	0.60	370	1.11	1.11	1.11	1.01	0.84				
31	31	1.2	9СЗ 1ДЗ	100 100	28 26	40 30	1	В3ДС	0.60	350	0.42	0.38 0.04	0.42	0.38	0.32				
31	33	1.3	9СЗ 1ВП	100 70	28 25	40 28	1	В3ДС	0.60	340	0.44	0.40 0.04	0.44	0.39	0.32	3.0			
31	36	1.6	8СЗ 2ВП	100 70	28 25	40 28	1	В3ДС	0.60	310	0.50	0.40 0.10	0.50	0.44	0.35				
31	37	1.1	9СЗ 1ВП	100 90	28 25	40 50	1	В3ДС	0.50	290	0.32	0.29 0.03	0.32	0.29	0.25				
32	19	1.4	10СЗ	105	27	40	2	В2ДС	0.50	290	0.41	0.41	0.41	0.37	0.31	3.0			
32	22	1.1	6СЗ 4ВП	85 85	27 26	30 30	1	В2ДС	0.70	320	0.35	0.21 0.14	0.35	0.31	0.25	5.0			
32	23	1.1	9СЗ 1ВП	110 80	29 26	44 28	1	В3ДС	0.60	350	0.39	0.35 0.04	0.39	0.35	0.31	2.0			
33	43	0.4	10СЗ	110	27	40	2	В2ДС	0.50	280	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	3.0			
35	40	7.0	10СЗ	83	27	30	1	В2ДС	0.70	400	2.80	2.80	2.80	2.52	2.16	1.0			
35	41	2.7	10СЗ	83	28	36	1А	В2ДС	0.60	370	1.00	1.00	1.00	0.90	0.81	2.0			
35	43	1.1	10СЗ	83	29	36	1А	С2ГДС	0.70	450	0.50	0.50	0.50	0.45	0.41	10.0			
35	45	2.0	8СЗ 2ВП	84 84	27 25	36 30	1	В2ДС	0.70	360	0.72	0.58 0.14	0.72	0.65	0.53	1.0			
36	7	0.9	10СЗ	95	30	40	1	В2ДС	0.70	460	0.41	0.41	0.41	0.37	0.33				
36	12	2.5	10СЗ	100	29	36	1	В2ДС	0.70	440	1.10	1.10	1.10	1.00	0.85	1.0			
36	13	0.4	7СЗ 3ВП	100 100	27 25	40 30	1	В2ДС	0.60	290	0.12	0.08 0.04	0.12	0.10	0.08				
36	15	1.5	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.70	430	0.65	0.65	0.65	0.59	0.53				
36	16	6.3	9СЗ 1ВП	83 60	28 24	36 28	1А	В2ДС	0.70	400	2.52	2.27 0.25	2.52	2.28	1.89				
36	18	0.8	5СЗ 4СЗ	95 70	29 27	40 28	1	В2ДС	0.70	390	0.31	0.16 0.12	0.31	0.29	0.24	2.0			

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 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.
			1ВП	70	24	28					0.03								
36	20	0.5	7СЗ	91	28	36	1	В2ДС	0.70	370	0.19	0.13	0.19	0.18	0.16	2.0			
			1ВП	91	26	30						0.02							
			2СЗ	60	23	26						0.04							
36	24	0.4	10СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.70	420	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	0.18	0.15				
37	14	3.2	6СЗ	83	23	36	2	А2С	0.60	270	0.86	0.52	0.86	0.78	0.67	2.0			
			4СЗ	60	21	26						0.34							
37	22	2.6	8СЗ	83	27	40	1	В3ДС	0.60	330	0.86	0.69	0.86	0.78	0.66	3.0			
			2СЗ	60	24	28						0.17							
38	3	2.3	9СЗ	105	29	40	1	В2ДС	0.60	380	0.87	0.78	0.87	0.78	0.66	3.0			
			1ДЗ	105	27	44						0.09							
38	10	2.8	10СЗ	95	27	36	1	В2ДС	0.70	390	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	1.64	1.48	3.0			
38	14	1.2	10СЗ	105	29	40	1	В2ДС	0.60	380	0.46	0.46	0.46	0.42	0.36	5.0			
38	18	2.9	10СЗ	93	27	32	1	В2ДС	0.60	340	0.99	0.99	0.99	0.89	0.80			2022	
38	27	0.7	10СЗ	93	27	32	1	В2ДС	0.60	340	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	1.91	1.62	3.0			
39	6	2.3	7СЗ	95	30	40	1	В2ДС	0.60	350	0.81	0.57	0.81	0.72	0.60	2.0			
			2ВП	95	26	30						0.16							
			1СЗ	70	27	30						0.08							
39	11	4.7	8СЗ	90	29	40	1	В2ДС	0.60	330	1.55	1.24	1.55	1.39	1.19	5.0			
			2ВП	70	26	30						0.31							
39	15	2.9	10СЗ	85	28	32	1	В2ДС	0.70	420	1.22	1.22	1.22	1.10	0.99	3.0		2022	
40	8	2.4	6СЗ	91	28	44	1	В2ДС	0.70	380	0.91	0.55	0.91	0.82	0.70	4.0			
			3СЗ	70	26	30						0.27							
			1ВП	70	26	30						0.09							
40	29	1.3	6ДЗ	110	25	36	2	В3ДС	0.50	230	0.30	0.18	0.30	0.27	0.17	5.0			
			3СЗ	110	27	48						0.09							
			1ВП	70	24	30						0.03							
40	30	1.5	8СЗ	105	29	40	1	В2ДС	0.60	330	0.50	0.40	0.50	0.44	0.34	2.0			
			1ДЗ	105	25	30						0.05							
			1ВП	80	23	28						0.05							
40	36	2.2	4СЗ	85	26	36	1	В4ДС	0.70	240	0.53	0.21	0.53	0.46	0.35				
			3ВП	60	21	26						0.16							
			3ВЛЧ	60	20	26						0.16							
44	3	3.3	7СЗ	90	29	40	1	В3ДС	0.60	320	1.06	0.74	1.06	0.95	0.73				
			2ВП	70	26	30						0.21							
			1ОС	70	26	36						0.11							
44	9	0.9	5ВП	70	24	30	2	В3ДС	0.50	180	0.16	0.08	0.16	0.14	0.10				
			4ВЛЧ	70	24	30						0.06							
			1СЗ	90	27	40						0.02							
44	15	1.4	10СЗ	89	29	40	1А	В2ДС	0.60	430	0.60	0.60	0.60	0.54	0.49	10.0			
44	19	0.5	10СЗ	89	29	40	1А	С2ГДС	0.60	390	0.20	0.20	0.20	0.18	0.16	5.0			
45	2	1.5	9СЗ	95	30	48	1	В3ДС	0.50	300	0.45	0.40	0.45	0.40	0.34				
			1ВП	75	28	32						0.05							
45	8	6.5	6ДЗ	105	26	30	2	С2ГДС	0.60	290	1.89	1.13	1.89	1.64	1.12				
			3СЗ	105	28	52						0.57							

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 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.
			1БП	90	26	30					0.19								
45	9	0.4	8ДЗ	105	25	36	2	С2ГДС	0.60	290	0.12	0.10	0.12	0.10	0.07	1.5			
			2СЗ	105	29	52						0.02							
45	13	1.5	9СЗ	105	31	44	1	ВЗДС	0.70	450	0.68	0.61	0.68	0.62	0.55				
			1ДЗ	90	24	30						0.07							
45	15	1.3	10СЗ	83	29	36	1А	В2ДС	0.70	440	0.57	0.57	0.57	0.52	0.44	3.0			
45	23	0.3	9СЗ	100	29	44	1	В2ДС	0.60	350	0.11	0.10	0.11	0.10	0.08	5.0			
			1ДЗ	100	21	30						0.01							
46	7	8.5	6ВЛЧ	70	26	32	1	С4ВЛЧ	0.70	290	2.47	1.49	2.47	2.10	1.55				
			2БП	70	25	28						0.49							
			2ВЛЧ	45	22	24						0.49							
46	8	3.0	4ДЗ	130	28	44	2	С3ГДС	0.50	160	0.48	0.18	0.48	0.43	0.19	2.0			
			2БП	80	25	32						0.10							
			2ВЛЧ	80	28	40						0.10							
			2ГЗ	60	14	14						0.10							
46	10	4.0	5СЗ	105	30	52	1	С2ГДС	0.50	280	1.12	0.56	1.12	0.99	0.74				
			5ДЗ	105	27	36						0.56							
46	21	6.5	6ВЛЧ	90	28	36	1	С4ВЛЧ	0.50	220	1.43	0.86	1.43	1.21	0.92				
			4БП	90	26	30						0.57							
47	3	2.2	8СЗ	95	30	40	1	В2ДС	0.50	300	0.66	0.53	0.66	0.60	0.46	5.0			
			2ДЗ	95	26	44						0.13							
48	2	1.1	10СЗ	100	30	36	1	В2ДС	0.70	470	0.52	0.52	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	0.35	0.31	0.26	5.0			
			2СЗ	70	26	28						0.07							
48	9	2.6	10СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.70	460	1.20	1.20	1.20	1.08	0.97				
48	13	3.1	9СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.70	450	1.40	1.26	1.40	1.26	1.13	5.0			
			1СЗ	70	26	28						0.14							
48	23	0.6	10СЗ	100	29	44	1	В2ДС	0.60	400	0.24	0.24	0.24	0.22	0.20				
49	1	3.7	7СЗ	100	30	40	1	В2ДС	0.50	320	1.18	0.83	1.18	1.07	0.94	5.0			
			3СЗ	60	26	26						0.35							
49	7	1.3	8СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.60	380	0.49	0.39	0.49	0.44	0.38	5.0			
			2СЗ	80	27	28						0.10							
49	8	1.9	8СЗ	100	30	40	1	В2ДС	0.60	400	0.76	0.61	0.76	0.68	0.61				
			2СЗ	70	27	28						0.15							
49	14	6.0	10СЗ	100	30	40	1	В2ДС	0.60	400	2.40	2.40	2.40	2.16	1.94				
49	17	5.5	9СЗ	95	28	32	1	В2ДС	0.70	430	2.37	2.13	2.37	2.14	1.92				
			1СЗ	70	26	28						0.24							
50	17	0.5	10СЗ	84	28	36	1	В2ДС	0.70	430	0.22	0.22	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	2.58	2.32	2.01				
			1БП	60	25	28						0.26							
53	4	2.0	10СЗ	93	30	36	1А	В2ДС	0.60	400	0.80	0.80	0.80	0.72	0.65	5.0			
53	9	2.1	8СЗ	100	27	40	1	А2С	0.50	290	0.61	0.49	0.61	0.56	0.47	2.0			
			2СЗ	60	25	28						0.12							
53	16	1.9	9СЗ	100	28	40	1	А2С	0.60	310	0.59	0.53	0.59	0.53	0.44	3.0			
			1БП	40	16	16						0.06							
53	19	2.0	10СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.70	430	0.86	0.86	0.86	0.77	0.69				
53	21	5.0	8СЗ	90	28	36	1	ВЗДС	0.70	350	1.75	1.40	1.75	1.56	1.33				
			2БП	70	24	28						0.35							

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 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	2	2.0	6СЗ 3СЗ 1ВП	92 70 70	29 26 25	40 28 30	1	В2ДС	0.70	380	0.76	0.45 0.23 0.08	0.76	0.69	0.60				
54	4	2.5	10СЗ	105	30	40	1	В2ДС	0.60	390	0.98	0.98	0.98	0.89	0.75			2022	
54	7	4.6	6СЗ 4СЗ	90 65	30 27	40 28	1А	В2ДС	0.60	380	1.75	1.05 0.70	1.75	1.58	1.43				
54	13	2.9	6СЗ 4СЗ	90 65	30 27	40 28	1А	В2ДС	0.60	380	1.10	0.66 0.44	1.10	0.99	0.89			2022	
54	14	0.7	5СЗ 5СЗ	90 60	28 26	36 28	1	В2ДС	0.80	450	0.32	0.16 0.16	0.32	0.28	0.26	2.0			
54	15	1.6	7СЗ 2СЗ 1ВП	90 60 60	29 26 25	40 28 28	1	ВЗДС	0.70	380	0.61	0.43 0.12 0.06	0.61	0.55	0.45	2.0			
54	19	3.0	7СЗ 2СЗ 1ВП	90 65 65	29 26 25	40 28 28	1	ВЗДС	0.70	380	1.14	0.80 0.23 0.11	1.14	1.02	0.89	2.0		2023	
55	6	2.8	8СЗ 2СЗ	89 60	28 25	36 28	1	В2ДС	0.70	420	1.18	0.94 0.24	1.18	1.06	0.97				
55	9	0.5	8СЗ 2СЗ	100 80	29 27	40 28	1	В2ДС	0.60	390	0.20	0.16 0.04	0.20	0.18	0.16				
55	10	1.6	9СЗ 1СЗ	85 100	27 30	32 44	1	А2С	0.70	420	0.67	0.60 0.07	0.67	0.61	0.52				
56	2	0.8	6СЗ 3ВП 1СЗ	100 70 70	30 24 25	44 30 28	1	В2ДС	0.60	300	0.24	0.15 0.07 0.02	0.24	0.22	0.19				
56	11	5.0	6СЗ 3СЗ 1ВП	95 70 70	30 26 25	40 30 28	1	В2ДС	0.60	330	1.65	0.98 0.50 0.17	1.65	1.49	1.22				
56	15	2.7	5СЗ 2ДЗ 3ВП	95 95 70	26 24 24	36 32 30	2	ВЗДС	0.40	160	0.43	0.21 0.09 0.13	0.43	0.38	0.28	5.0			
56	18	4.0	8СЗ 2СЗ	95 70	29 24	40 26	1	ВЗДС	0.60	370	1.48	1.18 0.30	1.48	1.33	1.18				
56	21	0.3	7СЗ 3ВП	85 85	29 24	36 28	1А	В2ДС	0.60	290	0.09	0.06 0.03	0.09	0.08	0.06	10.0			
56	23	1.4	6СЗ 4СЗ	105 70	27 25	44 28	2	В2ДС	0.60	330	0.46	0.28 0.18	0.46	0.41	0.36				
57	1	2.3	9СЗ 1ВП	90 60	28 21	36 24	1	В2ДС	0.70	370	0.85	0.76 0.09	0.85	0.76	0.64				
57	17	0.2	10СЗ	95	27	36	1	В2ДС	0.60	350	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	5.0			
57	18	0.5	5СЗ 4СЗ 1ВП	95 60 60	28 22 22	36 26 26	1	ВЗДС	0.60	300	0.15	0.07 0.06 0.02	0.15	0.13	0.09				
57	21	1.6	10СЗ	94	26	28	2	В2ДС	0.60	340	0.54	0.54	0.54	0.49	0.44	5.0			
57	26	0.5	9СЗ 1ВП	105 80	28 25	44 32	1	В2ДС	0.60	350	0.18	0.16 0.02	0.18	0.17	0.14	3.0			
57	30	1.6	10СЗ	105	28	36	1	В2ДС	0.60	370	0.59	0.59	0.59	0.54	0.46	4.0			
57	33	1.7	9СЗ	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, 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.
			1ВП	70	25	32					0.06								
58	2	1.3	8СЗ	95	28	40	1	В2ДС	0.40	220	0.29	0.23	0.29	0.27	0.20				
			1ВП	70	26	28						0.03							
			1ЯЛЕ	40	18	24						0.03							
58	4	1.2	6СЗ	95	29	40	1	В2ДС	0.50	270	0.32	0.19	0.32	0.29	0.24				
			3ЯЛЕ	60	19	26						0.10							
			1ВП	60	25	30						0.03							
58	19	2.8	10СЗ	85	27	32	1	В2ДС	0.60	350	0.98	0.98	0.98	0.88	0.79	5.0			
58	22	1.9	10СЗ	95	27	36	1	В2ДС	0.70	420	0.80	0.80	0.80	0.72	0.65	5.0			
59	3	0.4	9СЗ	95	29	40	1	ВЗДС	0.60	360	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	5.0			
			1ВП	95	25	28						0.01							
59	12	4.9	10СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.60	380	1.86	1.86	1.86	1.67	1.50				
59	19	2.5	10СЗ	88	30	40	1А	В2ДС	0.70	470	1.18	1.18	1.18	1.07	0.90	5.0			
59	22	1.7	10СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.60	380	0.65	0.65	0.65	0.59	0.53	3.0			
62	2	5.1	9СЗ	85	30	40	1А	В2ДС	0.70	440	2.24	2.02	2.24	2.01	1.74				
			1ДЗ	85	27	32						0.22							
62	4	6.0	5СЗ	105	30	40	1	СЗГДС	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				
			3СЗ	110	30	48						0.13							
62	16	10.0	3ДЗ	110	24	36	2	ВЗДС	0.50	220	2.20	0.66	2.20	1.94	1.11	5.0			
			2СЗ	110	29	48						0.44							
			2ВП	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	СЗГДС	0.50	160	1.01	0.71	1.01	0.93	0.28	3.0			
			2ГЗ	60	16	16						0.20							
			1ВП	60	23	28						0.10							
65	19	1.8	8СЗ	100	30	40	1	СЗГДС	0.50	280	0.50	0.40	0.50	0.45	0.34				
			1ДЗ	100	23	32						0.05							
			1ВП	60	24	30						0.05							
66	1	1.1	9СЗ	110	29	48	1	ВЗДС	0.50	300	0.33	0.30	0.33	0.30	0.26	3.0			
			1ВП	70	25	32						0.03							
66	9	0.3	10СЗ	110	29	40	1	В2ДС	0.50	330	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08				
66	13	1.2	10СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.60	400	0.48	0.48	0.48	0.43	0.39	3.0			
66	23	0.6	7СЗ	85	29	40	1А	СЗГДС	0.70	360	0.22	0.16	0.22	0.20	0.17				
			1СЗ	110	30	60						0.02							
			2ВП	60	24	28						0.04							
67	5	0.6	9СЗ	100	29	40	1	ВЗДС	0.60	370	0.22	0.20	0.22	0.20	0.15				
			1ДЗ	100	23	36						0.02							
67	7	1.1	10СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.50	340	0.37	0.37	0.37	0.33	0.30				
67	8	1.3	10СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.60	400	0.52	0.52	0.52	0.47	0.42				
67	9	0.7	10СЗ	110	29	40	1	В2ДС	0.60	390	0.27	0.27	0.27	0.25	0.21				
69	22	0.8	9СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.60	350	0.28	0.25	0.28	0.26	0.21				
			1ВП	70	24	26						0.03							
69	27	2.8	10СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.60	380	1.06	1.06	1.06	0.96	0.81	3.0			
69	28	3.4	7СЗ	90	28	40	1	В2ДС	0.60	320	1.09	0.76	1.09	0.97	0.83	3.0			
			2СЗ	60	23	26						0.22							

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік-років	Ви-со-та, м	Діа-метр см	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-но-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість схилу	Рік про-ве-дення рубки	
											стов-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі					
														лік-відний					ділової дерев.
			1ВП	60	23	26					0.11								
69	34	0.2	9СЗ	110	27	40	2	В2ДС	0.50	280	0.06	0.05	0.06	0.06					
			1ВП	70	24	30						0.01							
70	2	1.1	9СЗ	110	28	40	1	В2ДС	0.60	350	0.39	0.35	0.39	0.34	10.0				
			1ВП	90	26	30						0.04							
70	19	4.4	10СЗ	90	27	36	1	В2ДС	0.60	380	1.67	1.67	1.67	1.52	2.0				
70	21	1.1	10СЗ	85	26	32	1	В2ДС	0.50	280	0.31	0.31	0.31	0.28	1.0				
71	1	1.2	7СЗ	90	28	36	1	В4ДС	0.60	310	0.37	0.26	0.37	0.34	2.0				
			2ВП	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	2.0				
			1ВП	60	23	26						0.09							
71	23	1.1	10СЗ	95	30	32	1	В2ДС	0.60	390	0.43	0.43	0.43	0.39	2.0				
71	24	1.1	4СЗ	110	28	36	1	С2ГДС	0.60	290	0.32	0.13	0.32	0.28	8.0				
			4ДЗ	110	26	36						0.13							
			2ВП	80	26	30						0.06							
72	4	2.4	9СЗ	90	30	32	1А	В3ДС	0.70	470	1.13	1.02	1.13	1.02			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	2.0				
72	12	3.6	10СЗ	110	28	40	1	В2ДС	0.60	360	1.30	1.30	1.30	1.18	3.0				
72	19	3.3	7СЗ	110	29	40	1	В2ДС	0.60	270	0.89	0.62	0.89	0.81	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	5.0				
			1ВП	80	25	28						0.04							
73	15	1.6	4СЗ	110	29	40	1	С2ГДС	0.60	220	0.35	0.14	0.35	0.32	5.0				
			4ДЗ	110	28	36						0.14							
			2ГЗ	40	14	14						0.07							
73	16	3.5	5ДЗ	120	28	40	2	С2ГДС	0.50	180	0.63	0.31	0.63	0.57	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	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	3.0				
73	25	1.2	5ВП	65	25	30	1А	С2ГДС	0.70	200	0.24	0.12	0.24	0.21					
			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					
			1ВП	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	2.0				
74	5	2.1	9СЗ	100	29	40	1	В2ДС	0.60	350	0.74	0.67	0.74	0.66					
			1ВП	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					
			1ДЗ	110	26	32						0.01							
74	11	1.4	4СЗ	90	30	40	1А	С2ГДС	0.60	280	0.39	0.15	0.39	0.33					
			4ДЗ	90	27	30						0.16							
			2ВП	70	26	30						0.08							
74	20	6.7	3СЗ	85	29	36	1А	С2ГДС	0.60	210	1.41	0.43	1.41	1.26	5.0				

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 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.
			ЗДЗ	85	27	30					0.42								
			2БП	85	26	28					0.28								
			2ГЗ	40	15	16					0.28								
75	2	1.9	10СЗ	90	29	36	1	В2ДС	0.60	380	0.72	0.72	0.72	0.65	0.59		2023		
75	3	1.3	10СЗ	95	29	36	1	В2ДС	0.60	380	0.49	0.49	0.49	0.44	0.40				
75	4	2.6	10СЗ	85	27	30	1	В2ДС	0.60	350	0.91	0.91	0.91	0.82	0.74	5.0			
75	8	2.5	10СЗ	85	27	30	1	В2ДС	0.60	350	0.88	0.88	0.88	0.79	0.71	5.0	2022		
75	22	2.1	10СЗ	105	29	40	1	В2ДС	0.50	310	0.65	0.65	0.65	0.59	0.53	5.0			
75	27	0.1	50С	60	26	36	1А	С2ГДС	0.50	200	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	2.0			
			4БП	60	25	28													
			1ДЗ	60	25	28													
75	28	0.9	8СЗ	95	30	40	1	В2ДС	0.60	340	0.31	0.25	0.31	0.28	0.24				
			2БП	95	27	30						0.06							
75	30	1.0	10СЗ	105	29	44	1	В2ДС	0.50	310	0.31	0.31	0.31	0.28	0.23				
76	1	1.7	10СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.70	430	0.73	0.73	0.73	0.66	0.59	3.0	2023		
76	18	2.6	6ДЗ	110	28	48	2	С2ГДС	0.60	250	0.65	0.39	0.65	0.60	0.24				
			2СЗ	110	29	40													
			2ГЗ	80	18	18						0.13							
76	24	0.6	10СЗ	110	29	40	1	В2ДС	0.60	380	0.23	0.23	0.23	0.21	0.18				
76	27	1.9	10СЗ	95	27	36	1	В2ДС	0.60	350	0.67	0.67	0.67	0.60	0.54	3.0			
76	29	0.8	3СЗ	90	27	36	1	С2ГДС	0.30	90	0.07	0.02	0.07	0.07	0.06				
			3СЗ	60	24	28						0.02							
			3БП	40	15	16						0.02							
			1ДЗ	40	15	16						0.01							
77	24	3.8	7СЗ	105	29	40	1	В3ДС	0.60	330	1.25	0.86	1.25	1.11	0.87				
			1ДЗ	105	25	36						0.13							
			1ВЛЧ	70	24	30						0.13							
			1БП	70	26	30						0.13							
79	19	1.3	8СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.60	390	0.51	0.41	0.51	0.46	0.40				
			2СЗ	70	25	28						0.10							
80	17	3.2	9СЗ	90	30	36	1А	В2ДС	0.70	430	1.38	1.24	1.38	1.24	1.09	2.0			
			1БП	70	26	30						0.14							
80	21	0.8	10СЗ	110	29	40	1	В2ДС	0.60	390	0.31	0.31	0.31	0.28	0.25	3.0			
80	25	1.3	7ДЗ	120	26	40	2	С2ГДС	0.30	110	0.14	0.10	0.14	0.12	0.08				
			1СЗ	120	29	40						0.01							
			2БП	40	16	16						0.03							
80	26	1.6	8СЗ	95	28	36	1	В2ДС	0.60	380	0.61	0.49	0.61	0.55	0.49				
			2СЗ	60	25	28						0.12							
80	27	1.4	10СЗ	110	28	36	1	В2ДС	0.50	310	0.43	0.43	0.43	0.39	0.33				
80	32	1.9	10СЗ	110	29	36	1	В2ДС	0.60	380	0.72	0.72	0.72	0.66	0.56				
80	34	1.5	10СЗ	90	28	36	1	В2ДС	0.70	430	0.65	0.65	0.65	0.59	0.50				
81	1	0.9	7СЗ	90	28	40	1	В2ДС	0.50	270	0.24	0.17	0.24	0.22	0.18	1.0			
			2СЗ	60	24	26						0.05							
			1БП	60	24	30						0.02							
81	7	0.9	10СЗ	110	30	44	1	В2ДС	0.50	330	0.30	0.30	0.30	0.27	0.24				
81	12	2.3	8ДЗ	120	28	40	2	С2ГДС	0.50	290	0.67	0.54	0.67	0.58	0.35	5.0			
			2СЗ	120	29	52						0.13							
81	15	2.8	7СЗ	100	30	40	1	С2ГДС	0.60	320	0.90	0.63	0.90	0.80	0.65				

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 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	100	25	32					0.09								
			2БП	70	24	30					0.18								
81	16	2.4	5ДЗ	110	28	40	1	С2ГДС	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	В2ДС	0.50	230	0.32	0.19	0.32	0.27	0.21	2.0			
			1ДЗ	105	23	30					0.03								
			3ВП	70	23	28					0.10								
81	27	0.4	8СЗ	110	29	48	1	В3ДС	0.40	220	0.09	0.07	0.09	0.08	0.07	5.0			
			1ДЗ	110	27	36					0.01								
			1ВП	70	23	30					0.01								
82	5	0.8	10СЗ	95	30	40	1	В2ДС	0.60	410	0.33	0.33	0.33	0.30	0.27				
82	9	2.7	6ДЗ	110	27	32	2	С2ГДС	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	1А	В2ДС	0.60	350	0.49	0.44	0.49	0.44	0.38				
			1ВП	60	24	30					0.05								
82	15	1.8	8ДЗ	110	27	36	2	С2ГДС	0.50	220	0.40	0.32	0.40	0.34	0.23	5.0			
			2БП	60	23	28					0.08								
82	18	6.3	6ДЗ	110	28	36	1	С2ГДС	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	1А	С2ГДС	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	С2ГДС	0.60	390	0.39	0.39	0.39	0.35	0.31				
82	31	0.6	9СЗ	120	28	36	2	С2ГДС	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	В3ДС	0.60	340	0.61	0.49	0.61	0.54	0.46				
			1ДЗ	95	26	30					0.06								
			1ВП	60	24	28					0.06								
83	2	1.2	8ДЗ	110	28	36	1	С2ГДС	0.50	240	0.29	0.23	0.29	0.26	0.15				
			1СЗ	110	28	40					0.03								
			1ВП	60	20	26					0.03								
83	8	0.7	8СЗ	95	27	36	1	С2ГДС	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	С2ГДС	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	С2ГДС	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	1А	С2ГДС	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	В2ДС	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, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
83	20	1.7	10СЗ	95	29	36	1	В2ДС	0.60	390	0.66	0.66	0.66	0.59	0.53				
83	23	0.9	8СЗ 2ВП	95 70	29 26	40 28	1	ВЗДС	0.70	380	0.34	0.27 0.07	0.34	0.30	0.26				
84	5	0.8	7ДЗ 2ГЗ 1ВП	105 50	28 14	36 14	1	С2ГДС	0.60	200	0.16	0.11 0.03 0.02	0.16	0.14	0.06				
84	10	0.6	9СЗ 1ГЗ	85 40	27 13	32 14	1	С2ГДС	0.60	260	0.16	0.14 0.02	0.16	0.15	0.12	3.0			
84	17	2.3	6ДЗ 1СЗ 2ВП 1ГЗ	105 105 80	26 30 27	32 40 30	2	С2ГДС	0.60	240	0.55	0.32 0.06 0.11 0.06	0.55	0.49	0.26	5.0			
84	20	3.5	6ДЗ 1СЗ 2ВП 1ГЗ	105 105 80	26 30 27	32 40 30	2	С2ГДС	0.60	240	0.84	0.51 0.08 0.17 0.08	0.84	0.74	0.43	5.0		2022	
84	23	1.6	8ДЗ 1ГЗ 1ВП	105 50	30 14	36 14	1	С2ГДС	0.70	280	0.45	0.35 0.05 0.05	0.45	0.39	0.19			2022	
85	2	5.0	6СЗ 1ДЗ 3ВП	85 85	28 25	36 28	1	С2ГДС	0.70	320	1.60	0.96 0.16 0.48	1.60	1.40	1.13	5.0			
85	5	2.9	6СЗ 1ДЗ 3ВП	85 85	28 25	36 28	1	С2ГДС	0.70	320	0.93	0.56 0.09 0.28	0.93	0.81	0.66	5.0		2022	
85	27	2.5	6СЗ 2ДЗ 2ВП	85 85	28 24	36 32	1	В2ДС	0.70	320	0.80	0.48 0.16 0.16	0.80	0.71	0.57				
87	7	1.6	7СЗ 3ВП	120 60	28 24	40 26	2	ВЗДС	0.50	240	0.38	0.27 0.11	0.38	0.33	0.28				
88	22	1.2	10СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.50	340	0.41	0.41	0.41	0.37	0.31	5.0			
89	2	1.1	10СЗ	110	30	40	1	В2ДС	0.50	340	0.37	0.37	0.37	0.33	0.30	5.0			
90	7	1.4	9СЗ 1ДЗ	110 90	29 25	44 36	1	В2ДС	0.50	300	0.42	0.38 0.04	0.42	0.38	0.34	10.0			
91	1	0.3	5СЗ 5СЗ	95 60	27 25	36 26	1	В2ДС	0.40	230	0.07	0.03 0.04	0.07	0.07	0.06				
91	5	0.6	10СЗ	100	29	44	1	В2ДС	0.40	260	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14				
91	12	1.1	5СЗ 5ДЗ	110 110	29 26	48 36	1	В2ДС	0.50	280	0.31	0.15 0.16	0.31	0.27	0.21				
91	17	1.9	5СЗ 4ДЗ 1ВП	110 110	29 25	44 36	1	С2ГДС	0.50	250	0.48	0.24 0.19 0.05	0.48	0.42	0.30				
91	21	3.5	6ДЗ 4СЗ	120 120	27 29	36 44	2	С2ГДС	0.60	310	1.09	0.65 0.44	1.09	0.94	0.76				
91	24	1.6	6ДЗ 3СЗ 1ВП	110 110	27 29	36 40	2	С2ГДС	0.60	310	0.50	0.30 0.15 0.05	0.50	0.42	0.32			2020	
91	25	3.3	6ДЗ	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, 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.
			4СЗ	110	30	40					0.36								
91	33	0.4	8СЗ	90	28	40	1	В2ДС	0.70	400	0.16	0.13	0.16	0.15	0.13				
			2ДЗ	90	24	28						0.03							
92	3	2.6	4СЗ	110	28	40	1	СЗГДС	0.60	290	0.75	0.29	0.75	0.66	0.50				
			2ДЗ	110	25	32						0.15							
			2ВП	70	25	30						0.15							
			1ОС	70	25	30						0.08							
			1СЗ	70	26	28						0.08							
92	4	0.5	8СЗ	85	29	36	1А	С2ГДС	0.60	330	0.17	0.14	0.17	0.16	0.14				
			2ВП	80	26	30						0.03							
92	6	4.0	9СЗ	100	28	40	1	В2ДС	0.50	240	0.96	0.86	0.96	0.85	0.74	2.0			
			1ВП	50	14	14						0.10							
92	9	2.3	9СЗ	85	26	36	1	В2ДС	0.60	300	0.69	0.62	0.69	0.62	0.54	2.0			
			1ВП	60	20	26						0.07							
92	10	1.4	6СЗ	100	30	40	1	В2ДС	0.60	310	0.43	0.26	0.43	0.37	0.29				
			2ДЗ	70	24	28						0.09							
			1ВП	70	23	26						0.04							
			1ОС	70	25	30						0.04							
92	18	0.6	9СЗ	85	28	36	1	В2ДС	0.70	390	0.23	0.21	0.23	0.21	0.18	2.0			
			1ДЗ	60	23	28						0.02							
92	28	2.6	7СЗ	85	29	36	1А	С2ГДС	0.60	330	0.86	0.60	0.86	0.76	0.64				
			3ДЗ	85	24	30						0.26							
93	7	4.7	8СЗ	105	29	40	1	С2ГДС	0.70	390	1.83	1.47	1.83	1.62	1.39				
			1ДЗ	90	25	30						0.18							
			1ВП	60	24	28						0.18							
93	8	4.1	10СЗ	85	27	30	1	В2ДС	0.70	400	1.64	1.64	1.64	1.48	1.27	3.0			
93	12	1.3	9СЗ	95	28	40	1	СЗГДС	0.60	360	0.47	0.42	0.47	0.42	0.34				
			1ДЗ	95	25	30						0.05							
94	3	5.0	5СЗ	90	28	40	1	С2ГДС	0.60	300	1.50	0.75	1.50	1.30	1.03				
			4ДЗ	90	25	30						0.60							
			1ВП	70	24	28						0.15							
94	7	0.2	10СЗ	90	27	44	1	В2ДС	0.50	280	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	5.0			
94	10	0.9	9СЗ	95	28	40	1	В2ДС	0.60	290	0.26	0.23	0.26	0.24	0.19				
			1ГЗ	50	15	16						0.03							
94	24	1.5	6СЗ	95	29	40	1	С2ГДС	0.60	300	0.45	0.26	0.45	0.39	0.31				
			3ДЗ	95	26	36						0.14							
			1ВП	60	21	26						0.05							
95	6	1.7	5СЗ	95	28	36	1	С2ГДС	0.70	370	0.63	0.32	0.63	0.56	0.49				
			4СЗ	65	25	26						0.25							
			1ВП	65	23	28						0.06							
95	12	1.6	5СЗ	95	27	36	1	СЗГДС	0.60	270	0.43	0.21	0.43	0.38	0.28				
			3ДЗ	95	24	30						0.13							
			2ВП	60	22	26						0.09							
95	16	0.7	5СЗ	95	28	36	1	С2ГДС	0.70	370	0.26	0.13	0.26	0.24	0.20				
			4СЗ	65	25	26						0.10							
			1ВП	65	25	28						0.03							
95	24	0.2	4СЗ	90	29	36	1	СЗГДС	0.60	260	0.05	0.02	0.05	0.05	0.04				
			6ВП	60	26	30						0.03							

ДП "Городнянський лісгосп"
Олешнянське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік-років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-но-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість схилу	Рік про-ве-дення рубки	
											стов-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі					
														лік-відний					ділової дерев.
96	6	0.6	10СЗ	105	30	44	1	ВЗДС	0.50	340	0.20	0.20	0.20	0.18	0.15				
96	9	1.9	7СЗ	110	29	44	1	ВЗДС	0.40	220	0.42	0.30	0.42	0.37	0.30				
			2ДЗ	110	24	30						0.08							
			1ВП	80	26	32						0.04							
96	16	1.8	9СЗ	100	30	40	1	В2ДС	0.50	300	0.54	0.49	0.54	0.48	0.42				
			1ВП	70	27	32						0.05							
96	23	1.7	6ДЗ	105	28	40	1	СЗГДС	0.50	290	0.49	0.29	0.49	0.44	0.28	2.0			
			4СЗ	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				
твердолистяні																			
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	10СЗ	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 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.
твердолистяні																			
		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						
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						
із них																			
	сосна	807.7								284.01	284.01	255.47	217.55						
	ялина	8.4								2.54	2.54	2.29	1.91						
твердолистяні																			
		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						
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 ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ																			
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																			
Захисні ліси																			
0-5.0ki/km2		3.6								1.43	1.43	1.28	1.13						
Експлуатаційні ліси																			

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 на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і кіль- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
0-5.0кі/km2		61.0								20.78	20.78	18.55	15.38						
Разом																			
0-5.0кі/km2		64.6								22.21	22.21	19.83	16.51						