

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2022 року

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське 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.						

Рекреаційно-оздоровчі ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

3	8	1.7	6ВП	73	25	28	1	В3ДС	0.70	260	0.44	0.27	0.44	0.39	0.24		
			30С	73	25	28					0.13						
			1С3	73	24	28					0.04						
6	14	3.6	10С3	104	30	40	1	В2ДС	0.60	410	1.48	1.48	1.48	1.33	1.20	2.0	
7	10	1.9	10С3	110	27	36	2	В2ДС	0.50	300	0.57	0.57	0.57	0.52	0.44		
8	1	5.9	10С3	104	29	36	1	В2ДС	0.60	390	2.30	2.30	2.30	2.07	1.86	1.0	
8	9	0.9	10С3	105	30	40	1	В2ДС	0.60	400	0.36	0.36	0.36	0.32	0.29	2.0	
8	25	1.0	10С3	120	30	18	1	В2ДС	0.50	340	0.34	0.34	0.34	0.30	0.26	2.0	
11	1	1.5	10С3	105	23	36	3	А1С	0.60	250	0.38	0.38	0.38	0.35	0.28	3.0	
11	16	8.0	10С3	104	27	36	2	А2С	0.60	360	2.88	2.88	2.88	2.62	2.22	2.0	
Разом по способу рубок										24.5		8.75		8.75	7.90	6.79	

в тому числі:

хвойні	22.8									8.31		8.31		7.51		6.55	
із них																	
сосна	22.8									8.31		8.31		7.51		6.55	
м'яколистяні																	
1.7										0.44		0.44		0.39		0.24	
із них																	
1.7										0.44		0.44		0.39		0.24	
береза																	

Разом по господарській частині і по категорії лісів

24.5										8.75		8.75		7.90		6.79	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	------	--	------	--	------	--

в тому числі:

хвойні	22.8									8.31		8.31		7.51		6.55	
із них																	
сосна	22.8									8.31		8.31		7.51		6.55	
м'яколистяні																	
1.7										0.44		0.44		0.39		0.24	
із них																	
1.7										0.44		0.44		0.39		0.24	
береза																	

Захисні ліси

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

13	15	3.6	10С3	120	30	40	1	В2ДС	0.60	410	1.48	1.48	1.48	1.35	1.14		
13	18	0.8	10С3	110	32	44	1A	В2ДС	0.50	370	0.30	0.30	0.30	0.27	0.23	2.0	
32	31	3.7	4С3	105	30	40	1	С3ГДС	0.70	360	1.33	0.53	1.33	1.15	0.86		

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- стм	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- го- ти	Тип лі- су, TLU	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тишт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бури- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі				

65	7	1.6	10C3	105	30	40	1	B2DC	0.60	410	0.66	0.66	0.66	0.60	0.51		
70	8	2.3	6C3	110	27	30	2	C3GDC	0.60	320	0.74	0.44	0.74	0.66	0.48		
			2ДЗ	110	27	36						0.15					
			2БП	110	27	30						0.15					
74	20	2.2	10C3	105	29	36	1	B2DC	0.60	370	0.81	0.81	0.81	0.73	0.66	2.0	
95	16	3.1	9C3	108	28	40	1	B2DC	0.50	280	0.87	0.78	0.87	0.78	0.67		
			1БП	80	23	28						0.09					
98	8	5.0	9C3	120	30	36	1	B2DC	0.60	380	1.90	1.71	1.90	1.71	1.48		
			1БП	60	25	30						0.19					
98	11	5.7	9C3	120	29	40	1	B2DC	0.60	360	2.05	1.84	2.05	1.85	1.51		
			1БП	60	27	30						0.21					
98	15	2.4	9C3	105	30	40	1	B2DC	0.70	420	1.01	0.91	1.01	0.91	0.79		
			1БП	105	26	30						0.10					

Разом по способу рубок
30.4

11.15 11.15 10.01 8.33

в тому числі:
хвойні

30.4

11.15 11.15 10.01 8.33

із них

сосна 30.4

11.15 11.15 10.01 8.33

Разом по господарській частині і по категорії лісів
30.4

11.15 11.15 10.01 8.33

в тому числі:
хвойні

30.4

11.15 11.15 10.01 8.33

із них

сосна 30.4

11.15 11.15 10.01 8.33

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

12	12	2.9	10C3	100	30	36	1	B3DC	0.70	470	1.36	1.36	1.36	1.24	1.05		2023
12	15	1.1	10C3	90	28	32	1	B2DC	0.70	440	0.48	0.48	0.48	0.44	0.37	2.0	
12	17	1.7	10C3	90	29	36	1	B2DC	0.70	460	0.78	0.78	0.78	0.70	0.63	2.0	
12	20	0.7	5C3	90	29	36	1	B2DC	0.60	300	0.21	0.11	0.21	0.18	0.13	2.0	
			2ДЗ	90	23	28					0.04						
			2БП	90	26	32					0.04						
			10C	60	27	32					0.02						
13	4	0.5	10C3	90	27	36	1	B2DC	0.60	360	0.18	0.18	0.18	0.16	0.14		
13	6	1.3	10C3	90	27	36	1	B2DC	0.70	400	0.52	0.52	0.52	0.47	0.42	3.0	
14	8	1.6	9C3	85	28	32	1	B2DC	0.70	400	0.64	0.58	0.64	0.57	0.50		
			1БП	85	26	30					0.06						

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- стм	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- го- ти	Тип лі- су, TLU	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тишт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бури- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі				
											лік- відний	ділової дерев.						
15	17	1.7	10C3	90	27	32	1	B2DC	0.70	420	0.71	0.71	0.71	0.64	0.58			
16	7	1.9	10C3	105	26	36	2	A2C	0.60	340	0.65	0.65	0.65	0.59	0.50	2.0		
16	14	1.9	10C3	95	29	36	1	B2DC	0.60	390	0.74	0.74	0.74	0.67	0.60	2.0		
17	9	1.9	10C3	110	31	36	1	B2DC	0.60	420	0.80	0.80	0.80	0.73	0.62			2023
17	12	3.6	10C3	95	28	36	1	B2DC	0.70	440	1.58	1.58	1.58	1.44	1.22	2.0		
17	14	4.0	10C3	95	29	36	1	B2DC	0.60	390	1.56	1.56	1.56	1.40	1.26	2.0		
17	23	2.7	10C3	95	29	36	1	B2DC	0.70	450	1.22	1.22	1.22	1.10	0.99			2023
18	2	0.3	10C3	100	28	36	1	B2DC	0.60	370	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	4.0		
19	22	3.0	8C3	90	28	36	1	B2DC	0.70	360	1.08	0.86	1.08	0.96	0.80			
		2БП		60	23	28					0.22							
19	29	1.4	9C3	90	28	36	1	B2DC	0.70	400	0.56	0.50	0.56	0.50	0.44	2.0		
		1БП		60	24	28					0.06							
20	18	2.3	10C3	95	28	36	1	B2DC	0.60	380	0.87	0.87	0.87	0.78	0.70			
21	10	3.5	7C3	85	27	36	1	B3DC	0.70	330	1.16	0.81	1.16	1.05	0.79			
		3БП		60	23	26					0.35							
21	21	3.0	8C3	93	28	36	1	B2DC	0.40	200	0.60	0.48	0.60	0.53	0.46	1.5		
		2БП		50	21	26					0.12							
21	24	0.2	10C3	100	28	40	1	B3DC	0.50	310	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04			
22	1	0.4	10C3	90	27	36	1	B2DC	0.60	360	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	3.0		
22	4	2.1	9C3	100	26	36	2	A2C	0.60	310	0.65	0.58	0.65	0.59	0.48			
		1БП		60	23	28					0.07							
22	6	2.1	10C3	100	29	36	1	A2C	0.60	390	0.82	0.82	0.82	0.75	0.64	4.0		
22	11	0.9	10C3	90	29	36	1	B2DC	0.60	390	0.35	0.35	0.35	0.32	0.27	2.0		
23	6	2.6	10C3	100	29	36	1	B2DC	0.60	390	1.01	1.01	1.01	0.92	0.78	1.0		
23	10	2.2	9C3	105	31	36	1	B2DC	0.60	400	0.88	0.79	0.88	0.79	0.69	2.0		
		1ДЗ		70	23	28					0.09							
23	16	0.7	10C3	100	30	40	1	B2DC	0.70	460	0.32	0.32	0.32	0.29	0.25			
23	17	1.4	8C3	85	29	36	1A	B2DC	0.70	400	0.56	0.44	0.56	0.50	0.42			
		1ДЗ		85	25	30					0.06							
		1БП		85	25	30					0.06							
23	21	2.7	10C3	100	29	36	1	B2DC	0.60	390	1.05	1.05	1.05	0.96	0.81			2023
24	1	1.5	10C3	91	28	36	1	B2DC	0.50	310	0.47	0.47	0.47	0.42	0.38	4.0		
25	5	2.2	8C3	85	27	40	1	B2DC	0.60	310	0.68	0.54	0.68	0.61	0.52	1.0		
		2БП		85	24	28					0.14							
25	10	0.6	9C3	90	29	36	1	B2DC	0.70	420	0.25	0.22	0.25	0.23	0.20			
25	14	0.5	5ЯЛЕ	53	20	24	1	B2DC	0.80	310	0.16	0.08	0.16	0.14	0.10			
		3БП		53	20	24					0.05							
		2C3		53	23	28					0.03							
25	17	3.1	8C3	85	29	36	1A	B2DC	0.70	390	1.21	0.97	1.21	1.08	0.86			
		1ДЗ		85	25	30					0.12							
		1БП		60	24	28					0.12							
25	20	2.7	8C3	85	29	36	1A	B2DC	0.70	390	1.05	0.83	1.05	0.95	0.74			
		1ДЗ		85	25	30					0.11							
		1БП		60	24	26					0.11							
26	6	0.3	10C3	100	30	36	1	B2DC	0.40	270	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05	2.0		
26	8	0.8	10C3	95	26	36	2	A2C	0.60	350	0.28	0.28	0.28	0.25	0.21			
26	14	7.5	7C3	85	28	36	1	B3DC	0.60	310	2.33	1.63	2.33	2.07	1.64			

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське лісництво

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- стм	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- го- ти	Тип лі- су, TLU	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тишт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бури- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі				
											лік- відний	ділові дерев.						
				1ДЗ	60	25	36				0.02							
				1ВЛЧ	80	23	30				0.02							
34	20	1.2	10С3	90	29	40	1	В2ДС	0.60	390	0.47	0.47	0.47	0.42	0.38			
34	22	6.5	8С3	98	28	36	1	В3ДС	0.60	310	2.02	1.62	2.02	1.81	1.52	1.0		
				2БП	50	23	26				0.40							
35	3	2.7	9С3	95	30	40	1	С2ГДС	0.60	380	1.03	0.93	1.03	0.94	0.76			
				1ДЗ	70	24	30				0.10							
35	4	2.6	4ДЗ	110	26	40	2	С3ГДС	0.50	200	0.52	0.22	0.52	0.48	0.21			
				2С3	110	27	40				0.10							
				20С	50	26	36				0.10							
				2Г3	40	17	20				0.10							
35	7	3.4	7С3	85	28	36	1	В2ДС	0.60	320	1.09	0.76	1.09	0.97	0.78			
				1ДЗ	85	26	30				0.11							
				1БП	85	26	30				0.11							
				1ВЛЧ	60	24	28				0.11							
35	10	4.5	9С3	95	28	36	1	С2ГДС	0.60	370	1.67	1.50	1.67	1.51	1.24			
				1ДЗ	95	26	36				0.17							
36	3	2.0	10С3	95	30	36	1	В2ДС	0.70	480	0.96	0.96	0.96	0.86	0.77			
37	3	1.7	7С3	95	27	36	1	С3ГДС	0.70	380	0.65	0.45	0.65	0.58	0.48			
				3ДЗ	95	26	36				0.20							
37	5	0.7	10С3	91	29	36	1	В2ДС	0.60	400	0.28	0.28	0.28	0.25	0.22			
37	6	1.2	10С3	91	29	36	1	В2ДС	0.70	450	0.54	0.54	0.54	0.49	0.44			
37	12	0.6	4С3	85	29	36	1A	С3ГДС	0.70	350	0.21	0.09	0.21	0.19	0.12			
				2ДЗ	85	24	30				0.04							
				30С	85	28	36				0.06							
				1ДЗ	85	24	36				0.02							
38	1	5.9	10С3	87	29	36	1A	С3ГДС	0.70	450	2.66	2.66	2.66	2.39	2.15			
38	2	4.0	10С3	98	29	40	1	В2ДС	0.70	460	1.84	1.84	1.84	1.66	1.49	1.0		
38	4	2.7	10С3	100	29	40	1	В2ДС	0.60	390	1.05	1.05	1.05	0.95	0.86			
38	6	2.4	10С3	98	29	40	1	В2ДС	0.70	450	1.08	1.08	1.08	0.97	0.87			
39	1	2.5	10С3	100	27	36	1	A2C	0.70	420	1.05	1.05	1.05	0.95	0.86	1.0		
39	5	11.1	10С3	95	29	40	1	В2ДС	0.70	450	5.00	5.00	5.00	4.50	4.05			
39	6	3.8	10С3	85	29	36	1A	В2ДС	0.70	450	1.71	1.71	1.71	1.56	1.32			
39	7	1.8	10С3	100	26	36	2	A2C	0.70	400	0.72	0.72	0.72	0.66	0.56	1.0		
40	3	6.3	10С3	100	28	36	1	В3ДС	0.60	370	2.33	2.33	2.33	2.12	1.79			
40	6	3.4	10С3	90	29	36	1	В2ДС	0.70	460	1.56	1.56	1.56	1.40	1.26			
40	7	4.0	10С3	90	28	36	1	В2ДС	0.70	440	1.76	1.76	1.76	1.58	1.42			
40	11	0.6	10С3	108	27	40	2	A2C	0.50	300	0.18	0.18	0.18	0.16	0.13			
40	13	0.6	10С3	108	27	40	2	A2C	0.50	300	0.18	0.18	0.18	0.16	0.13			
40	15	0.4	10С3	108	27	40	2	A2C	0.50	300	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09			
40	17	0.4	10С3	108	27	40	2	A2C	0.50	300	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09			
40	19	0.3	10С3	108	27	40	2	A2C	0.50	300	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07			
40	21	3.9	9С3	85	27	36	1	В2ДС	0.80	480	1.87	1.68	1.87	1.67	1.46			
				1БП	60	23	28				0.19							
40	27	0.7	10С3	100	31	36	1A	В2ДС	0.60	420	0.29	0.29	0.29	0.26	0.23			
41	4	1.0	10С3	90	28	32	1	В2ДС	0.70	440	0.44	0.44	0.44	0.40	0.36			
41	5	1.6	10С3	100	30	36	1	В2ДС	0.60	410	0.66	0.66	0.66	0.59	0.53			
41	7	27.7	10С3	85	29	36	1A	В2ДС	0.70	470	13.02	13.02	13.02	11.72	10.55	2023		

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-стм	Діа-метр, см	Клас бот-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-бу-рний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі лік-відний ділової дерев.				
41	8	2.9	10C3	90	29	40	1	B2DC	0.70	460	1.33	1.33	1.33	1.20	1.08			2022
41	9	2.9	10C3	85	29	36	1A	B2DC	0.70	470	1.36	1.36	1.36	1.22	1.10			2022
42	2	5.0	9C3	105	29	36	1	B2DC	0.70	420	2.10	1.89	2.10	1.89	1.62			
			1БП	60	25	28						0.21						
42	3	1.6	10C3	110	29	40	1	B2DC	0.60	360	0.58	0.58	0.58	0.52	0.47	2.0		
42	7	5.9	10C3	98	29	36	1	B2DC	0.70	450	2.66	2.66	2.66	2.42	2.05	2.0		
43	2	11.0	10C3	98	29	40	1	B2DC	0.70	450	4.95	4.95	4.95	4.45	4.00			
43	3	1.0	10C3	85	28	36	1	B2DC	0.70	440	0.44	0.44	0.44	0.40	0.36			
43	6	7.4	10C3	98	29	40	1	B2DC	0.70	450	3.33	3.33	3.33	3.00	2.70			
44	7	2.9	10C3	100	30	40	1	B2DC	0.60	410	1.19	1.19	1.19	1.07	0.96			
44	13	0.4	8C3	100	28	36	1	B2DC	0.60	310	0.12	0.10	0.12	0.11	0.08			
			2БП	60	23	28					0.02							
44	21	1.9	10C3	90	29	36	1	B2DC	0.70	450	0.86	0.86	0.86	0.77	0.69	2.0		
44	24	1.0	6C3	90	28	36	1	B3DC	0.60	280	0.28	0.17	0.28	0.25	0.18			
			4БП	50	23	26					0.11							
44	28	2.9	10C3	100	30	40	1	B2DC	0.60	410	1.19	1.19	1.19	1.08	0.91			
45	2	4.6	9C3	100	29	40	1	B2DC	0.70	420	1.93	1.74	1.93	1.73	1.51			
			1БП	80	27	28					0.19							
45	3	4.7	10C3	85	29	36	1A	B2DC	0.70	460	2.16	2.16	2.16	1.94	1.75	1.5		
45	4	1.7	10C3	85	30	36	1A	B2DC	0.70	470	0.80	0.80	0.80	0.72	0.65	2.0		
45	5	14.5	10C3	100	29	40	1	B2DC	0.70	450	6.53	6.53	6.53	5.88	5.29			
45	7	7.6	10C3	95	29	36	1	B2DC	0.60	390	2.96	2.96	2.96	2.69	2.28			
45	9	3.4	10C3	100	30	36	1	B2DC	0.60	410	1.39	1.39	1.39	1.26	1.07			
45	10	2.5	10C3	100	29	40	1	B2DC	0.70	450	1.13	1.13	1.13	1.02	0.92			2023
45	11	2.7	10C3	95	29	36	1	B2DC	0.60	390	1.05	1.05	1.05	0.96	0.81			2022
46	3	1.4	8C3	85	29	36	1A	B2DC	0.70	390	0.55	0.44	0.55	0.50	0.41			
			2БП	85	25	28					0.11							
46	5	5.2	9C3	85	27	36	1	B3DC	0.70	410	2.13	1.92	2.13	1.91	1.65			
			1БП	60	23	26					0.21							
46	6	1.8	9C3	105	30	40	1	B2DC	0.60	370	0.67	0.60	0.67	0.60	0.52			
			1БП	60	23	28					0.07							
46	10	1.4	10C3	105	30	40	1	B2DC	0.60	410	0.57	0.57	0.57	0.51	0.46	1.0		
46	12	0.5	10C3	105	30	36	1	B2DC	0.60	410	0.21	0.21	0.21	0.19	0.16			
46	14	2.5	10C3	90	29	36	1	B2DC	0.60	390	0.98	0.98	0.98	0.88	0.79	2.0		
46	18	1.7	10C3	100	30	40	1	B2DC	0.60	410	0.70	0.70	0.70	0.63	0.57	1.0		
46	22	0.9	10C3	85	29	36	1A	B2DC	0.70	450	0.41	0.41	0.41	0.37	0.31			
47	4	3.3	10C3	104	30	40	1	B2DC	0.60	450	1.49	1.49	1.49	1.34	1.21			
47	13	2.2	10C3	85	30	36	1A	B2DC	0.60	410	0.90	0.90	0.90	0.81	0.73			
47	19	0.7	10C3	104	30	40	1	B2DC	0.70	480	0.34	0.34	0.34	0.31	0.28			
48	1	0.6	10BLC	75	24	30	1	C3GDC	0.70	290	0.17	0.17	0.17	0.14	0.11			
48	4	1.1	10C3	90	29	36	1	C3GDC	0.70	450	0.50	0.50	0.50	0.45	0.41			
48	12	1.9	10C3	90	30	36	1A	B2DC	0.70	480	0.91	0.91	0.91	0.82	0.74			2.0
48	13	1.7	6BLC	75	24	28	2	C3GDC	0.70	310	0.53	0.32	0.53	0.45	0.36			
			3C3	75	25	28					0.16							
			1БП	75	24	32					0.05							
51	1	5.2	10C3	90	30	36	1A	B2DC	0.70	480	2.50	2.50	2.50	2.25	2.03			
51	6	2.3	10C3	90	30	36	1A	B2DC	0.70	480	1.10	1.10	1.10	0.99	0.89			
51	12	1.2	9C3	90	29	36	1	B2DC	0.70	410	0.49	0.44	0.49	0.44	0.38			

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- стм	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- го- ти	Тип лі- су, TLU	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тишт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі				
											лік- відний	ділової дерев.						
											0.05							
51	13	2.8	10С3	60	23	28	1	В2ДС	0.70	460	1.29	1.29	1.29	1.16	1.04			
51	15	3.1	9С3	90	29	36	1	В2ДС	0.70	390	1.21	1.09	1.21	1.09	0.93			
				1БП	50	21					0.12							
52	5	0.7	10С3	90	30	36	1A	В2ДС	0.70	480	0.34	0.34	0.34	0.31	0.28			
53	2	4.5	9С3	88	29	36	1A	В2ДС	0.70	420	1.89	1.70	1.89	1.70	1.48			
				1БП	88	25	28				0.19							
53	6	11.3	8С3	98	28	36	1	В3ДС	0.50	270	3.05	2.44	3.05	2.72	2.32			
				2БП	98	25	28				0.61							
53	13	5.7	10С3	90	29	36	1	В2ДС	0.70	460	2.62	2.62	2.62	2.38	2.01			
54	2	1.2	10С3	105	29	40	1	В2ДС	0.50	330	0.40	0.40	0.40	0.36	0.32	1.5		
54	4	1.0	10С3	105	29	40	1	В2ДС	0.60	390	0.39	0.39	0.39	0.35	0.31	2.0		
54	7	12.6	10С3	100	29	36	1	В2ДС	0.70	460	5.80	5.80	5.80	5.22	4.70	2.0		
54	10	0.7	10С3	100	29	36	1	В2ДС	0.60	360	0.25	0.25	0.25	0.23	0.21			
54	13	1.6	10С3	100	29	36	1	В2ДС	0.60	390	0.62	0.62	0.62	0.56	0.50			
54	15	1.6	9С3	100	30	36	1	В2ДС	0.60	370	0.59	0.53	0.59	0.53	0.45			
				1БП	60	25	28				0.06							
54	21	2.9	9С3	100	30	36	1	В2ДС	0.60	370	1.07	0.96	1.07	0.96	0.83			2022
				1БП	60	25	28				0.11							
55	1	7.7	10С3	90	30	36	1A	В2ДС	0.60	410	3.16	3.16	3.16	2.84	2.56			
55	2	2.0	9С3	85	30	36	1A	В2ДС	0.70	430	0.86	0.77	0.86	0.77	0.67	2.0		
				1БП	85	26	36				0.09							
55	3	2.0	10С3	100	29	40	1	В2ДС	0.60	380	0.76	0.76	0.76	0.68	0.61	1.0		
55	6	4.1	10С3	100	29	40	1	В3ДС	0.60	390	1.60	1.60	1.60	1.44	1.30	1.0		
55	10	4.0	10С3	95	27	36	1	В2ДС	0.70	420	1.68	1.68	1.68	1.51	1.36	1.0		
55	11	6.6	9С3	85	28	32	1	В2ДС	0.70	400	2.64	2.38	2.64	2.37	2.04			
				1БП	60	24	28				0.26							
55	12	0.6	8С3	95	28	40	1	В2ДС	0.60	320	0.19	0.15	0.19	0.17	0.14			
				2БП	50	23	28				0.04							
55	14	1.1	10С3	100	29	36	1	В2ДС	0.60	390	0.43	0.43	0.43	0.39	0.35			
55	15	5.3	9С3	85	28	32	1	В2ДС	0.70	380	2.01	1.81	2.01	1.81	1.56			
				1БП	50	19	24				0.20							
55	16	2.8	10С3	100	29	40	1	В2ДС	0.60	390	1.09	1.09	1.09	0.98	0.88	1.0		
56	7	10.0	10С3	105	30	40	1	В2ДС	0.60	410	4.10	4.10	4.10	3.73	3.16			
56	13	1.7	10С3	85	29	36	1A	В2ДС	0.60	390	0.66	0.66	0.66	0.59	0.53			
56	17	2.7	10С3	105	29	40	1	В2ДС	0.60	390	1.05	1.05	1.05	0.96	0.81			
56	18	3.5	10С3	85	30	40	1A	В2ДС	0.70	480	1.68	1.68	1.68	1.51	1.36			
56	21	12.2	10С3	105	29	30	1	В2ДС	0.60	390	4.76	4.76	4.76	4.28	3.85			
57	5	0.9	10С3	95	30	40	1	В2ДС	0.60	410	0.37	0.37	0.37	0.34	0.29			
57	9	1.2	10С3	95	30	36	1	В2ДС	0.70	480	0.58	0.58	0.58	0.52	0.47			
57	11	0.9	10С3	95	30	36	1	В2ДС	0.60	410	0.37	0.37	0.37	0.33	0.30			
57	15	1.2	10С3	85	30	36	1A	В2ДС	0.60	410	0.49	0.49	0.49	0.44	0.40			
58	1	3.2	10С3	90	29	36	1	В2ДС	0.70	460	1.47	1.47	1.47	1.32	1.19			
58	4	1.3	9С3	90	29	36	1	В2ДС	0.60	380	0.49	0.44	0.49	0.45	0.39	1.0		
				10С	92	27	36				0.05							
59	4	1.8	7С3	85	29	36	1A	В2ДС	0.80	430	0.77	0.54	0.77	0.69	0.58			
				2БП	85	27	28				0.15							
				1ВЛЧ	85	25	28				0.08							

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- тма	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- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі							
														лік- відний	ділової дерев.						
59	11	4.6	8С3	95	29	40	1	С3ГДС	0.70	350	1.61	1.29 0.16	1.61	1.46	1.13						
			1БП	60	25	30							0.16								
			1Г3	60	17	20							0.16								
60	2	2.5	9С3	95	28	36	1	В2ДС	0.70	400	1.00	0.90 0.10	1.00	0.89	0.78						
			1БП	60	24	28							0.10								
60	6	2.2	6ЯЛЕ	56	23	28	1A	С3ГДС	0.80	370	0.81	0.49 0.24 0.08	0.81	0.73	0.57						
			3БП	56	23	28							0.24								
			1С3	56	24	28							0.08								
60	12	6.4	10С3	95	30	40	1	В2ДС	0.60	410	2.62	2.62	2.62	2.36	2.12						
61	4	1.7	10С3	83	29	36	1A	В2ДС	0.70	450	0.77	0.77	0.77	0.69	0.62						
61	6	2.0	9С3	85	30	36	1A	В2ДС	0.70	440	0.88	0.79 0.09	0.88	0.79	0.68						
			1БП	95	27	28							0.09								
61	7	9.0	8С3	105	29	36	1	В2ДС	0.60	340	3.06	2.45 0.61	3.06	2.73	2.32						
			2БП	105	25	30							0.61								
62	3	12.3	9С3	105	29	40	1	В2ДС	0.70	420	5.17	4.65 0.52	5.17	4.63	4.09	4.0					
			1БП	105	27	30							0.52								
62	4	3.4	8С3	105	30	40	1	В2ДС	0.70	430	1.46	1.16 0.15	1.46	1.30	1.08						
			1БП	105	27	36							0.15								
			1ВЛЧ	80	27	40							0.15								
62	5	0.5	10С3	85	27	36	1	В2ДС	0.70	420	0.21	0.21 0.20	0.21	0.19	0.17						
62	10	4.7	9С3	105	29	40	1	В2ДС	0.70	420	1.97	1.77 1.97	1.77	1.77	1.52						
			1БП	60	25	28							0.20								
62	13	3.4	9С3	85	27	32	1	В2ДС	0.70	390	1.33	1.20 0.13	1.33	1.19	1.04						
			1БП	95	25	30							0.13								
62	16	2.6	9С3	105	30	40	1	В2ДС	0.60	380	0.99	0.89 0.10	0.99	0.89	0.77						
			1БП	105	26	30							0.10								
62	18	2.6	9С3	105	30	40	1	В2ДС	0.60	380	0.99	0.89 0.10	0.99	0.90	0.74						
			1БП	105	27	30							0.10								
62	20	2.7	9С3	105	30	40	1	В2ДС	0.60	380	1.03	0.93 0.10	1.03	0.93	0.81						
			1БП	105	27	30							0.10								
63	3	0.8	10С3	85	30	36	1A	В2ДС	0.70	480	0.38	0.38 1.56	0.38	0.34	0.31	2.0					
63	4	3.8	10С3	110	30	36	1	В3ДС	0.60	410	1.56	1.56 2.80	1.56	1.40	1.26	2.0					
63	5	7.4	9С3	85	29	36	1A	В2ДС	0.70	420	3.11	3.11 0.31	2.78	2.78	2.44						
			1БП	85	27	28							0.31								
63	7	6.2	10С3	85	29	36	1A	В2ДС	0.70	460	2.85	2.85 2.49	2.85	2.57	2.31	2.0					
64	3	20.1	5БП	65	24	28	1	В2ДС	0.80	310	6.23	3.12 0.62	6.23	5.42	3.99						
			4С3	65	25	30							2.49								
			1ДЗ	65	23	28							0.62								
66	16	5.2	8С3	85	27	36	1	В2ДС	0.80	400	2.08	1.66 0.42	2.08	1.86	1.55						
66	18	1.8	6ДЗ	105	26	30	2	С3ГДС	0.70	320	0.58	0.34 0.12	0.58	0.50	0.34						
			2БП	105	25	30							0.12								
			2С3	105	29	40							0.12								
66	19	2.9	9С3	95	31	40	1A	С2ГДС	0.70	470	1.36	1.22 0.14	1.36	1.23	1.02						
			1ДЗ	95	28	36							0.14								
66	22	2.1	10С3	95	30	40	1	В2ДС	0.70	480	1.01	1.01 1.01	1.01	0.91	0.82						
66	24	2.4	10С3	95	31	40	1A	В2ДС	0.60	420	1.01	1.01 1.01	1.01	0.91	0.82						
66	25	0.6	9С3	95	30	40	1	В2ДС	0.60	400	0.24	0.22 0.24	0.24	0.22	0.19						

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- 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				
											лік- відний	ділової дерев.						
66	27	0.3	10С3	95	32	40	1A	B2DC	0.60	450	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12			
66	28	0.5	10С3	95	30	40	1	B2DC	0.60	450	0.23	0.23	0.23	0.21	0.19			
66	29	2.8	8С3	85	27	36	1	B2DC	0.70	350	0.98	0.78	0.98	0.87	0.74			
				2БП	60	23	26				0.20							
67	2	2.7	6С3	90	30	36	1A	B3DC	0.70	380	1.03	0.61	1.03	0.91	0.71			
				2БП	90	27	30				0.21							
				2Д3	90	25	30				0.21							
67	10	1.3	10С3	90	30	36	1A	B2DC	0.60	410	0.53	0.53	0.53	0.48	0.43			
67	12	3.3	8С3	85	29	36	1A	B2DC	0.70	380	1.25	1.00	1.25	1.12	0.93			
67	15	2.4	9С3	95	30	36	1	B2DC	0.70	430	1.03	0.93	1.03	0.92	0.82			
68	9	1.2	8С3	100	30	36	1	B2DC	0.70	420	0.50	0.40	0.50	0.44	0.36			
				1БП	100	27	30				0.05							
				1Д3	100	27	30				0.05							
68	12	1.1	8С3	100	30	40	1	B2DC	0.60	360	0.40	0.32	0.40	0.35	0.30			
				1Д3	100	26	30				0.04							
				1БП	100	26	30				0.04							
69	4	1.0	10С3	90	28	40	1	B2DC	0.60	370	0.37	0.37	0.37	0.34	0.29			
69	5	0.1	10С3	90	28	36	1	B2DC	0.60	370	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04			
71	2	3.0	9С3	95	31	36	1A	B2DC	0.70	480	1.44	1.30	1.44	1.29	1.13			
				1Д3	95	28	36				0.14							
71	5	1.2	10С3	95	30	40	1	B2DC	0.70	480	0.58	0.58	0.58	0.52	0.47			
71	16	1.2	5Д3	110	28	40	2	C3GDC	0.70	340	0.41	0.21	0.41	0.36	0.27			
				2БП	110	28	36				0.08							
				3С3	110	28	40				0.12							
71	17	0.9	5С3	110	28	40	1	C3GDC	0.70	370	0.33	0.16	0.33	0.29	0.21			
				3Д3	110	28	40				0.10							
				2БП	110	27	36				0.07							
71	18	4.6	8ВП	61	20	26	2	B3DC	0.70	200	0.92	0.74	0.92	0.79	0.56			
				2С3	61	23	28				0.18							
71	20	2.0	8С3	90	29	36	1	B2DC	0.70	390	0.78	0.62	0.78	0.70	0.59			
				2БП	90	25	32				0.16							
71	23	0.6	10С3	95	30	40	1	B2DC	0.60	420	0.25	0.25	0.25	0.23	0.21			
72	11	0.5	10С3	95	30	36	1	B2DC	0.70	480	0.24	0.24	0.24	0.22	0.20			
72	17	2.3	10С3	95	30	36	1	B2DC	0.70	460	1.06	1.06	1.06	0.95	0.85			
72	19	2.5	10С3	95	30	40	1	B2DC	0.70	470	1.18	1.18	1.18	1.06	0.95			
73	4	4.4	10С3	85	29	36	1A	B2DC	0.70	460	2.02	2.02	2.02	1.82	1.64	2.0		
73	15	2.7	9С3	95	29	36	1	B2DC	0.70	430	1.16	1.04	1.16	1.04	0.91			
				1Д3	95	25	30				0.12							
73	22	2.9	10С3	85	29	36	1A	B2DC	0.70	460	1.33	1.33	1.33	1.20	1.08			
74	1	0.6	10С3	95	27	36	1	B3DC	0.60	350	0.21	0.21	0.21	0.19	0.17			
74	2	1.0	6С3	85	23	28	2	B4DC	0.70	230	0.23	0.13	0.23	0.20	0.15			
				2БП	45	18	20				0.05							
				2ВЛЧ	45	18	20				0.05							
74	3	3.0	10С3	95	26	40	2	A2C	0.70	400	1.20	1.20	1.20	1.08	0.97			
74	26	1.1	10С3	90	28	36	1	B3DC	0.60	370	0.41	0.41	0.41	0.37	0.33			

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське 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.				
74	28	1.4	7С3 3БП	95 95	23 21	30 26	2	В4ДС	0.60	230	0.32	0.22 0.10	0.32	0.29	0.19			
76	1	1.7	9С3 1БП	95 95	29 26	36 28	1	В3ДС	0.70	420	0.71	0.64 0.07	0.71	0.64	0.53			2023
76	5	1.8	8С3 2БП	85 85	30 25	36 30	1A	В2ДС	0.70	400	0.72	0.58 0.14	0.72	0.64	0.54			
76	19	0.8	9С3 1БП	85 85	29 25	36 36	1A	В2ДС	0.70	420	0.34	0.31 0.03	0.34	0.31	0.26			
76	21	2.2	6С3 3БП	90 90	30 27	36 32	1A	В2ДС	0.70	380	0.84	0.51 0.25	0.84	0.74	0.59			2023
76	29	1.8	8С3 2БП	85 85	30 25	36 36	1A	В2ДС	0.70	400	0.72	0.58 0.14	0.72	0.64	0.55			2023
76	30	2.0	8С3 2БП	85 85	30 25	36 30	1A	В2ДС	0.70	400	0.80	0.64 0.16	0.80	0.72	0.59			
77	1	4.8	10С3	95	30	36	1	В2ДС	0.70	480	2.30	2.30 2.30	2.30	2.07	1.86			
77	9	2.3	10С3	95	30	36	1	В2ДС	0.70	480	1.10	1.10 1.10	1.10	0.99	0.89			
77	19	0.7	10С3	100	30	36	1	В2ДС	0.60	410	0.29	0.29 0.29	0.29	0.26	0.23			
77	22	1.0	10С3	95	30	36	1	В2ДС	0.60	410	0.41	0.41 0.41	0.41	0.37	0.33	1.0		
77	30	2.2	10С3	100	30	36	1	В2ДС	0.60	410	0.90	0.90 0.90	0.90	0.81	0.73			2022
77	31	1.2	10С3	100	30	36	1	В2ДС	0.60	410	0.49	0.49 0.49	0.49	0.44	0.40			
78	1	2.0	10С3	95	29	36	1	В2ДС	0.60	400	0.80	0.80 0.80	0.80	0.72	0.65			
78	6	1.5	10С3	95	30	36	1	В2ДС	0.70	480	0.72	0.72 0.72	0.72	0.65	0.59			
78	7	3.7	8С3	90	28	36	1	В2ДС	0.70	360	1.33	1.06 0.27	1.33	1.18	1.00			
78	8	0.7	10С3	110	31	40	1	С2ГДС	0.60	420	0.29	0.29 0.29	0.29	0.26	0.22			
78	10	3.3	10С3	90	27	36	1	В2ДС	0.70	420	1.39	1.39 1.39	1.39	1.25	1.12			
78	12	0.9	10С3	90	30	40	1A	В2ДС	0.60	410	0.37	0.37 0.37	0.37	0.33	0.30			
78	18	3.5	10С3	90	30	40	1A	С3ГДС	0.60	410	1.44	1.44 1.44	1.44	1.30	1.17			
78	23	0.9	7С3	115	27	36	2	В3ДС	0.60	250	0.23	0.16 0.07	0.23	0.20	0.17			
78	25	2.3	10С3	90	29	40	1	В2ДС	0.60	390	0.90	0.90 0.90	0.90	0.82	0.69			
78	31	2.9	10С3	90	30	40	1A	В2ДС	0.60	410	1.19	1.19 1.19	1.19	1.07	0.96			
78	32	2.4	10С3	90	30	40	1A	В2ДС	0.70	450	1.08	1.08 1.08	1.08	0.97	0.87			2022
79	3	0.5	10С3	90	28	36	1	В2ДС	0.60	380	0.19	0.19 0.19	0.19	0.17	0.15	2.0		
79	6	0.5	10С3	90	28	36	1	В2ДС	0.50	310	0.16	0.16 0.16	0.16	0.14	0.13			
79	12	2.7	9С3	85	28	36	1	В2ДС	0.70	410	1.11	1.00 0.11	1.11	0.99	0.87			
79	16	1.8	9С3	85	28	36	1	В2ДС	0.60	340	0.61	0.55 0.06	0.61	0.54	0.47			
80	1	0.5	10С3	85	27	36	1	В2ДС	0.60	360	0.18	0.18 0.18	0.18	0.16	0.14			
80	10	2.9	10С3	95	30	40	1	В2ДС	0.70	480	1.39	1.39 1.39	1.39	1.28	1.00	2.0		
80	11	2.3	10С3	85	27	36	1	В2ДС	0.70	420	0.97	0.97 0.97	0.97	0.87	0.78			
80	13	2.6	10С3	100	28	36	1	В2ДС	0.60	370	0.96	0.96 0.96	0.96	0.86	0.77			
80	17	0.1	9С3	90	29	36	1	В2ДС	0.60	350	0.04	0.04 0.04	0.04	0.04	0.04			
80	21	2.5	10С3	100	29	36	1	В2ДС	0.50	320	0.80	0.80 1.38	0.80	0.72	0.65			
81	4	3.0	10С3	90	29	40	1	В2ДС	0.70	460	1.38	1.38 1.38	1.38	1.26	1.07			

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- тма	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.						
81	7	4.0	10С3	90	29	40	1	В2ДС	0.70	460	1.84	1.84	1.84	1.66	1.49			
82	1	2.9	10С3	95	29	36	1	В3ДС	0.70	460	1.33	1.33	1.33	1.20	1.08			
82	13	2.0	6С3	105	30	44	1	В3ДС	0.60	360	0.72	0.43	0.72	0.65	0.55			
			3С3	80	28	36						0.22						
			1БП	60	23	28						0.07						
82	14	2.9	8С3	90	28	36	1	В2ДС	0.80	420	1.22	0.98	1.22	1.09	0.91	2.0		
			2БП	90	24	28						0.24						
82	16	2.3	6С3	85	28	36	1	В3ДС	0.70	360	0.83	0.49	0.83	0.72	0.61			
			2БП	85	25	28						0.17						
			2ВЛЧ	85	25	28						0.17						
82	20	1.4	9С3	90	28	36	1	В2ДС	0.70	400	0.56	0.50	0.56	0.50	0.44			
			1БП	90	24	28						0.06						
82	22	2.8	10С3	95	29	36	1	В3ДС	0.70	450	1.26	1.26	1.26	1.13	1.02			
84	12	1.6	9С3	85	30	36	1A	С2ГДС	0.70	450	0.72	0.65	0.72	0.65	0.57			
			1ДЗ	60	25	30						0.07						
85	1	1.0	10С3	99	29	36	1	В2ДС	0.50	320	0.32	0.32	0.32	0.29	0.26			
85	10	0.7	7С3	95	27	36	1	В3ДС	0.60	280	0.20	0.14	0.20	0.18	0.15			
			1ДЗ	60	22	28						0.02						
			2БП	60	22	28						0.04						
85	23	3.3	4С3	105	30	40	1	В3ДС	0.60	280	0.92	0.37	0.92	0.81	0.54	2.0		
			3БП	105	25	30						0.28						
			2ДЗ	105	26	30						0.18						
			1ОС	105	27	30						0.09						
85	26	1.7	9С3	100	29	40	1	В3ДС	0.60	360	0.61	0.55	0.61	0.55	0.45			
			1БП	100	26	30						0.06						
85	27	1.7	4ДЗ	110	27	40	2	С2ГДС	0.60	300	0.51	0.21	0.51	0.45	0.31			
			2БП	110	28	36						0.10						
			4С3	110	31	40						0.20						
86	4	0.6	10С3	95	30	36	1	В2ДС	0.60	410	0.25	0.25	0.25	0.23	0.21			
86	5	1.2	9С3	90	28	36	1	В2ДС	0.70	390	0.47	0.42	0.47	0.42	0.37			
			1БП	90	23	26						0.05						
86	12	6.7	10С3	95	29	40	1	В2ДС	0.70	450	3.02	3.02	3.02	2.72	2.45			
86	13	1.7	6С3	115	29	36	1	С3ГДС	0.60	350	0.60	0.36	0.60	0.53	0.41			
			3ДЗ	115	27	36						0.18						
			1БП	115	27	36						0.06						
87	1	8.0	10С3	90	30	40	1A	В2ДС	0.70	480	3.84	3.84	3.84	3.46	3.11			
87	7	4.4	10С3	95	30	40	1	В2ДС	0.70	480	2.11	2.11	2.11	1.90	1.71			
87	9	1.2	10С3	95	30	40	1	В2ДС	0.60	410	0.49	0.49	0.49	0.45	0.38			
87	10	5.5	10С3	95	28	40	1	В2ДС	0.70	440	2.42	2.42	2.42	2.18	1.96			
87	12	1.8	10С3	90	28	36	1	В2ДС	0.70	440	0.79	0.79	0.79	0.71	0.64			
87	21	2.9	10С3	90	28	36	1	В2ДС	0.70	440	1.28	1.28	1.28	1.15	1.03	2022		
88	2	0.5	10С3	95	27	30	1	В2ДС	0.50	300	0.15	0.15	0.15	0.13	0.12			
88	5	4.2	10С3	110	29	40	1	В2ДС	0.70	460	1.93	1.93	1.93	1.74	1.57	2.0		
88	13	1.6	10С3	105	29	40	1	В2ДС	0.60	390	0.62	0.62	0.62	0.56	0.50	2.0		
88	14	0.4	10С3	90	28	36	1	В2ДС	0.70	400	0.16	0.16	0.16	0.14	0.13			
88	23	3.4	9С3	95	29	40	1	В2ДС	0.60	360	1.22	1.10	1.22	1.10	0.95			
			1БП	95	24	32						0.12						
88	26	3.6	9С3	105	28	40	1	В2ДС	0.60	340	1.22	1.10	1.22	1.09	0.95			

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- 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				
											лік- відний	ділової дерев.						
88	28	0.1	1БП 9С3	60	23	26	1	В2ДС	0.40	240	0.02	0.02	0.02	0.02				
			1БП 9С3	50	21	26												
89	8	3.3	10С3	95	28	40	1	В2ДС	0.50	310	1.02	1.02	1.02	0.93	0.79			
89	12	1.2	10С3	95	28	36	1	В2ДС	0.30	180	0.22	0.22	0.22	0.20	0.17			
89	15	4.8	9С3	95	29	36	1	В2ДС	0.70	410	1.97	1.77	1.97	1.79	1.45			
			1БП 9С3	95	24	36												
89	22	1.1	9С3	90	29	32	1	В2ДС	0.70	410	0.45	0.40	0.45	0.40	0.34			
			1БП 9С3	90	24	26												
89	24	0.3	8С3	115	30	40	1	В2ДС	0.60	330	0.10	0.08	0.10	0.09	0.07	2.0		
			2БП 8С3	115	24	28												
90	4	14.0	8С3	93	29	40	1	В3ДС	0.50	280	3.92	3.14	3.92	3.51	2.94			
			2БП 8С3	93	26	30												
90	8	8.4	7С3	85	27	32	1	В2ДС	0.70	320	2.69	1.88	2.69	2.39	1.93			
			3БП 7С3	60	23	28												
90	11	1.2	10С3	93	29	36	1	В3ДС	0.60	390	0.47	0.47	0.47	0.42	0.38			
90	15	2.9	10С3	93	29	36	1	В3ДС	0.60	390	1.13	1.13	1.13	1.02	0.92			
90	17	5.6	9С3	90	28	36	1	В2ДС	0.70	390	2.18	1.96	2.18	1.95	1.69			
			1БП 9С3	90	23	26												
90	19	0.1	10С3	93	29	36	1	В3ДС	0.60	390	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04			
90	24	0.6	10С3	93	29	36	1	В3ДС	0.60	390	0.23	0.23	0.23	0.21	0.19			
91	1	1.1	10С3	105	28	40	1	В2ДС	0.60	370	0.41	0.41	0.41	0.37	0.33	2.0		
91	7	2.3	9С3	90	29	40	1	В3ДС	0.60	350	0.81	0.73	0.81	0.73	0.64			
			1БП 9С3	60	23	28												
91	11	1.8	8С3	105	28	36	1	В2ДС	0.60	320	0.58	0.46	0.58	0.52	0.42			
			2БП 8С3	70	24	28												
91	12	1.2	10С3	90	29	36	1	В2ДС	0.60	370	0.44	0.44	0.44	0.40	0.34			
91	13	3.6	8С3	105	29	36	1	В2ДС	0.60	320	1.15	0.92	1.15	1.03	0.87			
			2БП 8С3	60	24	28												
91	19	3.4	10С3	95	29	40	1	В3ДС	0.70	460	1.56	1.56	1.56	1.40	1.26			
91	21	8.3	10С3	90	28	40	1	В2ДС	0.70	440	3.65	3.65	3.65	3.29	2.96	2.0		
91	24	2.4	9С3	105	29	40	1	В2ДС	0.60	360	0.86	0.77	0.86	0.77	0.66	2.0		
			1БП 9С3	105	28	28												
92	2	4.8	9С3	95	30	40	1	В2ДС	0.60	360	1.73	1.56	1.73	1.55	1.34			
			1БП 9С3	95	23	28												
92	6	4.1	9С3	105	27	36	2	A2C	0.60	330	1.35	1.21	1.35	1.21	1.06			
92	8	2.8	6С3	105	28	40	1	A2C	0.70	370	1.04	0.63	1.04	0.94	0.81			
			3С3	60	23	26												
92	18	1.5	10С3	105	29	40	1	В2ДС	0.50	330	0.50	0.50	0.50	0.46	0.39			
93	3	4.5	10С3	85	28	36	1	В2ДС	0.70	440	1.98	1.98	1.98	1.78	1.60			
93	10	2.3	10С3	100	28	32	1	В2ДС	0.70	440	1.01	1.01	1.01	0.91	0.82			
93	12	0.3	7С3	85	30	36	1A	B2ДС	0.70	370	0.11	0.08	0.11	0.10	0.08			
			3БП 7С3	85	26	32												
94	1	1.9	10С3	90	28	36	1	В2ДС	0.60	380	0.72	0.72	0.72	0.66	0.56			
94	13	1.6	10С3	95	29	36	1	В2ДС	0.70	460	0.74	0.74	0.74	0.67	0.60			
94	17	3.9	7Д3	110	27	40	2	C2ГДС	0.60	250	0.98	0.68	0.98	0.86	0.49			

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- стм	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- ти	Тип лі- су, TLU	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тишт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі				
											лік- відний	ділової дерев.						
											0.20							
											0.10							
94	18	2.0	2С3	90	27	40												
			1Г3	40	17	24												
			6Д3	110	28	36	2	С2ГДС	0.60	270	0.54	0.33	0.54	0.46	0.29			
			3БП	90	25	30						0.16						
			1ОС	90	28	36						0.05						
94	20	1.5	10С3	95	28	36	1	В2ДС	0.70	440	0.66	0.66	0.66	0.59	0.53			
94	23	1.0	8С3	85	27	36	1	В3ДС	0.70	360	0.36	0.29	0.36	0.32	0.26			
			2БП	85	23	32						0.07						
94	24	2.8	4Д3	110	27	36	2	В3ДС	0.50	210	0.59	0.23	0.59	0.53	0.27			
			2БП	70	25	30						0.12						
			2С3	80	29	36						0.12						
			1ОС	60	28	36						0.06						
			1Г3	40	17	20						0.06						
94	25	1.2	10С3	90	27	28	1	В2ДС	0.70	420	0.50	0.50	0.50	0.45	0.39			
94	38	3.4	7С3	94	29	36	1	В3ДС	0.70	360	1.22	0.85	1.22	1.09	0.88			
			3БП	94	25	28						0.37						
94	40	2.2	7С3	94	28	36	1	В3ДС	0.70	340	0.75	0.52	0.75	0.67	0.52			
			3БП	60	23	28						0.23						
95	1	1.1	8С3	90	27	36	1	В2ДС	0.60	300	0.33	0.26	0.33	0.30	0.24			
			2БП	90	23	28						0.07						
95	6	4.9	10С3	95	27	36	1	В2ДС	0.70	410	2.01	2.01	2.01	1.81	1.63			
96	6	4.4	9С3	90	29	36	1	В2ДС	0.70	410	1.80	1.62	1.80	1.62	1.41			
			1БП	60	23	26						0.18						
97	3	1.3	8Д3	110	28	40	2	С2ГДС	0.70	300	0.39	0.31	0.39	0.33	0.21	2022		
			1БП	110	25	36						0.04						
			1Г3	40	17	20						0.04						
97	13	1.3	9С3	100	30	40	1	В2ДС	0.60	370	0.48	0.43	0.48	0.43	0.38			
97	16	1.7	6С3	95	30	40	1	В2ДС	0.70	400	0.68	0.40	0.68	0.60	0.46			
			2Д3	95	26	30						0.14						
			2БП	95	26	30						0.14						
99	4	1.0	10С3	105	30	40	1	В2ДС	0.50	340	0.34	0.34	0.34	0.31	0.28			
99	7	2.1	7С3	105	30	36	1	В2ДС	0.70	390	0.82	0.57	0.82	0.73	0.58			
			3БП	90	26	28						0.25						
99	14	1.1	10С3	95	27	36	1	В2ДС	0.70	400	0.44	0.44	0.44	0.40	0.34	2.0		
99	16	1.8	10С3	85	28	32	1	В2ДС	0.70	440	0.79	0.79	0.79	0.71	0.64	2023		
99	17	1.5	10С3	85	28	32	1	В2ДС	0.70	440	0.66	0.66	0.66	0.59	0.53	2022		
99	18	2.9	10С3	85	28	32	1	В2ДС	0.70	440	1.28	1.28	1.28	1.15	1.03	2022		
99	19	6.0	10С3	85	28	32	1	В2ДС	0.70	440	2.64	2.64	2.64	2.38	2.14			
100	4	0.7	10С3	90	29	36	1	В2ДС	0.60	400	0.28	0.28	0.28	0.25	0.22			
100	6	6.5	5С3	90	27	36	1	В2ДС	0.70	380	2.47	1.23	2.47	2.23	1.96			
			5С3	60	24	26						1.24						
100	16	2.9	5С3	90	27	36	1	В2ДС	0.70	380	1.10	0.55	1.10	0.98	0.86	2022		
			5С3	60	24	26						0.55						
101	5	3.8	7С3	90	28	36	1	В2ДС	0.70	350	1.33	0.93	1.33	1.19	0.97			
101	6	2.3	8С3	100	31	40	1A	В2ДС	0.70	440	1.01	0.81	1.01	0.93	0.69			
			2БП	100	27	32						0.20						

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське 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- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі				
											лік- відний	ділової дерев.						
101	13	0.7	9С3	90	30	36	1A	B2DC	0.70	440	0.31	0.28	0.31	0.28	0.24			
			1БП	90	27	36						0.03						
101	18	0.7	10С3	90	29	36	1	B2DC	0.60	390	0.27	0.27	0.27	0.24	0.22			
102	2	7.6	9С3	90	28	36	1	B2DC	0.70	400	3.04	2.74	3.04	2.73	2.36	2.0		
			1ДЗ	60	23	28					0.30							
102	13	4.1	6С3	110	30	40	1	C2ГДС	0.60	350	1.44	0.87	1.44	1.28	0.94			
			3ДЗ	110	28	44					0.43							
			1БП	95	28	36					0.14							
102	16	5.6	8С3	90	29	36	1	B3DC	0.70	380	2.13	1.70	2.13	1.90	1.60			
			2БП	90	25	28					0.43							
102	18	1.0	10С3	90	28	36	1	B2DC	0.70	440	0.44	0.44	0.44	0.40	0.36			
102	19	0.4	6ДЗ	110	27	40	2	C2ГДС	0.50	260	0.10	0.06	0.10	0.09	0.08			
			3С3	110	29	36					0.03							
			1БП	110	25	30					0.01							
102	23	2.3	10С3	90	28	36	1	B2DC	0.70	440	1.01	1.01	1.01	0.91	0.82			
102	24	4.0	3ДЗ	110	28	44	1	C2ГДС	0.60	350	1.40	0.42	1.40	1.25	0.92	2022		
			6С3	110	30	40					0.84							
			1БП	95	28	32					0.14							
103	1	1.5	9С3	110	29	40	1	B3DC	0.50	300	0.45	0.40	0.45	0.40	0.34			
			1БП	110	25	36					0.05							
103	3	1.0	9С3	110	31	40	1	B3DC	0.60	370	0.37	0.33	0.37	0.33	0.29	2.0		
			1БП	60	25	28					0.04							
103	5	1.5	9С3	110	30	40	1	B3DC	0.60	370	0.56	0.50	0.56	0.50	0.44			
			1БП	80	25	28					0.06							
103	7	6.8	8С3	90	30	40	1A	B2DC	0.70	390	2.65	2.12	2.65	2.37	2.01			
			2БП	90	25	30					0.53							
103	14	0.6	10С3	110	30	44	1	B3DC	0.50	340	0.20	0.20	0.20	0.18	0.16			
103	18	1.6	10С3	110	28	40	1	B3DC	0.60	370	0.59	0.59	0.59	0.53	0.48			
103	20	2.0	10С3	110	30	36	1	B3DC	0.60	410	0.82	0.82	0.82	0.74	0.67			
103	22	1.8	10С3	90	30	36	1A	B2DC	0.60	410	0.74	0.74	0.74	0.67	0.60	1.5		
103	24	2.8	9С3	100	31	40	1A	B3DC	0.60	400	1.12	1.01	1.12	1.01	0.88			
			1БП	60	25	28					0.11							
103	25	2.5	9С3	110	31	40	1	B3DC	0.60	370	0.93	0.84	0.93	0.84	0.73			
			1БП	60	25	28					0.09							
104	3	0.9	7С3	95	28	36	1	A2C	0.60	300	0.27	0.19	0.27	0.24	0.19	2.0		
			3БП	95	25	28					0.08							
104	6	4.7	7С3	85	26	30	1	B2DC	0.70	310	1.46	1.02	1.46	1.31	1.03			
			3БП	50	22	26					0.44							
104	14	2.2	9С3	115	28	36	2	B3DC	0.60	340	0.75	0.67	0.75	0.67	0.58			
			1БП	115	24	28					0.08							
104	18	0.4	9С3	105	28	36	1	B3DC	0.60	340	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12			
			1БП	80	25	28					0.01							
105	7	0.6	8С3	95	27	36	1	B3DC	0.60	300	0.18	0.14	0.18	0.16	0.14			
			2БП	95	23	28					0.04							
106	4	1.8	10С3	100	28	36	1	B3DC	0.70	440	0.79	0.79	0.79	0.71	0.64			
106	6	2.8	9С3	100	29	36	1	B2DC	0.60	360	1.01	0.91	1.01	0.91	0.78			
			1БП	100	24	28					0.10							
106	8	2.2	10С3	95	29	36	1	B2DC	0.70	450	0.99	0.99	0.99	0.89	0.80	2.0		

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл,	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- 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				
											лік- відний	ділової дерев.						
106	20	1.0	10C3	90	26	36	1	B2DC	0.60	340	0.34	0.34	0.34	0.31	0.28	2.0		
109	1	0.4	10C3	100	30	40	1	B3DC	0.60	410	0.16	0.16	0.16	0.14	0.13			
109	6	0.9	6C3	85	30	36	1A	B2DC	0.60	320	0.29	0.17	0.29	0.26	0.18			
			4БП	85	28	32												
109	9	0.6	7C3	90	29	40	1	B2DC	0.70	370	0.22	0.15	0.22	0.19	0.15			
			3БП	90	26	32												
109	15	6.5	4ДЗ	115	27	40	2	C3GDC	0.50	250	1.63	0.65	1.63	1.43	1.08			
			4C3	115	29	40												
			2БП	90	27	32												
109	19	2.5	9БП	61	22	26	1	B2DC	0.80	240	0.60	0.54	0.60	0.50	0.37			
			1C3	61	25	30												
112	2	1.6	7C3	90	27	36	1	B2DC	0.60	300	0.48	0.34	0.48	0.43	0.35	3.0		
			3БП	90	25	30												
112	3	1.0	7ЯЛЕ	53	21	26	1A	B3DC	0.80	340	0.34	0.25	0.34	0.32	0.28			
			1БП	53	22	24												
			1ВЛЧ	53	18	24												
			1C3	53	22	26												
112	4	0.4	6C3	105	30	40	1	B2DC	0.50	270	0.11	0.07	0.11	0.10	0.07			
			2ДЗ	105	27	40												
			2БП	105	25	30												
112	10	2.5	7C3	85	26	36	1	B3DC	0.60	320	0.80	0.56	0.80	0.72	0.65			
			3C3	55	22	28												
113	3	1.9	6C3	115	28	40	2	C2GDC	0.60	320	0.61	0.37	0.61	0.54	0.41			
			3ДЗ	115	27	36												
			1БП	115	26	32												
113	7	6.0	10C3	90	27	32	1	B2DC	0.70	420	2.52	2.52	2.52	2.27	2.04			
113	10	0.6	9C3	90	30	40	1A	B2DC	0.60	380	0.23	0.21	0.23	0.21	0.18	2.0		
			1БП	50	27	32												
113	11	0.5	9C3	90	30	40	1A	B2DC	0.60	380	0.19	0.17	0.19	0.17	0.14			
			1БП	90	29	32												
113	15	2.5	10C3	90	28	36	1	B2DC	0.70	440	1.10	1.10	1.10	0.99	0.89			
113	17	0.7	10C3	90	27	30	1	B2DC	0.70	420	0.29	0.29	0.29	0.26	0.23			
113	18	2.0	10C3	95	26	28	2	B2DC	0.70	400	0.80	0.80	0.80	0.72	0.65			
113	19	2.9	10C3	90	27	32	1	B2DC	0.70	420	1.22	1.22	1.22	1.10	0.99			
114	2	1.2	8C3	110	29	40	1	B2DC	0.50	270	0.32	0.26	0.32	0.29	0.23			
			2БП	60	23	26												
114	3	2.6	10C3	93	29	40	1	B2DC	0.60	390	1.01	1.01	1.01	0.91	0.82			
114	4	1.3	10C3	90	29	36	1	B2DC	0.70	450	0.59	0.59	0.59	0.54	0.46	1.0		
114	13	2.6	10C3	90	29	36	1	B2DC	0.70	450	1.17	1.17	1.17	1.06	0.90	1.0		
115	7	1.1	7БП	65	27	30	1A	B2DC	0.70	290	0.32	0.22	0.32	0.28	0.19			
			3C3	75	28	36												
117	5	1.6	10C3	93	30	36	1A	B2DC	0.60	410	0.66	0.66	0.66	0.59	0.53			
117	7	1.2	10C3	93	29	36	1	B2DC	0.60	390	0.47	0.47	0.47	0.42	0.38			
117	12	3.1	9C3	100	30	40	1	B2DC	0.70	430	1.33	1.20	1.33	1.20	1.03			
			1БП	60	25	28												
117	14	2.5	10C3	95	29	36	1	B2DC	0.70	480	1.20	1.20	1.20	1.08	0.97			
117	17	1.8	10C3	93	28	36	1	B2DC	0.70	440	0.79	0.79	0.79	0.71	0.64			
117	18	0.5	9C3	110	29	40	1	B3DC	0.60	360	0.18	0.16	0.18	0.16	0.14			

2023

2022

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське лісництво

1151 4

В ТОМУ ЧИСЛІ:

в тому числі:

НИХ

СОЧНА

105

ялина 7.9

твёрдс

45.2

із них

дуб 45.2

М'ЯКОЛ

43 7

15.7

13 MAY

38.0

Сербия

Baron

ом по Господарс

Разом по господарській частині і по категорії лісів

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське лісництво

Квартал	Виділ, підвиділ	Площа, га	Склад насадження	Вік ро-ків	Висо-ма, см	Діаметр, см	Клас бонітету	Тип лісу, ТЛУ	Повно-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кількість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завершення підсочки, тис.шт	Експозиція і стрімкість схилу	Рік проведення рубки
											стовбурний	за складовими породами	що виробується	в тому числі ліквідний				
										449.92	449.92	404.25	348.54					

1151.4

в тому числі:

хвойні 1062.5

із них

сосна 1054.6

ялина 7.9

твердолистяні 45.2

із них

дуб 45.2

м'яколистяні 43.7

із них

береза 38.6

береза

Усього

1206.3

в тому числі:

хвойні 1115.7

із них

сосна 1107.8

ялина 7.9

твердолистяні 45.2

із них

дуб 45.2

м'яколистяні 45.4

із них

береза 40.3

береза

Із загальних даних по лісництву

СУЦІЛЬНІ рубки

1206.3

469.82 469.82 422.16 363.66

ДП "Городнянський лісгосп"
Добрянське 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 дерев.				

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ

СУЦІЛЬНІ РУБКИ

Захисні ліси

0-5.0ki/km ²	3.7	1.33	1.33	1.15	0.86
Експлуатаційні ліси					
0-5.0ki/km ²	49.1	21.34	21.34	19.20	17.15
Разом					
0-5.0ki/km ²	52.8	22.67	22.67	20.35	18.01