

ВІДОМІСТЬ ІНШИХ РУБОК
ФОРМУВАННЯ І ОЗДОРОВЛЕННЯ ЛІСІВ
станом на 01.01.2023 року

НПП "Голосіївський"
Голосіївське ПНДВ

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний росто-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того заха-ра-щеність	
							росто-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом		
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення											
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ											
1	4	0,6	4Д36ГЗ	74	0,69	0,19			3	3	2
1	5	0,3	9Г31ДЗ	92	0,70	0,09			2	2	1
1	6	0,3	4Д34ГЗ2КЛГ	74	0,71	0,10			2	2	1
1	8	1,6	8Д32ГЗ	93	0,74	0,61			8	8	5
1	9	2,6	7Г31Д31КЛГ1ЛПД	92	0,73	0,82			13	13	13
1	14	0,2	4С33Д33ГЗ	97	0,51	0,04			3	3	1
1	17	0,3	3Д31ЯВ5Г31ДЗ	74	0,74	0,10			2	2	1
1	18	1,2	4Г32Д31БП1ЯВ2КЛГ	92	0,69	0,38			2	2	4
1	19	0,1	5Д35ЯВ	64	0,64	0,03			0	0	0
1	20	2,2	5Г33ЯВ1Д31ОС	74	0,69	0,66			11	11	7
1	23	1,2	5ЯВ4Г31МДЕ	83	0,66	0,36			6	6	6
1	26	0,3	5Г32ЛПД1АКБ1КЛГ1ДЗ	82	0,64	0,06			2	2	2
1	28	0,1	5Д32ДЧР1ТБ2ГЗ	71	0,71	0,03			1	1	0
1	29	10,3	5Г32БП3КЛГ	97	0,77	3,46			52	52	52
2	3	7,8	8Г32ДЗ	102	0,66	2,12			23	23	39
2	4	1,1	4Д36ГЗ	98	0,69	0,29			3	3	6
2	6	0,4	6Д33Г31КЛГ	75	0,73	0,14			2	2	
2	7	2,3	7Д32Г31ЛПД	88	0,75	0,89			7	7	12
2	8	0,7	10ДЗ	212	0,30	0,19			2	2	2

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний росто-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того заха-ра-щеність
							росто-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
2	9	0,9	ЗД36Г31КЛГ	88	0,71	0,28		3	3	5
2	11	1,8	5БРС3АКБ1ЯВ1БКЛ	103	0,74	0,53	26		26	
2	14	0,5	2Д31ДЧР1ЯЗ3КЛГ3ЛПД	75	0,77	0,20		3	3	3
2	15	1,0	7Г32БП1ДЗ	97	0,70	0,28		3	3	5
2	16	2,9	6Г32Д32ЯЗ	94	0,73	0,90		15	15	
3	1	0,8	8Г32ДЗ	102	0,61	0,23		4	4	4
3	2	0,9	7БРС1Д31АКБ1БКЛ	103	0,70	0,25		5	5	5
3	3	0,7	ЗД34Г31КЛГ2АКБ	102	0,69	0,17		3	3	4
3	4	4,1	8Г31Д31КЛГ	102	0,74	1,38		12	12	21
3	7	3,5	8Г31Д31ЛПД	102	0,70	1,09		18	18	18
3	8	1,6	10ГЗ	102	0,67	0,47		8	8	8
3	9	0,7	ЗД33КЛГ3Г31ЯЗ	102	0,83	0,25		4	4	4
3	10	1,8	7Г31Д32БП	102	0,69	0,49		18	18	9
3	11	1,4	9ВЛЧ1ВРБ	112	0,51	0,40		7	7	14
3	13	1,1	10ГЗ	82	0,63	0,31		3	3	6
3	14	1,6	ЗДЧР4Д33ГЗ	63	0,74	0,48		5	5	8
3	16	2,7	6Д33Г31ЛПД	252	0,30	0,79		14	14	14
3	20	0,7	5Г32Д33ГЗ	142	0,73	0,24		4	4	4
3	21	0,3	8Г31Д31ЛПД	142	0,30	0,07		2	2	1
3	22	0,4	10ВЛЧ	82	0,70	0,15		2	2	2
3	25	9,1	10ДЗ	77	0,71	2,80		46	46	46
3	26	0,2	10СЗ	108	0,43	0,07		1	1	1
3	27	1,2	ЗД32АКБ3Г31ОС1БП	63	0,83	0,41		12	12	6
4	1	2,8	10ДЗ	252	0,30	0,70		28	28	8
4	4	2,7	10ДЗ	242	0,31	0,84		14	14	14
4	5	1,5	10ДЗ	242	0,30	0,43		15	15	5
4	7	2,0	ЗД33КЛГ2ОС2ГЗ	66	0,77	0,70		6	6	10
4	8	0,3	4БП2Д33Г31ОС	72	0,69	0,08		1	1	2

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний росто-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того захара-щеність
							росто-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
4	9	0,5	8Г31КЛГ1ЛПД	82	0,67	0,14		3	3	3
4	11	1,6	5Г32ОС2БП1ЛПД	82	0,73	0,43		8	8	8
4	12	0,7	10ДЗ	252	0,30	0,18		7	7	
5	1	0,7	8Д31Г31КЛГ	83	0,72	0,21		7	7	4
5	3	2,3	6БКЛ4ДЧР	70	0,83	1,06		12	12	12
5	4	3,1	8Д31ЛПД1ГЗ	252	0,42	1,06		16	16	16
5	7	5,6	10ДЗ	222	0,31	1,59		56	56	28
5	8	4,5	10ДЗ	252	0,30	1,15		23	23	18
5	9	6,1	10ДЗ	252	0,31	1,88		18	18	31
5	10	1,7	10ВЛЧ	92	0,62	0,59		17	17	43
5	11	1,6	10ДЗ	252	0,31	0,44		8	8	8
5	12	2,4	5Г32БП2ЛПД1ОС	97	0,56	0,56		24	24	12
5	13	0,4	10СЗ	103	0,48	0,18		6	6	
5	14	0,9	9С31ДЗ	72	0,79	0,51		14	14	5
5	15	0,4	10СЗ	122	0,66	0,26		6	6	2
5	23	0,7	10ДЗ	252	0,31	0,22		2	2	4
6	3	0,9	10ГЗ	62	0,70	0,18		9	9	3
6	15	1,5	8Г31Д31БП	107	0,60	0,62		15	15	8
6	16	4,5	7Г32Д31ЛПД	152	0,50	1,56		45	45	45
6	17	1,0	4ЛПД5Г31ДЗ	162	0,31	0,24		10	10	5
6	18	1,6	8Д31БП1ГЗ	252	0,30	0,44		8	8	8
6	22	0,4	4ЛПД5Г31ДЗ	162	0,30	0,09		4	4	2
7	25	1,1	ЗЯБЛЗГ32КЛЯ1ГШ31ДЧР	83	0,51	0,10		3	3	3
7	26	0,6	8ЛПД2ГЗ	172	0,31	0,14		3	3	
7	27	1,0	10ВРБ	68	0,65	0,28	8		8	3
7	31	0,4	8ВЛЧ2ВРБ	67	0,66	0,11		2	2	2
7	32	0,1	8ВЛЧ2ВРБ	67	0,66	0,03		1	1	1
7	33	0,3	8Г32БП	52	0,59	0,07		2	2	1

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний расту-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того заха-ра-щеність
							росту-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
7	36	18,9	2ДЗЗЛПД5ГЗ	252	0,45	5,71		95	95	95
7	37	4,0	ЗЯБЛЗГЗ2КЛЯ1ГШЗ1ДЧР	83	0,53	0,35		8	8	
7	46	0,4	ЗДЗЗЛПД4ГЗ	252	0,45	0,14		2	2	1
7	47	0,8	7ГЗ1ГЗ1КЛГ1БП	62	0,75	0,26		4	4	4
7	48	0,3	ЗДЗЗЛПД4ГЗ	252	0,45	0,09		2	2	1
7	51	0,4	10ГЗ	67	0,70	0,07	2	4	6	
7	52	5,5	5ГЗ2ГЗЗЛПД	142	0,31	1,15		28	28	28
7	53	2,2	10ДЗ	87	0,69	0,87		33	33	22
7	54	2,7	4ЛПД5ГЗ1ДЗ	162	0,30	0,80	40		40	14
7	55	2,4	9ДЗ1ДЧР	74	0,71	0,77		24	24	12
7	57	0,8	10ДЗ	87	0,69	0,32		12	12	4
7	60	0,8	7ЛПДЗГЗ	152	0,31	0,26		2	2	2
7	69	0,5	8ВЛЧ2ВРБ	67	0,66	0,14		3	3	3
7	70	0,4	10ДЗ	87	0,69	0,16		6	6	2
7	72	0,2	2ДЗЗЛПД5ГЗ	252	0,45	0,06		1	1	1
7	74	0,3	8ГЗ2БП	52	0,59	0,07		2	2	1
7	78	0,1	ЗЯБЛЗГЗ2КЛЯ1ГШЗ1ДЧР	83	0,51	0,01		0	0	0
8	2	7,4	10БКЛ	85	0,70	3,14		74	74	37
8	4	0,5	5ДЗ5ГЗ	77	0,72	0,18		3	3	3
8	5	0,2	10ДЧР	86	0,74	0,08		2	2	1
8	6	0,7	9ДЗ1ГЗ	77	0,65	0,25		4	4	2
8	7	0,6	10БП	85	0,65	0,17		9	9	6
8	8	0,5	9ГЗ1ДЗ	77	0,70	0,14		3	3	3
8	11	1,7	9ГЗ1ДЗ	72	0,78	0,52		17	17	9
8	12	0,4	7ДЧР1ДЗ1БП1ОС	73	0,86	0,19		2	2	2
8	13	0,7	10ДЗ	252	0,30	0,20	6	7	13	4
8	14	0,2	4ОС4БП2ГЗ	82	0,53	0,05		2	2	1
8	16	0,3	5БПЗГЗ2ДЗ	82	0,73	0,09	5	3	8	3

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний росто-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того заха-ра-щеність
							росто-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
8	17	0,5	6Г32БП2ОС	82	0,73	0,15		3	3	5
8	18	0,4	9Г31ДЗ	72	0,75	0,13		4	4	2
8	23	0,8	6Г32ОС2ЛПД	82	0,71	0,25		8	8	4
9	1	1,4	8Д31БП1ГЗ	232	0,42	0,27	8	7	15	7
9	2	1,2	7С31Д31БП1КЛГ	72	0,77	0,57		12	12	12
9	3	0,3	6С33БП1ДЗ	72	0,63	0,11		2	2	
9	4	1,7	10С3	112	0,60	0,79		26	26	17
9	5	0,3	5Д35ГЗ	242	0,32	0,08	8	2	10	3
9	7	2,6	4Д35Г31С3	192	0,52	0,84		13	13	13
9	8	8,5	8Д32С3	242	0,31	2,33		43	43	43
9	9	0,1	7ДЧР2Д31КЛГ	72	0,70	0,04		1	1	1
9	10	4,7	7С32Д31ГЗ	112	0,58	1,67		47	47	24
9	11	2,3	7Г31Д31КЛГ1ЛПД	70	0,71	0,68		23	23	12
9	12	0,4	3Д35Г32ЛПД	82	0,66	0,10		2	2	2
9	13	1,5	10С3	105	0,62	0,62		23	23	8
9	16	0,2	7Г31КЛГ1БП1ОС	52	0,64	0,03		2	2	
10	1	5,7	3Д35Г31ЛПД1ГЗ	252	0,47	1,28		29	29	29
10	2	1,2	3Д36Г31БП	242	0,48	0,40		12	12	6
10	3	3,6	7Г32Д31БП	97	0,80	1,32		36	36	18
10	4	1,3	8Г31Д31БП	72	0,69	0,42		7	7	13
10	5	3,6	7Г32Д31КЛГ	92	0,72	1,25		36	36	18
10	6	3,7	9С31ДЗ	95	0,78	2,11		56	56	19
10	7	1,5	10ГЗ	92	0,74	0,52		15	15	8
10	8	1,3	10С3	95	0,61	0,56		20	20	7
10	9	2,9	6Д32С31Г31КЛГ	95	0,72	1,21		29	29	15
10	10	1,8	6Д32С31КЛГ1ГЗ	95	0,75	0,73		18	18	18
10	13	0,5	8Д32ГЗ	85	0,75	0,20		3	3	3
11	1	3,7	6Д31Г32БП1КЛГ	85	0,71	1,21		11	11	19

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний росто-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того заха-ра-щеність
							росто-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
11	2	1,1	5МДЕ4ДЗ1БП	73	0,88	0,47		6	6	6
11	3	0,2	7ДЗ2МДЕ1ГЗ	73	0,70	0,06		1	1	1
11	4	1,3	7ДЗ2С31ГЗ	78	0,73	0,55		7	7	7
11	5	0,3	6С32Д32ЛПД	75	0,78	0,13		3	3	2
11	6	0,6	7БКЛ3ЛПД	85	0,74	0,25		3	3	3
11	7	0,4	8БКЛ2ЛПД	85	0,77	0,18		1	1	2
11	8	6,6	9Д31ГЗ	222	0,35	1,89		20	20	33
11	12	8,5	9Д31ГЗ	222	0,35	2,42		26	26	43
11	13	1,0	9Д31ГЗ	222	0,35	0,29		3	3	5
12	1	0,5	5С34Д31ГЗ	83	0,66	0,20		5	5	3
12	2	0,7	8С31Д31ГЗ	93	0,59	0,24		7	7	4
12	3	1,7	7С33ГЗ	103	0,62	0,57		17	17	9
12	4	8,2	8Д32ГЗ	232	0,32	2,40	120		120	41
12	5	0,4	5Д33КЛГ1ГЗ1ЛПД	85	0,69	0,12		4	4	2
12	6	1,5	6Д32Я31КЛГ1ГЗ	85	0,70	0,54		15	15	5
12	7	0,7	7Д31С31ГЗ1КЛГ	95	0,74	0,28		7	7	4
12	8	0,6	6Д31КЛГ1ГЗ2БП	85	0,75	0,19		3	3	3
12	9	9,8	6Д31КЛГ2С31ГЗ	85	0,77	3,68		98	98	49
12	11	0,6	4Д33ГЗ3БП	85	0,76	0,18		3	3	3
12	13	0,5	7БП1Д31КЛГ1ГЗ	75	0,71	0,14		5	5	3
12	14	1,2	9Д31БХА	85	0,72	0,47		6	6	6
12	15	1,1	5Д34МДЕ1КЛГ	73	0,83	0,41		11	11	6
12	16	0,3	3Д35БП1КЛГ1ГЗ	82	0,73	0,09		2	2	1
12	17	0,6	3Д37ГЗ	232	0,30	0,16		3	3	6
12	18	1,3	9ЯБЛ1ГШЗ	73	0,31	0,17		7	7	7
12	19	0,6	8БП1Д31ГЗ	73	0,73	0,17		6	6	3
12	20	1,1	9АКБ1МДЕ	73	0,71	0,25		6	6	6
12	21	0,8	7Д32ГЗ1ЯЗ	85	0,70	0,30		4	4	4

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний росто-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того заха-ра-щеність
							росто-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
12	22	1,5	ЗДЗ7ГЗ	232	0,30	0,39		8	8	15
12	26	0,5	7СЗЗГЗ	103	0,62	0,17		5	5	3
12	27	0,3	ЗДЗ7ГЗ	232	0,30	0,08		2	2	3
13	1	2,2	7ДЗ1ЯЗ1БП1ВГЛ	85	0,74	0,84		22	22	11
13	2	1,0	8ГЗ2ДЗ	152	0,33	0,24	10		10	10
13	3	1,4	10ГЗ	142	0,61	0,37		7	7	7
13	4	1,9	10ГЗ	92	0,68	0,52		19	19	10
13	7	0,5	6БП2ОС2ГЗ	78	0,61	0,13		3	3	3
13	8	3,2	4ГЗ5ГЗ1КЛГ	132	0,72	1,06		16	16	16
13	9	2,3	9ДЗ1БХА	85	0,73	0,87		35	35	12
13	10	1,2	8ГЗ2ДЗ	142	0,30	0,29		6	6	4
13	11	0,8	9ГЗ1ДЗ	112	0,72	0,25		4	4	2
13	12	5,2	8ДЗ2ГЗ	182	0,43	1,78		52	52	26
13	13	0,8	4ДЗ6ГЗ	182	0,46	0,27		4	4	4
13	14	1,0	8СЗ2ДЗ	93	0,60	0,33		15	15	5
13	15	1,6	9ГЗ1ДЗ	82	0,70	0,46		5	5	8
13	16	2,9	ЗДЗ7ГЗ	132	0,53	1,04	21	44	65	15
14	1	0,9	7ГЗ2ЛПД1КЛГ	152	0,45	0,18	7	5	12	5
14	2	8,9	4ЛПД1ДЗ1КЛГ4ГЗ	182	0,63	2,65		45	45	45
15	2	2,7	10ГЗ	122	0,65	0,76		14	14	14
15	4	0,4	10ГЗ	82	0,70	0,13		2	2	2
15	5	5,3	5ГЗ3ЛПД1КЛГ1ДЗ	122	0,63	1,42		53	53	53
16	1	0,6	8ДЗ1ЯЗ1ГЗ	74	0,73	0,22		3	3	3
16	2	0,9	8ГЗ1ДЗ1КЛГ	92	0,71	0,28		5	5	5
16	3	0,5	ЗВЗДЗГЗ2КЛГ2ЛПД	70	0,63	0,14		3	3	2
16	4	0,1	4ДЗ2ГЗ2ГЛЗ1КЛС1БРС	73	0,76	0,03		1	1	1
16	5	1,1	10СЗ	152	0,31	0,25		6	6	
16	6	3,4	10СЗ	172	0,40	1,58		17	17	17

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний росто-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того заха-ра-щеність
							росто-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
16	7	15,8	6Г31Д32КЛГ1ЛПД	92	0,71	4,99		79	79	79
16	14	4,0	7Г32КЛГ1ЛПД	112	0,68	1,25		20	20	
17	4	0,7	8Г31КЛГ1БП	92	0,72	0,21		4	4	4
17	5	0,5	4Г33КЛГ2ЛПД1БП	92	0,75	0,16		3	3	3
17	6	1,1	8Г31Я31БП	107	0,70	0,32		6	6	3
17	7	0,9	8Г31КЛГ1БП	92	0,72	0,28		5	5	5
17	10	1,3	4ЛПД3Г32КЛГ1Я3	102	0,70	0,42		7	7	4
17	11	1,0	6Я33Г31КЛГ	92	0,77	0,39		5	5	5
17	12	0,9	6Г31Я32БП1ЛПД	92	0,71	0,30		5	5	5
17	15	3,0	9Д31ЯВ	93	0,70	1,15		15	15	15
18	6	3,3	6ЛПД3Г31КЛГ	162	0,31	0,77		17	17	17
18	11	0,9	9Г31КЛГ	77	0,68	0,26		5	5	3
18	13	1,8	5КЛГ2Я32Г31ЛПД	87	0,75	0,58		9	9	9
18	18	2,3	7Я32Г31КЛГ	92	0,75	0,83		12	12	12
18	19	1,4	9Г31Я3	93	0,67	0,39		7	7	4
18	20	0,5	8Д31Я31КЛГ	69	0,70	0,17		3	3	3
18	21	0,1	3Д33Я34АКБ	73	0,70	0,02		1	1	1
18	22	0,5	7ДЧР1БП2ВРБ	70	0,48	0,11		3	3	1
18	23	1,5	8Я31КЛГ1Г3	102	0,70	0,55		8	8	8
18	24	2,0	7Г33КЛГ	93	0,76	0,57		10	10	10
18	25	0,5	9Д31КЛГ	93	0,70	0,18		3	3	2
18	26	5,1	6Д31КЛГ1Я31ЛПД1Г3	93	0,76	2,02		26	26	26
18	27	0,7	5Я35КЛГ	67	0,71	0,25		4	4	4
18	28	0,8	8Д31Я31КЛГ	69	0,72	0,27		4	4	4
18	29	0,1	7Я32Г31КЛГ	92	0,71	0,03		1	1	1
18	30	0,1	7Я32Г31КЛГ	92	0,71	0,03		1	1	0
18	33	0,5	9Г31Я3	93	0,69	0,14		3	3	2
19	3	0,5	10ДЧР	66	0,93	0,24		2	2	3

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний росто-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того заха-ра-щеність
							росто-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
19	5	0,3	8КЛГ2СЗ	32	0,77	0,05		1	1	1
20	1	3,0	4Г32ЯБЛЗОС1БП	42	0,66	0,26		15	15	
20	2	0,5	5ДЧР1Д31КЛГ1Г32БП	73	0,76	0,18		2	2	3
20	5	0,8	10СЗ	162	0,30	0,27		8	8	2
20	6	0,2	8БП2ГЗ	68	0,65	0,05		1	1	1
20	7	2,6	6Г31КЛГ1БП2ГЗ	82	0,69	0,81		13	13	8
20	9	2,2	8Д32ГЗ	202	0,41	0,64		7	7	7
21	1	6,7	9Г31ДЗ	82	0,71	2,17		34	34	34
21	2	2,2	9Д31ГЗ	152	0,42	0,78	23	11	34	11
21	3	1,2	10ДЧР	73	0,75	0,46		6	6	6
21	4	0,5	10ДЧР	73	0,78	0,19		3	3	
21	5	0,3	4ОС4БП2ГЗ	72	0,67	0,08		1	1	2
21	6	8,9	10ДЗ	222	0,30	2,19		45	45	45
21	7	2,2	8ДЧР1Д31КЛГ	78	0,79	0,98		11	11	11
21	9	0,1	9Д31БП	70	0,70	0,03		1	1	0
21	10	3,3	9Д31СЗ	222	0,30	0,99		33	33	17
22	1	2,1	6Д32С32ГЗ	87	0,72	0,66		21	21	11
22	2	2,9	3Д31Д31КЛГ5ГЗ	222	0,69	0,89		44	44	15
22	3	0,3	5Г34Г31КЛГ	132	0,66	0,09		2	2	2
22	4	2,1	8Д32ГЗ	132	0,30	0,53		11	11	11
22	5	3,7	7Г32Д31КЛГ	132	0,60	1,08		19	19	37
22	6	4,3	10ДЗ	242	0,31	1,35		22	22	43
22	7	1,1	8Г31БП1ОС	67	0,72	0,29		6	6	6
22	8	1,0	9С31ГЗ	162	0,50	0,43		5	5	3
22	9	1,8	10ДЧР	67	0,87	0,80		18	18	9
22	10	4,9	9Д31ГЗ	182	0,42	1,63		49	49	25
22	12	8,9	10ДЗ	212	0,40	2,55		89	89	45
22	13	0,4	10ЯЗ	73	0,71	0,14		4	4	1

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний росто-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того захара-щеність
							росто-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
22	14	1,3	10СЗ	162	0,30	0,46		7	7	7
22	15	2,3	8ДЗ2ГЗ	73	0,75	0,74		23	23	12
23	10	0,4	7ДЧР1КЛГ1ЯЗ1ГЗ	78	0,77	0,16		1	1	1
23	17	0,4	8ГЗ1КЛГ1ЛПД	102	0,67	0,13		2	2	2
25	1	0,9	8ДЗ1ЯВ1БХА	95	0,72	0,34		5	5	3
25	4	0,7	10БП	69	0,73	0,21		4	4	4
25	5	0,2	8БП1КЛГ1ОС	68	0,81	0,07		1	1	1
25	9	0,7	10БП	58	0,76	0,18		2	2	4
25	10	0,5	5КЛГ2ЯЗ1ДЗ2ГЗ	67	0,81	0,19		2	2	2
25	11	0,7	7ДЗ1ЯЗ2ГЗ	68	0,69	0,20		4	4	4
25	14	0,5	10БП	73	0,64	0,12		2	2	2
25	15	0,4	4ЯЛЕ6БП	52	0,79	0,12		1	1	1
25	16	1,8	5ЯЗ1ДЗ1КЛГЗГЗ	88	0,70	0,51		9	9	9
25	17	1,2	6ЯЗ2КЛГ1ДЗ1ГЗ	88	0,69	0,36		6	6	6
25	18	0,9	5ДЗ2КЛГ1ЛПД2ГЗ	182	0,32	0,26		5	5	5
25	20	1,1	7ГЗ2КЛГ1ЛПД	92	0,74	0,35		6	6	6
25	24	2,8	4ДЗ1БП1КЛГ1ЛПД1ЯЗ2БП	97	0,74	0,94		14	14	14
25	25	1,1	5ГЗ3КЛГ2ЯЗ	82	0,72	0,37		6	6	6
25	26	1,0	3ДЗ2ЯВ1ЛПД4ГЗ	93	0,68	0,26		5	5	2
25	27	0,5	8ГЗ1КЛГ1ЯЗ	97	0,60	0,12		5	5	3
25	28	0,7	7ГЗ2ЯЗ1КЛГ	97	0,61	0,18		7	7	2
25	29	6,3	9ДЗ1ГЗ	93	0,52	1,96		63	63	19
25	32	0,5	4ДЗ2ЯВ3ГЗ1АКБ	93	0,73	0,16		3	3	3
25	35	1,8	3ДЗ6ГЗ1КЛГ	172	0,40	0,28		9	9	9
25	37	0,3	4ГЗ3КЛГ2ЛПД1ГЗ	92	0,61	0,09		2	2	2
25	41	1,0	7КЛГ2ЯЗ1ГЗ	88	0,71	0,44		5	5	5
25	42	1,4	6ЯЗ4КЛГ	93	0,75	0,62		7	7	14
25	44	0,5	9КЛГ1ЯЗ	78	0,72	0,19		3	3	5

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний росто-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того заха-ра-щеність
							росто-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
25	45	1,0	9Я31АКБ	93	0,65	0,42		5	5	5
25	46	0,9	4Д33Я32КЛГ1АКБ	77	0,74	0,36		9	9	5
25	48	1,3	5Я35КЛГ	78	0,71	0,50		13	13	20
26	4	0,5	10С3	62	0,74	0,20		5	5	8
26	5	0,7	7Д31КЛГ1БП1АКБ	83	0,66	0,23		7	7	4
26	9	0,4	8Г32КЛГ	82	0,76	0,12		4	4	2
26	14	2,7	7Д31КЛГ1Г31БП	74	0,80	1,09		27	27	8
26	16	0,8	8БКЛ1Д31ЛПД	84	0,80	0,40		4	4	2
26	17	3,4	8Д32Г3	142	0,31	0,95		17	17	17
26	18	1,6	10Д3	212	0,31	0,51		8	8	5
26	19	0,7	10Д3	162	0,41	0,25		7	7	4
26	20	0,8	6Д32КЛГ1Г31Я3	70	0,71	0,26		4	4	4
26	21	1,2	5Д32Г32КЛГ1Я3	88	0,73	0,42		6	6	6
27	1	1,7	8Д32С3	85	0,71	0,71		9	9	9
27	2	2,7	7С31Д31Г31БП	172	0,41	1,00		27	27	14
27	3	1,0	9Д31С3	182	0,42	0,31		5	5	5
27	4	2,8	7Д33С3	142	0,43	1,05		8	8	14
27	5	0,2	10БКЛ	58	0,75	0,08		2	2	1
27	6	5,3	10Д3	182	0,54	2,03		27	27	27
27	7	1,2	10БКЛ	73	0,83	0,61		6	6	6
27	8	0,6	4Д33ЯВ1Г31БП1ЧШ	72	0,75	0,21		3	3	3
27	9	0,2	10С3	182	0,49	0,07		2	2	1
27	11	8,4	10Д3	182	0,54	3,18		42	42	42
28	1	9,8	10Д3	222	0,40	4,37		98	98	49
28	2	3,4	7Д32С31Г3	152	0,41	1,39		17	17	17
28	3	1,4	8С32Д3	162	0,30	0,48		21	21	7
28	4	2,2	10Д3	182	0,62	0,73		22	22	11
28	6	0,5	10Д3	182	0,65	0,18		5	5	2

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний росто-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того захира-щеність
							росто-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
28	7	5,6	10ДЗ	182	0,62	1,87		56	56	28
28	8	1,5	10ДЗ	182	0,62	0,50		15	15	8
Разом		563,0				181,45	284	3691	3975	2887
в тому числі за групами деревних порід:										
		35,1	хвойні			14,46		373	373	188
		491,3	твердолистяні			157,75	231	3140	3371	2497
		36,6	м"яколистяні			9,24	53	178	231	202

ВІДОМІСТЬ ІНШИХ РУБОК
ФОРМУВАННЯ І ОЗДОРОВЛЕННЯ ЛІСІВ
станом на 01.01.2023 року

НПП "Голосіївський"
Лісниківське ПНДВ

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний расту-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того захира-щеність
							росту-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення										
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ										
2	1	0,7	6С34ДЗ	133	0,51	0,13		7	7	4
2	2	0,6	10СЗ	93	0,71	0,24		6	6	3
2	3	2,8	8С32ДЗ	113	0,62	0,90		28	28	14
2	4	0,3	10СЗ	83	0,67	0,11		3	3	
2	7	0,9	10СЗ	93	0,71	0,33		9	9	
2	9	3,3	10СЗ	98	0,71	1,16		33	33	17
2	11	0,5	10СЗ	93	0,61	0,15		5	5	
2	15	0,8	10СЗ	80	0,73	0,35		8	8	4
2	17	0,5	10СЗ	92	0,71	0,22		5	5	3
2	21	1,8	10СЗ	63	0,72	0,59		18	18	9
2	27	1,3	10СЗ	93	0,71	0,54		20	20	
2	34	2,4	10СЗ	93	0,71	0,89	45	36	81	
2	47	1,2	10СЗ	93	0,71	0,47		12	12	
2	49	0,3	10СЗ	112	0,45	0,07		3	3	
2	50	0,5	9С31ДЗ	112	0,61	0,16		5	5	
3	5	1,0	8С32ДЗ	113	0,61	0,35		10	10	5
3	6	3,5	10СЗ	93	0,71	1,45		53	53	18
3	7	1,9	10СЗ	69	0,74	0,75		29	29	
3	8	2,4	7С32ДЗ1СЗ	123	0,61	0,80		24	24	

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний расту-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того заха-рченість
							росту-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
3	10	1,1	7С33С3	98	0,72	0,43		17	17	
3	23	2,0	10С3	98	0,71	0,91		20	20	10
3	24	0,2	10С3	74	0,74	0,08		2	2	1
3	25	1,3	10С3	93	0,61	0,46		13	13	7
3	26	0,2	10С3	74	0,70	0,07		2	2	
3	28	1,1	10С3	98	0,62	0,38		11	11	6
6	3	7,5	9С31Д3	98	0,70	3,24		75	75	150
6	4	1,8	10С3	74	0,74	0,71		18	18	9
6	5	3,4	10С3	93	0,61	1,21		34	34	17
6	6	0,3	10С3	66	0,80	0,12		3	3	
6	8	4,3	10С3	93	0,71	1,69		65	65	22
6	9	0,3	10С3	98	0,61	0,11		3	3	
6	10	0,5	9Д31С3	143	0,60	0,14		5	5	3
6	11	0,7	9С31С3	64	0,78	0,27		7	7	4
6	14	6,6	10С3	93	0,76	3,06		66	66	33
6	15	0,1	10С3	63	0,65	0,03	1	1	2	1
10	2	0,9	10С3	93	0,66	0,38		9	9	
10	4	1,0	9С31Д3	93	0,70	0,44		10	10	15
10	5	0,8	10С3	93	0,61	0,30		12	12	
10	6	0,3	10С3	74	0,65	0,11		3	3	
10	8	1,1	7С33С3	68	0,70	0,43		11	11	
10	10	2,8	10С3	93	0,61	1,00		28	28	
10	12	4,0	10С3	98	0,68	1,74		60	60	20
10	13	1,1	9С31С3	74	0,78	0,49		17	17	6
10	15	2,0	10С3	93	0,76	0,92		30	30	10
10	21	0,7	10С3	66	0,80	0,27		7	7	4
10	23	1,8	6Д32Я31ВЛЧ1С3	118	0,70	0,65		27	27	18
10	24	0,6	10С3	66	0,71	0,22		6	6	

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний расту-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того заха-рченість
							росту-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
10	26	1,4	10С3	98	0,66	0,60		21	21	14
10	27	0,1	10С3	73	0,74	0,04		1	1	1
10	28	0,5	10С3	93	0,71	0,21		5	5	3
10	29	0,2	10С3	66	0,72	0,08		3	3	
10	31	4,0	10С3	93	0,71	1,74		40	40	20
10	32	0,8	7С33С3	73	0,65	0,25		4	4	4
10	33	2,6	10С3	93	0,76	1,20		26	26	13
10	34	0,2	10С3	93	0,77	0,09		2	2	1
10	36	2,3	10С3	98	0,68	1,00	20	23	43	
10	37	0,9	10Д3	133	0,55	0,23		14	14	5
10	38	2,5	10С3	98	0,69	1,11	22	38	60	13
12	38	3,6	10С3	93	0,71	1,57		36	36	72
13	4	0,7	8Д31Я31С3	113	0,62	0,21		7	7	7
13	7	6,3	9С31Д3	93	0,62	2,31		95	95	32
13	8	0,8	10С3	74	0,74	0,32		16	16	
13	9	7,4	10С3	88	0,86	3,95		111	111	74
13	10	1,0	10С3	66	0,79	0,38		15	15	5
13	12	7,5	10С3	93	0,74	3,24		75	75	38
13	18	0,3	10С3	78	0,78	0,15		3	3	2
13	19	0,2	10С3	75	0,76	0,07		3	3	2
13	20	3,6	7С33С3	72	0,73	1,22		54	54	36
13	21	0,7	6С34Д3	113	0,60	0,17		7	7	7
13	24	0,6	10С3	78	0,72	0,23		6	6	3
13	26	4,2	8С32С3	69	0,76	1,65		42	42	21
13	30	0,4	10С3	93	0,61	0,15		4	4	2
13	33	0,6	10С3	88	0,71	0,25		6	6	3
13	34	1,3	10С3	68	0,81	0,56		20	20	7
13	35	1,1	10С3	78	0,80	0,50		17	17	6

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний расту-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того заха-ра-щеність
							росту-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
13	36	1,6	4С34С32ДЗ	69	0,73	0,51		16	16	8
14	6	0,5	10СЗ	74	0,72	0,19		5	5	3
14	12	0,7	9С31ДЗ	77	0,73	0,28		7	7	7
14	13	0,2	10СЗ	93	0,71	0,09		2	2	2
14	15	0,3	10СЗ	71	0,76	0,12		3	3	3
14	17	0,3	9С31ОС	63	0,79	0,12		3	3	2
14	24	0,8	10СЗ	73	0,75	0,31		12	12	8
14	28	0,8	10СЗ	63	0,83	0,34		12	12	12
14	29	0,3	10СЗ	88	0,88	0,17		3	3	5
14	30	0,3	9С31ДЗ	63	0,77	0,11		3	3	3
14	32	4,3	10СЗ	78	0,78	2,09		43	43	65
14	39	0,2	10СЗ	103	0,68	0,09		3	3	2
14	40	1,2	8С32СЗ	88	0,71	0,50		12	12	12
14	41	0,9	10СЗ	103	0,59	0,33		9	9	9
14	42	1,8	7С33СЗ	74	0,73	0,73		18	18	9
15	44	0,9	10СЗ	63	0,74	0,37		9	9	18
15	48	0,5	10СЗ	69	0,70	0,20		5	5	5
16	11	4,3	10СЗ	93	0,62	1,70		65	65	65
16	20	3,0	10СЗ	93	0,78	1,36		30	30	45
18	8	0,4	10СЗ	61	0,74	0,16		4	4	6
18	10	15,3	8С32СЗ	73	0,78	6,93		230	230	153
18	11	0,9	10СЗ	93	0,62	0,36		14	14	9
18	12	2,1	10СЗ	93	0,62	0,85		21	21	32
18	13	1,1	5ВЛЧЗС32ДЗ	78	0,50	0,23		11	11	17
18	14	0,8	10СЗ	68	0,74	0,33		8	8	8
18	16	1,0	9С31БП	88	0,73	0,44		10	10	5
Разом		175,5				71,91	88	2128	2216	1317
в тому числі за групами деревних порід:										

Квар-тал	Ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік, років	Пов-нота	Загаль-ний расту-чої дере-вини, тис.м3	Запас, що вирубується, куб. м			Крім того захира-щеність
							росту-чої деревини	сухостій-ної дере-вини	разом	
		170,5	хвойні			70,45	88	2064	2152	1267
		3,9	твердолистяні			1,23		53	53	33
		1,1	м"яколистяні			0,23		11	11	17