

ВІДОМІСТЬ РУБОК  
ФОРМУВАННЯ І ОЗДОРОВЛЕННЯ ЛІСІВ  
(СУЦІЛЬНІ І ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ)  
за станом на 01.01.2025 року

Філія "Свеське лісове господарство" ДП"Ліси України"  
Зноб-Новгородське лісництво

Квар- тал	Ви- діл під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, тис.куб.м		
						за- галь- ний	що ви- рубу- ють- ся	су- хо-
Захисні ліси								
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ								
10	13	3.2	8СЗ2БП	93	0.62	1.33	0.03	0.03
10	20	0.7	9СЗ1БП	100	0.62	0.28	0.01	0.01
29	15	2.3	4СЗ3ДЗБП	70	0.66	0.68		0.02
47	12	1.0	10СЗ	71	0.68	0.40	0.01	0.01
47	16	0.8	10СЗ	93	0.52	0.26	0.01	0.01
50	16	2.9	10СЗ	93	0.63	1.22		0.03
97	10	0.3	10СЗ	103	0.51	0.10	0.01	
107	8	1.8	10СЗ	92	0.52	0.62		0.02
109	6	1.3	10СЗ	88	0.69	0.60		0.01
109	7	9.9	10СЗ	88	0.63	3.98		0.15
110	16	3.0	10СЗ	93	0.66	1.31		0.05
112	17	4.4	10СЗ	74	0.73	1.88	0.04	0.04
114	6	0.8	10СЗ	73	0.76	0.39		0.01
Разом								
32.4								
хвойні								
32.4						13.05	0.11	0.39
Разом по категорії лісів								
32.4						13.05	0.11	0.39
в тому числі за групами деревних порід:								
хвойні								
32.4						13.05	0.11	0.39
Експлуатаційні ліси								
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ								
3	2	19.8	10СЗ	75	0.68	9.07		0.20
4	1	4.1	7СЗ3БП	71	0.67	1.42		0.04
4	5	3.0	7СЗ1ДЗ2БП	72	0.76	1.28		0.03
4	7	7.6	6СЗ2БП1ДЗ1ОС	75	0.65	2.78		0.11
6	4	7.2	10СЗ	93	0.62	3.11		0.07
7	11	2.5	10СЗ	93	0.68	1.23		0.03
8	9	1.2	5СЗ4БП1ВЛЧ	58	0.74	0.32		0.01
8	13	13.1	9СЗ1БП	93	0.70	5.79		0.13
9	1	0.3	8СЗ2БП	83	0.65	0.11	0.01	
12	16	3.1	9СЗ1БП	81	0.57	1.15		0.06
14	16	0.4	5БП5ОС	77	0.33	0.07		
15	2	4.3	7СЗ3ДЗ	76	0.75	1.83		0.04
15	4	2.8	9СЗ1БП	71	0.68	1.09		0.03
15	9	8.5	8СЗ1ДЗ1БП	78	0.74	3.62		0.09
18	5	1.5	9СЗ1ДЗ	73	0.80	0.67		0.02
19	10	1.0	10СЗ	68	0.70	0.41		0.01
19	12	0.9	7СЗ3БП	73	0.74	0.33		0.01

Філія "Свеське лісове господарство" ДП"Ліси України"  
Зноб-Новгородське лісництво

Квар- тал	Ви- діл під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, тис.куб.м		
						за- галь- ний	що ви- рубу- ють- ся	су- хо-
19	15	0.4	10БП	62	0.63	0.09		
20	5	0.5	10СЗ	73	0.76	0.21		0.01
20	10	0.7	10СЗ	83	0.79	0.35		0.01
21	7	3.5	10СЗ	93	0.67	1.56		0.04
21	13	2.1	10СЗ	88	0.78	1.10		0.02
22	2	1.1	10СЗ	93	0.63	0.44		0.01
22	13	1.4	10СЗ	83	0.74	0.64		0.01
23	2	4.4	10СЗ	76	0.76	1.95	0.04	0.04
23	10	1.4	10СЗ	73	0.82	0.70		0.02
24	4	3.6	10СЗ	89	0.68	1.63	0.03	0.04
24	6	0.6	10СЗ	78	0.75	0.31	0.01	0.01
25	1	31.0	10СЗ	89	0.71	14.63		0.31
25	2	0.4	8СЗ2БП	77	0.80	0.20	0.01	
29	1	1.2	10СЗ	98	0.62	0.50		0.01
33	6	2.7	6СЗ3БП1ДЗ	88	0.72	0.96		0.08
39	4	4.0	9СЗ1БП	88	0.62	1.54		0.04
39	12	9.6	8СЗ2БП	94	0.62	3.60		0.10
41	11	5.8	10СЗ	76	0.84	2.98	0.03	0.06
42	2	0.3	10СЗ	76	0.78	0.12	0.01	
42	7	24.9	10СЗ	75	0.67	9.76		0.25
43	3	7.6	10СЗ	76	0.84	3.90		0.15
43	9	6.1	10СЗ	64	0.77	2.83		0.06
44	3	0.9	9СЗ1БП	64	0.76	0.38		0.01
45	2	7.9	10СЗ	75	0.68	3.27		0.08
46	6	6.2	9СЗ1БП	65	0.75	2.65		0.06
46	19	0.7	10СЗ	83	0.64	0.31		0.01
46	24	0.4	10СЗ	75	0.79	0.21	0.01	
49	11	0.4	4СЗ4БП2ДЗ	77	0.54	0.08		
51	2	2.2	5БП3СЗ2ОС	53	0.74	0.59	0.03	0.06
54	13	2.7	8СЗ2БП	98	0.67	1.09		0.03
55	11	4.3	8СЗ2БП	63	0.68	1.48		0.04
55	12	7.2	9СЗ1БП	89	0.67	2.92		0.11
55	13	1.7	10СЗ	104	0.61	0.72		0.03
56	3	5.5	10СЗ	100	0.51	1.99		0.06
56	9	6.4	9СЗ1СЗ	93	0.63	2.87		0.13
57	8	7.4	10СЗ	75	0.76	3.29		0.07
57	9	0.5	10СЗ	107	0.41	0.15		0.01
58	4	2.5	9СЗ1БП	75	0.76	1.04		0.03
58	6	2.9	8СЗ2БП	75	0.75	1.11		0.03
58	7	0.6	10СЗ	75	0.67	0.24		0.01
58	9	0.3	10СЗ	63	0.77	0.12		0.01
58	10	1.1	10СЗ	71	0.81	0.49		0.02
59	1	16.4	10СЗ	73	0.68	6.74		0.25
59	4	2.6	9СЗ1БП	88	0.62	1.00	0.02	0.03
59	7	0.5	10СЗ	77	0.58	0.19		0.01
60	1	4.7	10СЗ	73	0.68	1.95		0.05
60	4	3.2	10СЗ	78	0.76	1.62		0.05

279