

Аркуш 3  
Філія "Свеське лісове господарство" ДП "Ліси України"  
Очкінське лісництво

Квар- тал	Ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	Вік різ- нов- ків	Пов- но- та	Запас, тис.куб.м			
						за- галь- ний	що ви- хову- рубу-	су- стою	єТЬ- ся
1	12	2.8	9C31BP	56	0.85	1.06	0.03		
2	4	0.3	10C3	67	0.84	0.14	0.01		
2	5	0.8	8C32BP	83	0.73	0.36	0.01		
2	15	0.6	4D33BPZOS	92	0.64	0.18	0.01		
2	16	4.1	6BPZOS1DZ	97	0.72	1.21	0.08		
2	19	0.6	9C31BP	88	0.72	0.26	0.01		
2	27	4.1	10C3	88	0.61	1.62	0.04		
2	33	0.3	5C35BP	88	0.71	0.11	0.01		
2	35	0.6	8C32BP	79	0.83	0.29	0.01		
3	1	1.2	7D33KLG	97	0.63	0.39	0.02		
3	2	6.1	4D32OS1KJLGRBP	92	0.73	2.12	0.11	0.06	
3	6	0.4	10C3	76	0.76	0.20	0.01		
3	9	0.3	9C31BP	71	0.84	0.16	0.01		
3	11	0.4	10C3	88	0.81	0.22	0.01		
4	1	0.2	10C3	98	0.80	0.11	0.01		
13	2	0.4	10C3	81	0.74	0.21	0.01		
13	5	3.2	5D33OS1BP1C3	97	0.62	0.77	0.06		
13	6	0.2	10C3	79	0.76	0.10	0.01		
14	9	2.2	10C3	69	0.85	1.04	0.02		
14	10	6.0	10C3	97	0.72	2.63	0.12		
15	2	0.8	10C3	76	0.83	0.44	0.01		
15	5	0.5	10C3	85	0.82	0.27	0.01		
15	8	0.8	10C3	88	0.72	0.35	0.01		
16	2	2.1	10C3	102	0.62	0.83	0.04	0.07	
16	15	2.2	10C3	78	0.83	1.26	0.02		
16	22	0.2	10C3	78	0.76	0.09			
17	6	1.8	10C3K	70	0.78	0.74	0.02	0.04	
17	15	1.9	10C3	66	0.84	0.80	0.02		
17	17	1.2	10C3	93	0.72	0.54	0.01		
17	18	0.3	10C3K	58	0.83	0.14	0.01		
17	19	0.6	10C3	58	0.78	0.27	0.01		
17	20	0.5	10C3	90	0.72	0.20	0.01		
18	10	2.4	10C3	89	0.63	0.81	0.02		
19	32	0.9	10C3	74	0.84	0.46	0.01		
19	36	0.6	10C3	88	0.72	0.28	0.01		
19	37	0.4	10C3	74	0.84	0.21	0.01		
20	7	0.2	10C3	75	0.84	0.11	0.01		
21	4	10.0	10C3	98	0.66	4.48	0.10		
22	2	12.5	10C3	99	0.72	5.84	0.29		
22	8	0.3	10C3	83	0.74	0.14	0.01		
22	10	1.3	10C3	83	0.74	0.59	0.01		
22	13	2.0	10C3	99	0.53	0.68	0.02		
22	15	5.0	10C3	99	0.72	2.34	0.10		
23	6	2.0	10C3	75	0.76	0.93	0.02		
24	1	5.1	5D32BP110C2C3	77	0.69	1.80	0.05		
24	11	0.2	8C32DZ	93	0.82	0.11	0.01		
25	2	23.6	10C3	104	0.63	9.63	0.24		

Аркуш 4  
Філія "Свеське лісове господарство" ДП "Ліси України"  
Очкінське лісництво

Квар- тал	Ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	Вік різ- нов- ків	Пов- но- та	Запас, тис.куб.м			
						за- галь- ний	що ви- хову- рубу-	су- стою	єТЬ- ся
26	4	1.1	10C3	88	0.72	0.55			0.01
26	9	1.5	10C3	63	0.84	0.55			0.03
26	13	2.2	10C3	93	0.72	1.10			0.04
27	1	0.4	10C3	93	0.72	0.21	0.01		
27	13	0.9	10C3	69	0.84	0.52			0.02
27	14	0.6	10C3	82	0.75	0.31			0.01
28	6	0.5	4C34BP2DZ	98	0.60	0.15			0.01
28	12	1.9	10C3	88	0.62	0.86			0.02
28	20	0.6	9C31DZ	93	0.72	0.31			0.01
31	3	1.1	6C34BP	67	0.75	0.44			0.01
32	2	0.5	10C3	88	0.63	0.20			0.01
32	6	0.4	10C3K	80	0.83	0.19	0.01		
33	4	0.3	10C3K	67	0.68	0.13			0.01
33	6	2.1	10C3	91	0.72	0.96			0.02
34	1	1.2	4C34D32BP	63	0.66	0.33			0.02
34	8	1.2	10C3	93	0.72	0.65	0.01	0.02	
35	3	0.4	10C3	83	0.74	0.32			0.01
35	15	0.4	8C31D31BP	88	0.54	0.11			0.01
37	7	0.3	10C3	88	0.72	0.14			0.01
37	11	2.0	8C32BP	93	0.52	0.66			0.02
38	5	0.2	6C32D32BP	88	0.79	0.09			
39	7	0.4	8C32BP	88	0.81	0.16	0.01		
40	7	1.3	10C3	83	0.83	0.69			0.01
44	2	3.0	9C31BP	107	0.77	1.41			0.03
47	13	6.5	10C3	82	0.82	3.66			0.10
49	3	0.3	10C3	88	0.72	0.14			0.01
50	3	0.8	10C3	73	0.83	0.40			0.01
51	19	0.4	10C3	70	0.84	0.19	0.01		
53	10	0.3	10C3	73	0.83	0.15	0.01		
56	6	0.2	10C3	73	0.84	0.09			
56	16	2.3	10C3	93	0.72	1.29			0.02
57	5	0.5	10C3	98	0.72	0.26			0.01
58	3	0.6	10C3	83	0.74	0.27			0.01
58	12	0.4	10C3	83	0.74	0.19			0.01
59	9	0.6	10C3	93	0.72	0.29			0.01
62	6	0.7	10C3	93	0.81	0.34			0.01
64	7	1.3	10C3	69	0.83	0.63			0.01
64	11	0.4	10C3	74	0.84	0.19	0.01		
64	15	0.4	10C3K	73	0.84	0.18	0.01		
64	16	0.9	9C31BP	68	0.83	0.39			0.01
64	18	2.8	10C3K	75	0.83	1.36			0.03
64	24	0.9	10C3	78	0.82	0.37			0.01
64	26	1.2	10C3	93	0.72	0.60	0.01	0.01	
64	30	3.6	10C3	68	0.77	1.66			0.04
64	32	3.6	10C3	93	0.78	1.75			0.05
65	2	21.0	10C3	93	0.61	8.53	0.43	0.53	

Аркуш 5

Філія "Свеське лісове господарство" ДП "Ліси України"  
Очкінське лісництво

Квар	діл.	ща,	Ви-	Пло-	Склад	насадження	Вік	Пов-	Запас, тис.куб.м			
									ро-	ко-	за-	шо
тал	під-	га	ків	та	галь-	ви-	хо-	ний	рубу-	стою	еть-	ся
65	3	2.4	10C3		73	0.59	0.81	0.02				
65	11	1.0	10C3		68	0.77	0.48	0.01				
65	15	1.0	10C3		85	0.81	0.50	0.01				
65	22	3.4	7БП2C31OC		82	0.52	0.77	0.07				
65	24	1.6	10C3		93	0.61	0.65	0.02				
66	2	3.7	10C3		81	0.83	1.97	0.04				
66	3	0.3	10C3		71	0.84	0.16	0.01				
66	4	0.7	10C3		88	0.81	0.37	0.01				
66	14	5.1	10C3		75	0.84	2.63	0.05				
66	20	3.1	10C3		98	0.81	1.55	0.05				
66	21	1.4	10C3		93	0.81	0.71	0.01				
66	26	0.8	10C3		98	0.72	0.39	0.01				
67	6	0.9	10C3		83	0.74	0.43	0.01				
67	9	0.4	10C3		76	0.84	0.21	0.01				
67	10	1.2	10C3		76	0.83	0.58	0.01				
67	14	0.8	10C3		83	0.74	0.36	0.01				
67	15	0.5	10C3		93	0.81	0.27	0.01				
67	25	2.6	10C3		85	0.73	1.22	0.03				
67	29	0.5	10C3		69	0.84	0.28	0.01				
67	30	5.0	3ДЗ4БП2ВЛЧ1С3		87	0.72	1.42	0.10				
67	32	0.6	10C3		83	0.74	0.30	0.01				
67	33	0.6	10C3		75	0.84	0.31	0.01				
67	36	1.2	10C3		61	0.85	0.64	0.01				
68	1	3.6	4ДЗ3БП3ВЛЧ		87	0.55	0.70	0.09				
68	2	0.5	10C3		98	0.63	0.21	0.01				
68	9	0.4	10C3		83	0.83	0.21	0.01				
68	11	0.4	10C3		81	0.72	0.17	0.01				
68	16	0.7	10C3		93	0.72	0.33	0.01				
68	22	2.2	10C3		79	0.84	1.18	0.02				
68	25	0.6	9C31БП		84	0.73	0.28	0.01				
68	26	2.6	10C3K		74	0.83	1.01	0.05				
69	5	2.6	4ДЗ3ВЛЧ3БП		82	0.63	0.66	0.05				
69	7	1.7	10C3K		73	0.79	0.79	0.04				
69	17	0.6	10C3		98	0.72	0.29	0.01				
69	20	1.1	10C3		75	0.64	0.41	0.01				
69	23	1.5	10C3		83	0.74	0.81	0.02				
69	24	1.7	10C3		83	0.77	0.95	0.02				
69	28	1.7	4ДЗ3ВЛЧ3БП		87	0.71	0.48	0.03				
69	39	0.9	10C3		83	0.80	0.50	0.01				
70	3	0.4	9C31АБП		86	0.80	0.15	0.01				
70	6	1.4	10C3		86	0.81	0.62	0.01				
70	9	0.5	10C3		86	0.72	0.20	0.01				
70	15	0.5	10C3		93	0.71	0.22	0.01				
70	22	0.8	10C3		75	0.84	0.34	0.01				
70	29	0.6	10C3		76	0.82	0.25	0.01				
70	30	0.2	10C3K		67	0.84	0.09					
70	33	0.6	10C3		78	0.76	0.27	0.01				

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

Філія "Свеське лісове господарство" ДП "Ліси України"  
Очкинське лісництво

Квар-	Ви-	Пло-	Склад	Вік	Пов-	Запас, тис.куб.м		
						діл,	ща,	насадження
тал	під-	га		ро-	но-	за-	що	су-
				ків	та	галь-	ви-	хо-
						ний	рубу-	сток
						єсть-		
						ся		
	16.7				4.11		0.24	
	Разом по категорії лісів							
	328.3				136.64	1.10	4.43	
	в тому числі за групами деревних порід:							
	хвойні				124.01	0.99	3.72	
	282.5							
	твёрдолистяні							
	29.1				8.52	0.11	0.47	
	м'яколистяні							
	16.7				4.11		0.24	
	Усього							
	416.4				173.14	1.44	5.77	
	в тому числі за різновидністю рубки:							
	СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ							
	0.9				0.29	0.29	0.04	
	в тому числі за групами деревних порід:							
	хвойні							
	0.9				0.29	0.29	0.04	
	ВІБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ							
	172.85							
	415.5							
	в тому числі за групами деревних порід:							
	хвойні							
	339.6				150.68	1.04	4.48	
	твёрдолистяні							
	50.6				15.30	0.11	0.88	
	м'яколистяні							
	25.3				6.87		0.37	