

Лісопатологічний журнал

Квасовецьке ПОНДВ

1966 рік

Дата запису	№ кварталу	Літра	Короткий таксаційний биле	Підсумок	
				забіра	забіра
<u>Весна 2024 року</u>					
03.06	1	11	10Бсн; 14; 0,75; 1; 13; 28; 350	14,0	1,3
03.06	2	15	6Бсн(102)3Бсн(54)1,2АЕ; 101; 0,60; 2; 26; 32; 355	13,3	5,1
03.06	2	16	9Бсн(121)1Бсн; 64; 0,75; 1; 23; 28; 435	13,5	2,9
05.06	3	18	10Бсн(111)1Бсн(103); 82; 0,60; 1; 26; 28; 400	72,0	6,2
10.06	8	6	7Бсн(187)3Бсн(104); 187; 0,40; 2; 21; 26; 230	12,0	5,1
10.06	11	4	7Бсн(187)3Бсн(104); 187; 0,40; 2; 21; 26; 240	9,0	3,0
10.06	13	1	10Бсн(187)1Бсн; 77; 0,75; 1; 28; 36; 660	3,2	1,9
10.06	13	2	9Бсн(187)1Бсн; 77; 0,80; 1; 27; 32; 690	8,3	1,9
10.06	13	4	10Бсн(187)1Бсн; 77; 0,60; 1; 29; 32; 615	6,2	0,5
11.06	14	13	5Бсн(187)1Бсн(104); 65; 0,75; 1; 22; 26; 461	69,0	2,1
11.06	15	30	10Бсн(187)1Бсн(104); 157; 0,50; 2; 24; 40; 318	19,0	3,8
04.06	16	36	10Бсн; 87; 0,50; 2; 12; 28; 240	25,0	1,5
04.06	16	41	10Бсн; 87; 0,55; 3; 20; 28; 240	9,8	1,5
06.06	17	18	10Бсн(187)1Бсн(104); 56; 0,53; 1; 23; 28; 238	6,3	1,2
06.06	17	19	10Бсн; 61; 0,50; 2; 17; 24; 214	12,0	1,7
			<u>Всього:</u>	292,6	41,3
<u>Осінь 2024 року</u>					
03.09	7	23	7,2АЕ 5Бсн(104)1Бсн(104); 77; 0,80; 1; 26; 28; 560	5,2	2,1
03.09	7	28	8,2АЕ 1Бсн(104)1Бсн(104)1Бсн(104); 117; 0,61; 1; 31; 36; 526	2,7	2,7
			<u>Всього</u>	7,9	4,8

Лісовологічна характеристика

Потрібні заходи

1,8
5,2
5,9
6,2
5,1
3,0
6,9
1,9
0,5
2,6
3,8
1,5
1,5
1,2
1,7
4,3

При лісонаголюванні
визначено, що ділянка насаджена
пошкоджений сітлом, вітром
зломом стовбурів, сучостями,
валеними, рихлою ґрунтовою
механічною пошкодженням

назва	га	к-м.
ВСП	1,8	112
-т	5,1	247
-т	2,9	100
-т	6,2	250
-т	5,1	196
-т	3,6	146
-т	1,9	66
-т	1,9	118
-т	0,5	13
-т	2,6	87
-т	3,8	146
-т	1,5	59
-т	1,5	49
-т	1,2	46
-т	1,7	71
	41,3	1736

2,1
2,7
4,8

При лісонаголюванні
визначено, що ділянка насаджена
пошкоджений вітром, сітлом,
вітролом, вітровалом, сучос-
тями, валяними деревами

ВСП		
-т	2,1	135
-т	2,7	91
	4,8	226

НПП „Синевир“

АССОПАТАЛОГІЗНИЙ
ЖУРНАЛ

Вильшанське ПОНДВ
2011 - 2015 рік - 2018р

2019 - 2020р. - 2023-2024

№ п/п	ДАТА		КОРОТКА	ПЛОЩА	ЗІРАЖЕННЯ	
	ПЕРЕВІРКИ	КВАРТИ				ВИДІЛ
1	2	3	4	5	6	7

2023 рік

155	18.05.23р	4	4	7Бун(65)3Бун(105)	6,4	6,4
156	18.05.23р	4	19	5Бун(105)3Бун(160)2Бун(110)	2,3	2,3
157	18.05.23р	8	5	5Бун(77)3Бун(117)2Бун(77)	2,3	2,3
158	18.05.23р	8	6	5Бун(67)3Бун(107)2Бун(52)	1,2	1,2
159	18.05.23р	6	13	7Бун(60)2Бун(87)1Бун(100)	5,3	5,3
160	23.05.23р	8	1	7Бун(77)3Бун(117)	4,5	4,5
161	24.05.23р	8	39	5Бун(82)3Бун(52)2Бун(102)	14,5	5,0
162	24.05.23р	13	1	7Бун(77)3Бун(107)	6,5	6,5
163	24.05.23р	13	2	4Бун(77)3Бун(127) 3Бун(47)	2,1	2,1

2023 рік

164	14.06.23р.	3	12	10Бун(77)+2Бун(100)	34,0	2,8
-----	------------	---	----	---------------------	------	-----

2024 рік

165	7.06.24р	3	13	8Бун(105)1Бун(85)+00	4,3	4,3
166	6.06.24р	8	45	7Бун(87)3Бун(52)	3,8	3,8
167	19.06.24р	2	24	5Бун(107)3Бун(127)	16,0	4,5
168		7	3	10Бун(77)	15,5	2,5

Вітерок, поленко змив

Вітерок, поленко змив

Вітерок

Вітерок

Вітерок, поленко змив

Коренева зубна

Вітерок

Вітерок, поленко змив

Вітерок, поленко змив

Вітерок, сухостій, корінь.

Вітерок, Вітерок, поленко змив.

Вітерок, Вітерок, поленко змив.

Вітерок, Вітерок, поленко змив

• Коренева зубна, сухостій

КНИГА ОБЛІКУ

*шкідників і хвороб лісу
по Сибірському л-ву*

70 2024 рік

VII	Сучасний	2/4	7лн 3бк, Б-82, П-0,4, Б-1, h-20, d-32, сч 101112	8,5
-//-	-//-	7/21	10лн, Б-82, П-0,13, Б-1А, h-23, d-32	-//-
-//-	-//-	8/14	4лн, Б-105, П-0,53, Б-1, h-33, d-40	-//-
-//-	-//-	8/22	10лн, Б-105, П-0,21, Б-1А, h-33, d-32	-//-
-//-	-//-	14/5	10лн, Б-105, П-0,51, Б-1, h-32, d-32	-//-
-//-	-//-	14/9	2лн, Б-105, П-0,4, Б-2, h-28, d-36	бітрон
-//-	-//-	22/12	6лн, Б-105, П-0,5, Б-1, h-32, d-40	бітрон
-//-	-//-	24/18	4лн, Б-105, П-0,5, Б-1, h-28, d-36	-//-
-//-	-//-	25/11	10лн, Б-105, П-0,5, Б-1, h-33, d-40	бітрон
-//-	-//-	25/21	10лн, Б-105, П-0,56, Б-1А, h-32, d-40	-//-
-//-	-//-	28/2	10лн, Б-96, П-0,8, Б-1, h-28, d-34	бітрон
-//-	-//-	5/9	10лн, Б-105, П-0,8, Б-1, h-28, d-34	коротка
-//-	-//-	5/9	10лн, Б-105, П-0,8, Б-1, h-28, d-34	коротка
-//-	-//-	7/19	10лн, Б-105, П-0,65, Б-2, h-28, d-32	коротка
-//-	-//-	8/5	10лн, Б-105, П-0,51, Б-1, h-31, d-36	-//-
-//-	-//-	14/12	10лн, Б-105, П-0,72, Б-1, h-28, d-32	-//-
-//-	-//-	17/1	10лн, Б-105, П-0,53, Б-1, h-30, d-36	-//-
-//-	-//-	20/2	4лн, Б-105, П-0,6, Б-1, h-31, d-40	-//-
-//-	-//-	21/13	2лн, Б-105, П-0,6, Б-2, h-28, d-32	-//-
-//-	-//-	23/3	2лн, Б-105, П-0,55, Б-1, h-32, d-48	-//-
-//-	-//-	24/2	10лн, Б-105, П-0,55, Б-1А, h-32, d-38	-//-
-//-	-//-	24/6	10лн, Б-105, П-0,6, Б-1А, h-32, d-38	-//-

35
 25
 25
 25

71

СРРРР СРВ

-И-

-И-

-И-

-И-

-И-

СРРРР

-И-

-И-

СРРРР

-И-

СРРРР

-И-

-И-

-И-

СРРРР

-И-

-И-

3

ОСТРІЦЬКЕ ПОНДВ

ЛІСОПАТОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ

Острізьке ПНДВ
лісова тологічний журнал 2024

№ п/п	Назва ПОНДВ	Квартал	Види	Площа виділу, га	Площа ділянок, га	Експозиція	висота над рівнем моря	Т/М	Гантел	склад насадження	вік (років)	повнота	середня висота	ср. діаметр	Запас деревостану на 1 га	Категорія захищеності	Планові сантарно-оздоровчі заходи	причини призначення заходів										
																			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Канчівський	20	26	7,70	2,0	ПдС-25	1000	СЗСОН	1	88/ЛЕ2ЯЦБ+БКЛ	126	0,60	32	40	620	ЗРР	ВСР	Стовбурні шкідники										
2	Студений	7	21	11,00	7,0	ПдЗ-25	925	СЗСОН	1	88/Л2БКЛ+8В	77	0,60	25	28	400	ЗРР	ВСР	Стовбурні шкідники										
3	Канчівський	20	22	8,30	3,0	Пд-30	1050	СЗСОН	2	78/Л3БК	82	0,80	22	24	430	ЗРР	ВСР	Стовбурні шкідники										
4	Канчівський	20	21	5,30	5,3	Пд-30	1050	СЗСОН	1	88/ЛЕ2БКЛ	82	0,80	24	28	510	ЗРР	ВСР	Стовбурні шкідники										
5	Канчівський	23	31	22,00	5,0	ПдЗ-30	1050	СЗСОН	1	98/ЛЕ1БКЛ	54	0,90	20	22	490	ЗРР	ВСР	Стовбурні шкідники										
6	Канчівський	23	32	22,00	6,5	ПдЗ-30	1050	СЗСОН	1	98/ЛЕ1БКЛ	54	0,90	20	22	490	ЗРР	ВСР	Стовбурні шкідники										
7	Менчелівський	5	5	12,00	2,8	ПдЗ-25	850	СЗСОН	1	98/ЛЕ1ЯЦБ+БКЛ	67	0,70	23	28	440	ЗРР	ВСР	Стовбурні шкідники										
8	Менчелівський	8	2	5,80	2,7	ПдЗ-20	800	СЗСОН	1	98/ЛЕ1БКЛ	62	0,82	23	26	486	ЗРР	ВСР	Стовбурні шкідники										
9	Менчелівський	8	3	11,00	2,0	ПдЗ-20	900	СЗСОН	1А	108/ЛЕ+БКЛ	77	0,80	29	28	700	ЗРР	ВСР	Стовбурні шкідники										
10	Студений	10	29	4,80	3,0	С-30	850	СЗСОН	1	88/ЛЕ2ЯЦБ+БКЛ+8В	166	0,50	31	36	504	ЗРР	ВСР	Стовбурні шкідники										
11	Дальня	31	12	2,50	2,5	Ск-25	900	СЗСОН	1	98/Л1БК	56	0,64	20	26	318	ГЗ	ВСР	Стовбурні шкідники										
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												
31																												
Разом:															41,80													

Начальник Острізького ПНДВ

Євген Дербак



Журнал „Сибирский“

Сиб. Коллежское Конц. Бюро

ЛІСОПАТОЛОГІЧНИЙ
ЖУРНАЛ

посел	кварт.	Аудитив	пероральные навыки				тип посел	Всего
			слаг	б/к	повтора	фонемат		
4. II. 24р.	14	19	99, 16к + 8б	62	0,83	1а	СЭПЯ	23,0
- и -	14	19	99, 16к + 8б	62	0,83	1а	СЭПЯ	23,0
- и -	15	16	109, 16к + 8б + 8б	83	0,67	1	СЭПЯ	33,0
- и -	15	16	109, 16к + 8б + 8б	83	0,67	1	СЭПЯ	33,0
- и -	23	5	109, 16к + 8б + 8б	69	0,81	1	СЭПЯ	16,0
- и -	23	1	109, 16к + 8б	77	0,91	1	СЭПЯ	18,0
- и -	15	4	109, 16к	55	0,86	1	СЭПЯ	17,0
- и -	7	13	109, 16к	58	0,81	1а	СЭПЯ	13,0
5. II. 24р.	18	19	109, 16к + 8б	116	0,62	1	СЭПЯ	9,0
- и -	18	20	109, 16к	62	0,69	1а	СЭПЯ	19
1. II. 24р.	26	41	99, 16к + 8б	81	0,50	1	СЭПЯ	9,6
- и -	12	20	99, 16к + 8б	59	0,87	1а	СЭПЯ	6,3
5. II. 24р.	11	13	99, 16к + 8б	26	0,84	3	СЭПЯ	1,5

за 3 мик зонах.	Лісогосподарська характеристика	Вотрібні шифрування	
		назва	класифікація
3,5	всх. та відмир. дерев, короїди	СВР	3,5 249
4,4	всх. та відмир. дерев, короїди	СВР	4,4 250
4,7	всхання та відмир. дерев, короїди	СВР	4,7 326
4,1	всхання та відмир. дерев, короїди	СВР	4,1 290
4,3	всхання та відмир. дерев, короїди	СВР	4,3 257
3,0	всхання та відмир. дерев, короїди	СВР	3,0 214
5,5	всхання та відмир. дерев, короїди	СВР	5,5 181
2,3	всхання та відмир. дерев, короїди	СВР	2,3 95
4,1	всхання та відмир. дерев, короїди	СВР	4,1 266
1,9	всхання та відмир. дерев, короїди	СВР	1,9 76
4,1	всхання та відмир. дерев, короїди	СВР	4,1 155
3,9	всхання та відмир. дерев, короїди	СВР	3,9 229
1,5	вітролом	СВР	1,5 15