

Лісопатологічний журнал

Квасовецьке ПОНДВ

1966 рік

Дата запису	№ хпарталу	Літра	Короткий таксаційний опис	Площа лізана	
				всього	з шот заражено
<u>Весна 2024 року</u>					
03.06	1	11	10Бса; 67; 0,75; 1; 23; 28; 350	14,0	1,8
03.06	2	15	6Бса(10х)30Бса(5х)12БсЕ; 107; 0,60; 1; 26; 32; 355	13,3	5,1
03.06	2	16	9Бса12БсЕ+5Бн; 67; 0,75; 1; 23; 28; 435	13,5	2,9
05.06	3	18	10Бса+10Бс+10Бз; 81; 0,60; 1; 26; 28; 400	72,0	6,2
10.06	8	6	7Бса 3Бн; 71; 0,64; 2; 21; 26; 230	12,0	5,1
10.06	11	4	7Бса(18)/30Бса(10х); 187; 0,40; 2; 17; 40; 240	9,0	3,6
10.06	13	1	10БсЕ+5Бса; 77; 0,75; 1; 28; 36; 660	3,2	1,9
10.06	13	2	9БсЕ(6Бса); 77; 0,80; 1; 28; 32; 690	8,3	1,9
10.06	13	4	10БсЕ+5Бса; 77; 0,60; 1; 29; 32; 615	6,1	0,5
11.06	14	13	5Бса5БсЕ; 65; 0,76; 1; 22; 26; 461	69,0	2,6
11.06	15	30	10Бса+10Бс+36; 137; 0,50; 2; 24; 40; 318	19,0	3,8
04.06	16	36	10Бса; 87; 0,50; 2; 22; 28; 340	25,0	1,5
04.06	16	41	10Бса; 87; 0,55; 3; 20; 28; 210	9,8	1,5
06.06	17	18	10Бса+12БсЕ+6; 56; 0,53; 1; 23; 28; 238	6,3	1,2
06.06	17	19	10Бса; 61; 0,70; 2; 17; 24; 214	12,0	1,7
Всього:				292,6	41,3

Лісопатологічна характеристика

Потрібні заходи

	Лісопатологічна характеристика	Потрібні заходи		
		назва	га	ком.
4,8	При лісопалогічній гламу вбаченням'			
5,1	визначено, що ділянка насадження	ВСП	1,8	112
3,9	пошкоджених сіяном, вітра	-	5,1	247
6,2	зломів крою, егровіть, сучостів,	-	2,9	100
5,1	валеними, ракові утворення нахил,	-	6,2	250
3,6	механічні пошкодження	-	5,1	196
1,9	-	-	3,6	146
1,9	-	-	1,9	66
0,5	-	-	1,9	118
2,1	-	-	0,5	13
3,8	-	-	2,6	87
1,5	-	-	3,8	146
1,5	-	-	1,5	59
1,2	-	-	1,5	49
1,4	-	-	1,2	46
4,3	-	-	1,4	71
			4,3	1736

НПП „Синевир”

ЛІСОПАТАЛОГІЧНИЙ
ЖУРНАЛ

Вільшанське ПОНДВ
2011 - 2015 рік - 2018р.

2019 - 2020р. - 2023р.

№ п/п	ДАТА		КОРОТКА		ПЛОЩА		ЗАРЯДКА	
	перевірки	квартал	вцілі	ХАРАКТЕРИСТИКА	Всього	Всього	Всього	Всього
1	2	3	4	НАСАДЖЕННЯ	5	6	7	8

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(60)2Бун(80)	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(87)	1.2	1.2		
159	18.05.23р	6	13	7Бун(60)2Бун(87)1Бун(80)	5.3	5.3		
160	23.05.23р	9	1	7Бун(80)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	14.10.23р.	3	12	10Бун(80)+2Бун(80)+Бун(80)	34.0	2.8		
-----	------------	---	----	----------------------------	------	-----	--	--

2024 рік

165	7.06.24р	3	13	8Бун(65)1Бун(85) 1Бун(85)+0Б	4.3	4.3		
166	6.06.24р	8	45	7Бун(82)3Бун(52)	3.8	3.8		
167	19.06.24р	2	24	5Бун(107)3Бун(187)	16.0	4.5		

ЛІСОПАТОЛОГІЧНЕ ОБСТЕЖЕННЯ

Вітровою, похемно гмиль

Вітровою, похемно гмиль

Вітровою

Вітровою

Вітровою, похемно гмиль

Вітровою, гудно

Вітровою

Вітровою, похемно гмиль

Вітровою, похемно гмиль

Вітровою, сухоетид, поріф.

Вітровою, Вітровою, похемно гмиль.

Вітровою, Вітровою, похемно гмиль,

Вітровою, Вітровою, похемно гмиль

14

office book

Лісопатологічний
журнал.



Лісопатологічна характеристика.

Лісопатологічна характеристика.

Проведено обстеження даної ділянки, в результаті
виявлено сідуюче; віфномі, каріозне судило, вихапати
дерев, зр. рок, сїт. шав, нахил, вітряними дерева.

Згідно висног санітарних пробки в лісах
України на даної ділянці доцільно провести
санітарну рубку. Ділову деревину використовувати
для власних потреб відділення, дровину деревину
для реалізації населенню та служби дерев.
Охоронити відділення як пам'ятки дерева.

Дата повітряної спороношення	№ варіанту	№ випроб.	Кратка маркація							Процент			
			силас	Вск	повнота	Соняш	Лусота	аїнаш	Занов 190/100	всього	запов.		
				20	24								
12.04.24	9	22	8БКЛ 19П 19ПЕ 94Б	54	0,88	2	17	20	288	42,0	1,7		
11.04.24	10	4	7БКЛ 3БКЛ + 94Б	144	0,59	4	22	32	262	10,0	2,6		
15.04.24	30	6	6БКЛ 2БКЛ 2БКЛ	144	0,80	3	25	40	420	17,0	3,3		
19.04.24	28	9	9БКЛ 19ПЕ + 94Б	54	0,80	1	20	20	300	25,0	2,2		
15.04.24	29	12	10БКЛ + 9ПЕ	74	0,70	1	23	26	360	27,2	3,3		
18.04.24	18	12	10БКЛ	62	0,86	1	24	22	358	54	2,6		
20.04.24	14	48	6БКЛ 2БКЛ 2БКЛ + 9ПЕ	64	0,71	2	18	26	254	15,0	3,3		
20.04.24	14	50	8БКЛ 19ПЕ 193 + 94Б	64	0,89	2	20	20	350	7,4	2,7		
19.04.24	11	12	4БКЛ 39ПЕ 19ПЕ 2БКЛ	184	0,55	3	26	40	354	25,0	2,8		
26.04.24	12	10	10БКЛ + 9ПЕ + 94Б 5БКЛ	54	0,80	1	20	22	320	9,4	2,5		
26.04.24	24	7	7БКЛ 39ПЕ + 5БКЛ	94	0,65	2	23	32	336	13,0	3,2		
24.04.24	6	19	9БКЛ 19ПЕ	74	0,80	2	20	22	370	190,0	1,8		
24.04.24	6	5	794Б 2БКЛ 19ПЕ	154	0,56	3	25	36	384	8,3	3,1		

BOOK

**Негровецьке ПОНДВ
Лісопатологічний
журнал**

[Blank box]

[Blank box]

Дата запису	Назва урочища	Квартал	Виділ	Площа	Характер насаджень	истика		Вид хвороб лісу, пошкодження	Рекомендовані заходи та ліквідація захворювань
						Вік	Склад		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

18.12.23	Федьовак	3	15	2024р 1,8	84	7 клас 3Бк	сучасність	13 С.Р.
4	Кривий	9	2	2,0	44	8 клас 2Бк	сучасність	13 С.Р.
				2024р				
22.05	Стишасе	3	19	1,5	134	10 Бк + 1Бк	дуби, кашани	13 С.Р.
23.05	Ленович	4	2	1,9	134	10 Бк + 1Бк	дуби, без вк	13 С.Р.
29.05	Гудокія	12	2	3,4	66	10 Бк + 1Бк	випроб. дубів	13 С.Р.
30.05	Грабово	21	2	2,1	86	10 Бк + 1Бк	дуби класи	13 С.Р.
28.05	Брудський	5	23	1,0	196	5 Бк (96)	дуби класи, випроб.	13 С.Р.
30.05	Тішна	5	35	1,7	86	10 Бк + 1Бк	без вк. дубів	13 С.Р.
30.05	Симеона	7	4 п1	1,2	96	8 Бк + 2Бк	дуби, без вк	13 С.Р.
31.05	Мейдова	7	4 п2	2,7	96	8 Бк + 2Бк	дуби, без вк кашани	13 С.Р.

№ 18

ЛІСОПАТОЛОГІЧНИЙ
ЖУРНАЛ

Острижак П.О. Д.В.

№ п/п	Назва ПОНДВ	Квартал	Вид	Площа виду, га	Площа ділянок, га	Експозиція	висота над рівнем моря	ТЛУ	контр	склад насаджень	вік (років)	повнота	середня висота	ср. діаметр	Зapas деревостану на 1 га	Категорія захищеності	Планові санітарно-оздоровчі заходи	Прийняті призначення заходів														
																			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Остришак	4	7	30,40	3,00	С-25	975	СЗПЯ	1	10ЯЛ+ЯЦБ	91	0,60	27	30	520	ГЗ	ВСР	Коренева губка														
2	Остришак	4	16	7,60	2,60	ПДС-25	850	СЗПЯ	2	10ЯЛ	96	0,51	26	32	406	ГЗ	ВСР	Коренева губка														
3	Остришак	5	4	2,30	2,30	ПнЗ-20	875	СЗПЯ	1	10ЯЛ	91	0,71	27	30	570	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
4	Остришак	5	6	3,40	3,40	ПнЗ-20	875	СЗПЯ	2	10ЯЛ+ЯЦБ	81	0,74	23	28	478	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
5	Остришак	6	32	22,50	3,80	ПнЗ-30	1150	СЗПЯ	1	10ЯЛ+ЯЦ	106	0,50	30	40	400	ГЗ	ВСР	Коренева губка														
6	Остришак	6	3	1,70	1,70	Пн-20	850	СЗПЯ	1А	10ЯЛ	61	0,80	23	26	520	ГЗ	ВСР	Коренева губка														
7	Остришак	7	33	2,20	2,20	ПД-25	775	СЗПЯ	2	9ЯЛ+15КЛ	64	0,73	19	26	326	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
8	Остришак	7	25	2,50	2,50	ПДЗ-20	875	СЗПЯ	2	4ЯЛ+6КЛ+ЯВ	96	0,55	24	28	290	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
9	Остришак	7	21	11,00	7,00	ПДЗ-25	925	СЗПЯ	1	8ЯЛ+6КЛ+ЯВ	77	0,60	25	28	400	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
10	Остришак	7	28	5,00	2,20	ПнЗ-30	800	СЗПЯ	1	10ЯЛ+БКЛ	72	0,70	21	24	420	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
11	Остришак	8	28	26,00	2,00	ПДЗ-20	900	СЗПЯ	2	10ЯЛ+БКЛ+ЯЦБ	116	0,60	28	30	500	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
12	Остришак	9	9	4,30	4,30	Пн-15	875	СЗПЯ	1А	10ЯЛ+БКЛ	61	0,80	23	26	540	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
13	Остришак	9	1	13,00	1,50	ПнС-20	850	СЗПЯ	1	10ЯЛ+ЯЦ+БКЛ	77	0,69	24	24	454	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
14	Остришак	10	39	7,80	1,80	ПнС-25	850	СЗПЯ	1	10ЯЛ+БКЛ+ЯВ	66	0,64	22	25	385	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
15	Остришак	11	42	5,80	2,80	ПнСХ-25	900	СЗПЯ	1	9ЯЛ+15КЛ+ЯЦБ	116	0,61	30	36	536	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
16	Остришак	12	22	14,00	2,00	ПнС-30	850	СЗЯ	2	10ЯЛ+ЯЦ+БКЛ	116	0,53	28	36	486	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
17	Остришак	13	7	17,50	1,50	3-25	800	СЗПЯ	1	7ЯЛ+3КЛ+ЯВ+ЯЦБ	86	0,79	27	30	570	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
18	Остришак	16	3	42,00	11,00	Пн-15	1050	СЗПЯ	1	9ЯЛ+БКЛ+ЯЦ	86	0,70	27	30	490	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
19	Остришак	18	2	3,00	2,00	ПДС-25	1150	СЗПЯ	2	10ЯЛ	47	0,75	16	18	250	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
20	Остришак	19	2	15,00	1,30	ПД-20	1000	СЗПЯ	1	7ЯЛ+3ЯЦБ+БКЛ	146	0,50	32	40	504	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
21	Остришак	19	6	27,00	3,80	ПДС-15	1000	СЗПЯ	1А	10ЯЛ+БКЛ	75	0,55	29	36	500	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
22	Остришак	19	6	27,00	2,00	ПДС-15	1000	СЗПЯ	1А	10ЯЛ+БКЛ	75	0,55	29	36	500	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
23	Остришак	23	2	2,00	2,00	ПДЗ-30	925	СЗПЯ	1А	10ЯЛ+БКЛ+ЯЦБ	77	0,67	28	26	595	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
24	Остришак	25	9	14,50	2,80	ПДЗ-20	1125	СЗЯЦБ	2	7БКЛ+3ЯЛ+ЯВ	136	0,77	28	40	468	ЗРР	ВСР	Вітролом														
25	Остришак	25	11	19,50	3,00	ПД-20	1000	СЗПЯ	2	8БКЛ+2ЯЦБ	121	0,50	26	40	268	ГЗ	ВСР	Вітролом														
26	Остришак	26	4	34,60	3,00	ПДЗ-30	950	СЗЯЦБ	2	6БКЛ+2ЯЦБ+ЯЛ+ЯВ	126	0,57	27	36	402	ЗРР	ВСР	Вітролом														
27	Остришак	26	21	27,00	1,00	ПДЗ-30	950	СЗПЯ	2	5БКЛ+3ЯЦБ+2ЯЛ	140	0,60	27	36	440	ЗРР	ВСР	Вітролом														
28	Остришак	27	14	38,00	3,60	ПД-30	900	СЗПЯ	1А	9ЯЛ+15КЛ+ЯЦБ	106	0,69	31	40	690	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
29	Остришак	31	23	4,70	4,70	Пн-20	970	СЗПЯ	1	10ЯЛ	71	0,70	24	30	470	ГЗ	ВСР	Коренева губка														
30	Остришак	31	24	35,00	35,00	ПнС-25	1150	СЗПЯ	1	8ЯЛ+2БКЛ+ЯВ	56	0,70	20	22	290	ГЗ	ВСР	Коренева губка														
31	Остришак	31	25	7,70	5,70	С-20	1000	СЗПЯ	1А	10ЯЛ	61	0,55	23	26	340	ГЗ	ВСР	Коренева губка														
Разом:															127,50																	

Євген Дербак

Начальник Остріського ПНДВ

ВНПД „Синевир“

Сим. Подольська ЛОНФВ

ЛІСОПАТОЛОГІЧНИЙ
ЖУРНАЛ

Дата запису	№№ швар.	№№ кудиль	Короткий таксаційний опис				Вс
			скаг	Вік	побита	бонітет	

15.05.24р	24	3	9Я _n 1Я _b +Я ₄	53	0,93	1а	СЗБРЯ	26,0
- " -	24	3	9Я _n 1Я _b +Я ₄	53	0,93	1а	СЗБРЯ	26,0
- " -	23	12	8Я _n 1Я _b 1Бк	55	0,91	1а	СЗБРЯ	16,0
- " -	23	12	8Я _n 1Я _b 1Бк	55	0,91	1а	СЗБРЯ	16,0
27.05.24р	3	7	9Я _n 1Я ₄ +Бк	151	0,61	2	СЗБРЯ	39,0
- " -	31	3	10Я _n +Бк+Я ₄	62	0,80	1	СЗБРЯ	33,0
29.05.24р	11	15	7Я _n 2Бк1Я ₄	116	0,55	2	СЗБРЯ	7,9
04.06.24р	15	16	10Я _n +Бк+Я ₄ +Я ₆	83	0,67	1	СЗБРЯ	33,0
- " -	15	16	10Я _n +Бк+Я ₄ +Я ₆	83	0,67	1	СЗБРЯ	33,0
- " -	16	13	10Я _n +Я ₄	87	0,68	1	СЗБРЯ	9,2
05.06.24р	8	1	10Я _n +Бк+Я ₄	86	0,81	1	СЗБРЯ	7,2
06.06.24р	16	6	9Я _n 1Бк+Я ₆ +Я ₄	59	0,82	1	СЗБРЯ	16,0
09.06.24р	16	14	10Я _n +Бк+Я ₆	46	0,83	1	СЗБРЯ	13,0
10.06.24р	21	7	5Бк2Я _n 1Я ₄ 2Бк	136	0,60	2	СЗБРЯ	26,0
- " -	21	8	6Бк4Я _n +Я ₄	81	0,72	1	СЗБРЯ	16,0
- " -	27	7	10Я _n +Я ₄ +Бк	146	0,70	2	СЗБРЯ	4,0
08.07.24р	36	26	10Я _n +Бк+Я ₄	126	0,72	3	СЗБРЯ	4,8
- " -	23	10	9Я _n 1Бк+Я ₆	65	0,91	1	СЗБРЯ	4,0

дата за
з яких
зображ

Лісопатологічна
характеристика

Потрібні широкості 31
назва площа об'єм

1,8	коренева гудна	СВР	1,8	142
2,4	коренева гудна	СВР	2,4	196
4,1	коренева гудна	СВР	4,1	74
3,1	коренева гудна	СВР	3,1	228
2,7	вітроваї та вітролом	СВР	2,7	91
7,9	всихання дерев, короїди	СВР	7,9	364
3,5	всихання дерев, короїди	СВР	3,5	254
4,4	всихання дерев, короїди	СВР	4,4	273
5,1	всихання дерев, короїди	СВР	5,1	343
9,2	всихання дерев, короїди	СВР	9,2	413
7,2	всихання дерев, короїди	СВР	7,2	344
5,8	всихання дерев, короїди	СВР	5,8	337
2,4	всихання дерев, короїди	СВР	2,4	142
0,9	гломи верхня, вітролом	СВР	0,9	59
1,0	гломи верхня, вітролом	СВР	1,0	45
3,2	всихання дерев, короїди	СВР	3,2	245
4,5	всихання дерев, короїди	СВР	4,5	128
4,0	коренева гудна	СВР	4,0	48

КНИГА ОБЛІКУ

лісвідників і жороб лісу
на Сибірському лісову

		70	2024 рік	
VII	Суми вуглець	2/4	7 Br 3 Br, B-82, A-074, B-1, h-28, d-32	б. суми вуглець
	-//-	7/21	10 Br, B-82, A-075, B-1A, h-29, d-32	-//-
	-//-	8/14	4 Br 6 Br, B-135, A-053, B-1, h-33, d-40	-//-
	-//-	8/22	10 Br, B-82, A-072, B-1A, h-35, d-32	-//-
	-//-	14/5	10 Br, B-146, A-018, B-1, h-32, d-32	-//-
	-//-	14/9	2 Br 2 Br, B-146, A-018, B-2, h-28, d-36	б. тропон
	-//-	22/12	6 Br 1 Br 2 Br, B-158, A-055, B-1, h-32, d-40	б. тропон
	-//-	24/18	4 Br 3 Br 3 Br, B-146, A-05, B-1, h-26, d-31	-//-
	-//-	25/11	10 Br, B-116, A-025, B-1, h-35, d-40	б. суми вуглець
	-//-	25/21	10 Br, B-106, A-056, B-1A, h-32, d-40	-//-
	-//-	28/2	10 Br, B-96, A-07, B-1, h-27, d-34	б. тропон

~~8,5~~
 8,5
 8,5
 6,5
 4,8
 4,0
 12,1
 2,9
 7,0
 7,2
 4,2

