

Лісопатологічний журнал

Квасовецьке ПОНДВ

1966 рік

Дата запису	№ хвартаку	Літра	Короткий таксаційний опис	Площа лізтва	
				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+10БсГ+10Бс; 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(18х)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	4,9
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+10БсГ+30Бс; 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+6Бс; 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

Діапатологічна характеристика

Потрібні заходи

	Діапатологічна характеристика	Потрібні заходи		
		назва	га	ком.
4,8	При лісонаголі і глибокому обводненні			
5,1	визначено, що ділянка насадження	ВСП	1,8	112
3,9	пошкоджений сітком, вітра	-	5,1	247
6,2	зломні кроки, егрові бур'яни,	-	2,9	100
5,1	сухості, валенням,	-	6,2	250
3,6	ракові утворення нахил,	-	5,1	196
4,9	механічні пошкодження	-	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

14

office book

Лісопатологічний
журнал.



Лісопатологічна характеристика.

Лісопатологічна характеристика.

Проведено обстеження даної ділянки, в результаті
виявлено сідуюче, віфеномі, кармове судило, вухасти
дерев, зб. рак, сіт. шав, нахил, вітрисовані дерева.

Згідно висног санітарних пробки в лісах
України на даній ділянці доцільно провести
санітарну рубку. Ділову деревину використовувати
для власних потреб відділення, дровину деревину
для реалізації населенню та служби держ.
охорони відділення як паливи дрова.

Дата повітряної спроможності стає + К	№ варіанту	№ варіанту	Кратна								Процент		
			сумар	Вск	повнота	Соняч	Висота	аірації	генер 190 км/го	всього	запов		
				20	24								
12.04.24	9	22	8 Бкп 120 19АЕ+94Б	54	0,88	2	17	20	288	42,0	1,7		
11.04.24	10	4	7Бкп 3Бкп +94Б	144	0,59	4	22	32	262	10,0	2,6		
15.04.24	30	6	6Бкп 2Бкп 2Бкп	144	0,80	3	25	40	420	17,0	3,3		
19.04.24	28	9	9Бкп 19АЕ+9В	54	0,80	1	20	20	300	25,0	2,2		
15.04.24	29	12	10Бкп +9АЕ	74	0,70	1	23	26	360	27,2	3,3		
18.04.24	18	12	10Бкп	62	0,86	1	24	22	358	54	2,6		
20.04.24	14	48	6Бкп 2Бкп 2Бкп +9АЕ	64	0,71	2	18	26	254	15,0	3,3		
20.04.24	14	50	8Бкп 19АЕ 193+9В	64	0,89	2	20	20	350	7,4	2,7		
19.04.24	11	12	4Бкп 39АЕ 19АЕ 2Бкп	184	0,55	3	26	40	354	25,0	2,8		
26.04.24	12	10	10Бкп +9АЕ +94Бкп	54	0,80	1	20	22	320	9,4	2,5		
26.04.24	24	7	7Бкп 39АЕ +5кп	94	0,65	2	23	32	336	13,0	3,2		
24.04.24	6	19	9Бкп 19АЕ	74	0,80	2	20	22	370	190,0	1,8		
24.04.24	6	5	794Б 2Бкп 19АЕ	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 + 1 клас	дуби, кашани	13 С.Р.
23.05	Ленович	4	2	1,9	134	10 Бк + 1 клас	дуби, без вкл	13 С.Р.
29.05	Гудокія	12	2	3,4	66	10 Бк + 1 клас	випроб. дубів	13 С.Р.
30.05	Грабово	21	2	2,1	86	10 Бк + 1 клас	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 + 1 клас	без вкл. дубів	13 С.Р.
30.05	Синько	7	4 п1	1,2	96	8 Бк + 2 клас	дуби, без вкл.	13 С.Р.
31.05	Мейдова	7	4 п2	2,7	96	8 Бк + 2 клас	дуби, без вкл. кашани	13 С.Р.

№ 18

ЛІСОПАТОЛОГІЧНИЙ
ЖУРНАЛ

Острицьке ПОНДВ

№ п/п	Назва ПОНДВ	Квартал	Вид	Площа виду, га	Площа ділянок, га	Експозиція	висота над рівнем моря	ТЛУ	кодлет	склад насаджень	вік (років)	повнота	середня висота	ср. діаметр	Запас деревостану на 1 га	Категорія захищеності	Планові сантарно-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	ПнЗ-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	ПнЗ-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	ПнЗ-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	ПнС-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	ПнС-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	ПнС-15	1000	СЗПЯ	1А	10ЯЛ+БКЛ	75	0,55	29	36	500	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
22	Остришак	19	6	27,00	2,00	ПнС-15	1000	СЗПЯ	1А	10ЯЛ+БКЛ	75	0,55	29	36	500	ЗРР	ВСР	Коренева губка														
23	Остришак	23	2	2,00	2,00	ПнЗ-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	ПнЗ-20	1125	СЗЯЦБ	2	7БКЛ+3ЯЛ+ЯВ	136	0,77	28	40	468	ЗРР	ВСР	Вітролом														
25	Остришак	25	11	19,50	3,00	Пн-20	1000	СЗПЯ	2	8БКЛ+2ЯЦБ	121	0,50	26	40	268	ГЗ	ВСР	Вітролом														
26	Остришак	26	4	34,60	3,00	ПнЗ-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	ПнЗ-30	950	СЗПЯ	2	5БКЛ+3ЯЦБ+2ЯЛ	140	0,60	27	36	440	ЗРР	ВСР	Вітролом														
28	Остришак	27	14	38,00	3,60	Пн-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. Подлянська ЛОНДОН

ЛІСОПАТОЛОГІЧНИЙ
ЖУРНАЛ

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

15.05.24р	24	3	9Я _n 1Я _b +Я _ч	53	0,93	1а	СЗБРЯ	26,0
- " -	24	3	9Я _n 1Я _b +Я _ч	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 _ч +Бк	151	0,61	2	СЗБРЯ	39,0
- " -	31	3	10Я _n +Бк+Я _ч	62	0,80	1	СЗБРЯ	33,0
29.05.24р	11	15	7Я _n 2Бк1Я _ч	116	0,55	2	СЗБРЯ	7,9
04.06.24р	15	16	10Я _n +Бк+Я _ч +Я _b	83	0,67	1	СЗБРЯ	33,0
- " -	15	16	10Я _n +Бк+Я _ч +Я _b	83	0,67	1	СЗБРЯ	33,0
- " -	16	13	10Я _n +Я _ч	87	0,68	1	СЗБРЯ	9,2
05.06.24р	8	1	10Я _n +Бк+Я _ч	86	0,81	1	СЗБРЯ	7,2
06.06.24р	16	6	9Я _n 1Бк+Я _b +Я _ч	59	0,82	1	СЗБРЯ	16,0
09.06.24р	16	14	10Я _n +Бк+Я _b	46	0,83	1	СЗБРЯ	13,0
10.06.24р	21	7	5Бк2Я _n 1Я _ч 2Бк	136	0,60	2	СЗБРЯ	26,0
- " -	21	8	6Бк4Я _n +Я _ч	81	0,72	1	СЗБРЯ	16,0
- " -	27	7	10Я _n +Я _ч +Бк	146	0,70	2	СЗБРЯ	4,0
08.07.24р	36	26	10Я _n +Бк+Я _ч	126	0,72	3	СЗБРЯ	4,8
- " -	23	10	9Я _n 1Бк+Я _b	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	Самобує коня	2/4	7 л. 3 БК, 13-82, 11-07, 5-1, 1-28, 1-32	б. с. л. в. к. л. е
	-11-	7/21	10 л. 1 Б-82, 11-0, 5, 5-1A, 1-29, 1-32	-11-
	-11-	8/14	4 л. 6 л. 7 БК, 13-135, 11-053, 5-1, 1-33, 1-40	-11-
	-11-	8/22	10 л. 1 Б-82, 11-07, 5-1A, 1-35, 1-32	-11-
	-11-	14/5	10 л. 1 Б-82, 11-07, 5-1, 1-32, 1-32	-11-
	-11-	14/9	5 л. 2 л. 1 Б, 13-14, 11-06, 5-2, 1-28, 1-36	б. і. тр. о. л. л.
	-11-	22/12	6 л. 1 л. 1 Б, 13-15, 11-05, 5-1, 1-32, 1-40	б. і. тр. о. л. л.
	-11-	24/18	4 л. 3 л. 3 л. 1, 13-14, 11-05, 5-1, 1-26, 1-31	-11-
	-11-	25/11	10 л. 1 л. 1 Б, 13-16, 11-05, 5-1, 1-35, 1-40	б. с. л. в. к. л. е
	-11-	25/21	10 л. 1 л. 1 Б, 13-106, 11-05, 5-1A, 1-32, 1-40	-11-
	-11-	28/2	10 л. 1 Б, 13-96, 11-07, 5-1, 1-27, 1-34	б. і. тр. о. л. л.

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

