

Постійний лісокористувач Лісів. Стодолескій лісовий поз.
Лісництво Чернече

Ліконатологічний журнал
«Дайджест медичної преси»
Доповідь засновників

Лісопатологічний журнал склав: Пашула І. П.

Hinnc;

Постійний лісокористувач
Лісництво Кондукторське

Лісопатологічний журнал

*Лісопатологічний журнал
Добрільського лісництва
для лісопарку*

№ п/п	Квартали	Висота висоту (м)	Площа (га)	Коротка таксатурска характеристика земельного участка			Лісопатологічна характеристика	Потрібна площа (га)	Необхідні заходи	Праця на сажухах
				Скількість насадження	Вік	Повнота				
1.	2	3	4	5	6	7	Запас (м³/га)	10	11	12
1.	1/4	5	8.8	4D ₃ 3/5/1 D ₃ /1m _q	6	0.40	260	8.8	8.8	-
2.	1/4	4	2.5	8D ₃ 1/0 ₃ 1/5	66	0.40	300	-	2.5	-
3.	1/2	2	21.1	4D ₃ 3/5/2 D ₃ 1/m _q	77	0.60	220	-	11.3	-
2	-	-	-	-	-	-	-	22.6	-	-
<i>Молодняк дубово-осикового насадження</i>										
1.	2/4	6	4.8	6D ₃ 4/5	106	0.40	310	4.8	4.8	-
2.	2/4	8	3.0	7D ₃ 3/5	76	0.40	290	3.0	3.0	-
3.	2/4	9	1.2	6D ₃ 4/5+D ₃ +D ₃	28	0.40	90	1.2	1.2	-
4.	3/3	12	2.0	10/5+D ₃ +1/m _q	91	0.60	250	2.0	2.0	-
5.	3/5	1	6.3	7D ₃ 2/5/1D ₃	55	0.40	230	6.3	6.3	-
6.	3/6	3	2.0	5D ₃ 5/23	55	0.60	210	2.0	2.0	-
7.	5/2	5	1.9	6/321m _q /D ₃ 1/m _q + 2m _q +Km _q	61	0.40	220	1.9	1.9	-
8.	5/2	6	4.4	6/3 2D ₃ 21m _q + 4m _q 4C ₃ 25+Km _q	51	0.40	220	4.4	4.4	-
9.	5/2	12	0.4	4m _q 4C ₃ 25+Km _q	46	0.40	320	0.4	0.4	-
10.	4/3	10	14.5	5D ₃ 4/5/1m _q	91	0.40	270	14.5	14.5	-
2	-	-	-	-	-	-	-	43.57	-	-

Лісопатологічний журнал склав: Пашула І. П.

Підпис:

Постійний лісокористувач Ліс, Логістикес лісобор офіс, Спільнота лісобор менеджерів
Лісництво Ліс

Літературний журнал

№ пп	Квар- таль	Вид ліл.	Площа видуту (га)	Коротка гаксаттіна характеристика згідно з матеріалом лісовопорядкування 2017 року				Лісостанціонна характеристика			Попко- жена площа (га)	Необ- хідні заходи	Примітка ст. пошк
				Склад насадження	Вік	Пов- нота	Запас (м ³ /га)	9					
1.	2	3	4	5	6	7	8				10	11	12
1.	13	6	9.6	Ч.3/D ₃ /D ₃₊₄ /D ₄	56	0.40	140	кореневий шкір, ст. деградація	9.6	ВСР скошені			
2.	14	26	1.8	8C ₃ /D ₃₊₄ /D ₄₊₅	80	0.40	320	кореневий шкір, ст. деградація	1.8	ВСР скошені			
3.	14	29	1.8	4F ₃₊₄ /C ₄ D ₅	66	0.40	280	кореневий шкір, ст. деградація	1.8	ВСР скошені			
4.	26	Ч.	1.3	10C ₃₊₄ /D ₄	44	0.40	240	спекоток осикової, ст. деградація	1.3	ВСР скошені			
5.	33	1	Х.0	10C ₃ /D ₃₊₄	54	0.85	400	кореневий шкір, ст. деградація	4.0	ВСР скошені			
6.	33	2	1.4	6C ₃ /D ₃₊₃ F	56	0.45	240	кореневий шкір, ст. деградація	1.4	ВСР скошені			
Ч.	34	1	16.4	8C ₃ /D ₃₊₄ Mg+	54	0.80	310	коричневе пасофільний	—	—			
8.	42	6	10.4	4D ₃₊₄ /D ₃₊₄ +	38	0.40	120	кореневий шкір, ст. деградація	10.4	ВСР скошені			
9.	64	1	18.1	4D ₃₊₂ /D ₃₊₄	44	0.45	280	кореневий шкір, ст. деградація	18.1	ВСР скошені			
10.	43	16	1.0	4D ₃₊₆ C ₃₊₃ +Mg	54	0.65	220	коричневе пасофільний	—	—			
11	Ч.4	2	12.0	4D ₃₊₄ C ₃₊₃ +D ₄ F	48	0.40	160	кореневий шкір, ст. деградація	12.0	ВСР скошені			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—

Лісопатологічний журнал склав: Гапула І. П.

Постійний лісокористувач
Лісництво

Лісопатологічний журнал

Високий бересківий дубовий ліс,
заросле пурпурною

№ пп	Квар- тал	Відмін	Площа видиму (га)	Коротка таксономічна характеристика лісу матеріалів лісовпорядкування 2014 року				Лісопатологічна характеристика	Попко- жна площа (га)	Необ- хідні заходи	Примітка	
				Склад насадження	Вік	Пов- нота	Запас (М ³ /га)					
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ст. посеред
1.	32	3	9.1	4D ₃ 2D ₃ 2M ₂ 2T ₃	46	0.40	160	кореневі знищені, ст. міжчлен	4.9	ВСР знищено	—	—
2.	32	14	4.9	4D ₃ 3T ₁ D ₃ M ₁	56	0.65	140	—	2.9	ВСР знищено	—	—
3.	44	16	2.9	1Km ₁ M ₁ + D ₁	56	0.65	140	кореневі знищені, ст. міжчлен	4.9	ВСР знищено	—	—
4.	44	4	1.3	3D ₃ 3C ₃ 2T ₃ 1M ₁	56	0.40	260	опадник осінній, ст. між	1.3	ВСР знищено	12.1	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Загальне висновок</i>												
1.	2	1	6.3	4D ₃ 1Q ₃ 5T ₃ 1M ₁	52	0.45	220	кореневі знищені, мертві, сірий	6.3	ВСР знищено	—	—
2.	2	9	1.0	4D ₃ 1Q ₃ 5T ₃	46	0.45	290	мертві Q ₃ , ст. міжчлен	1.0	ВСР знищено	—	—
3.	2	15	4.9	3D ₃ 3C ₃ 1T ₃ 2T ₃	46	0.40	250	кореневі знищені, мертві Q ₃ сірий	4.9	ВСР знищено	—	—
4.	22	8	4.4	6D ₃ 1M ₁ 3T ₃ + D ₂ T ₃	40	0.90	140	кореневі знищені, ст. міжчлен	4.4	ВСР знищено	—	—
5.	43	1	5.5	4D ₃ 1M ₁ 5T ₃ + D ₂ T ₃	51	0.45	350	кореневі знищені, мертві, сірий	5.5	ВСР знищено	—	—
6.	61	1	6.5	10C ₃ + D ₃ + D ₂	59	0.90	400	дремлючі осінній, ст. міжчлен	6.5	ВСР знищено	—	—
4.	61	2	1.2	9D ₃ 1T ₃	66	0.65	230	погано збережений D ₃	1.2	ВСР знищено	—	—
8.	64	1	1.9	5D ₃ 4Q ₃ 1T ₃	62	0.45	265	кореневі знищені, мертві Q ₃ , сірий	1.9	ВСР знищено	35.6	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Постійний лісокористувач *Ficus*.
Лісництво *Залізничне*

Лісопатологічний журнал

Ficus. Лісопатологічний лісобудівний зорік; Договірна нота

№ н/п	Квар- таль	Видліл	Площа видлілу (га)	Коротка тахститільна характеристика матеріалів лісопарцелявання 2014 року				Лісопатологічна характеристика	Поміж- жена площа (га)	Необ- хідні заходи	Примітка ст.посл.	
				Склад насаждення	Вік	Пов- нота	Запас (м ³ /га)					
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	56	10	11.2	9 D ₃ /L ₃	101	0.45	330	зрілі зелі, ср. зелі	11.2	89	сер скель	
2.	57	2	15.0	8 D ₃ /C ₃ /L ₃ + скель	101	0.45	310	—	—	—	—	
3.	65	2	5.4	10 D ₃ + L ₃ + скель	90	0.65	390	—	—	15.0	ВСР скель	
4.	64	2	4.0	5 D ₃ S ₂ /L ₃	96	0.40	280	—	—	5.4	ВСР скель	
5.	69	1	24.8	10 D ₃ + L ₃	86	0.65	300	—	—	4.0	ВСР скель	
Σ	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—	ВСР скель	
									63.4	—		
<i>Ficus</i> - Зоологічне значення												
1.	10	12	12.8	4 D ₃ /L ₃ 2 D ₃	61	0.40	280	малодорезане діючі	12.8	ВСР	сер скель	
2.	10	16	0.9	Чес2Г1/0,	81	0.30	220	11 —	0.9	ВСР	сер скель	
3.	3	6	20.3	ЧД ₃ 2 Г ₁ / скель	66	0.40	280	Крупні зелі, ср. зел.	20.3	ВСР	скель	
Σ	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	

Лісопатологічний журнал склав: Папула І. П.

Підпис: