

**Державний природознавчий музей НАН України**

**На правах рукопису**

**УДК: 581.5 (477.8:292.452)**

**Позинич Ірина Сергіївна**

**АНТРОПОГЕННІ СУКЦЕСІЇ ЛІСОВИХ РОСЛИННИХ УГРУПОВАНЬ  
КАРПАТСЬКОЇ ЧАСТИНИ БАСЕЙНУ РІЧКИ ДНІСТЕР**

03.00.16 – екологія

Дисертація  
на здобуття наукового ступеня  
кандидата біологічних наук

Науковий керівник:  
доктор біологічних наук, професор  
Третяк Платон Романович

**Львів – 2020**

## Абревіатури, скорочення та умовні позначення

Ранги синтаксонів в еколого-флористичній класифікації за Браун-Бланке.

Cl. – клас; O. – порядок; Al. – союз; Ass. – асоціація.

## Географічна структура флористичних елементів

Ew-Az – Євразійський; Ew – Європейський; Gar – Голарктичний; EwAz  
nAf – Євразійсько-Північноафриканський; Ew-Syb – Євро-Сибірський;  
Ew-Kav – Європейсько-Кавказький; Ew-Kav-lAz – Євро-Кавказько-  
Малоазійський; Kosmp – Космополітний; Ew-Syb-lAz – Євро-Сибірсько-  
Малоазійський; Ew-Syb-mAz – Євро-Сибірсько-Середньоазійський; Ew-  
Maz – Євро-Малоазійський; Ew(ml) – Середньоєвропейський; Ew-MAZ-  
mAz – Євро-Малоазійсько-Середньоазійський; Kar – Карпатський;  
Ew(s+ml+w) – Європейський (середньо-східно-середземноморський);  
Ew-MAZ-nAf – Євро-Малоазійський-північно-африканський; Ew-Syb-cAz  
– Євро-Сибірсько-Центральноазійський; Sbor – Панбореальний; Ew-Am  
– Євро-Американський; Ew-Kav-mAz – Євро-Кавказько-  
Середньоазійський; Ew-medAz – Євро-Середньоазійський; nAm –  
Північноамериканський; Ew-nAf – Євро-Північноафриканський.

## Зонально-поясна структура флористичних елементів рослинності.

Неморально-монтанний – N-m; Бореально-неморально-монтанний – Bor-  
Nem-m; Неморальний – Nem; Монтанний – Mon; Бореально-неморальний –  
Bor-nem; Мультизональний – m-z; Бореально-субнеморально-монтанний –  
Bor-sNem-m; Неморально-субнеморально-монтанний – Nem-subNem-m; Арк-  
то-неморально-монтанний – A-Nem-m; Неморально-субнеморальний – Nem-  
subNem; Бореальний – Bor; Бореально-субтропічний – Bor-subTr; Бореально-  
субнеморальний – Bor-subnem; Неморально-субтропічно-монтанний – Nem-  
sTr-m; Аркто-альпійський – A-A; Альпійсько-субальпійський – Alp-subalp;  
Бореально-монтанний – B-m; Неморально-субтропічний – Nem-subTr; Аркто-

бореально-монтанний – A-Vor-m; Неморально-тропічний – Nem-Tr; Альпійський – Alp; Альпійсько-монтанний – Alp-mon.

#### Тип екологічного елементу

Лісовий – L; Лісо-чагарниковий – fc; Лучний – lu; Лісо-лучний – Ll; Лучно-чагарниковий – lc; Лучно-болотний – lb; Рудеральний – ru; Болотний – b; Індиферентний – in; По берегам водойм – ri; Лісо-болотний – fb; Скельний (петрофільний) – re; Культивований – ku; Водно-болотний – wb;

#### Експозиція схилів

S – Південна; N – Північна; W – Західна; E – Східна; SE – Південно-Східна; NE – Північно-Східна; SW – Південно-Західна; NW – Північно-Західна; gor – горизонтальна.

#### Ярусна структура

A – дерева першого ярусу; B – дерева другого ярусу, чагарники та чагарнички; C – трав'янистий покрив D – мохи.

## Зміст

Додаток А Результати спряженого систематико-ареологічного аналізу флористичних елементів досліджених фітоценозів модельних ділянок карпатської частини р. Дністер: .....	7
Додаток Б. Фітоценотична характеристика синтаксонів.....	25
Додаток Б. 1. Cl. MOLINIO-ARRHENATHERETEA, O. Molinieta lia caeruleae, Al. Calthion palustris, Ass. Junco-Cynosuretum.....	25
Додаток Б.2.Cl. MOLINIO-ARRHENATHERETEA, O. Molinieta lia caeruleae, Al. Calthion palustris, Ass. Scirpetum silvatici.....	28
Додаток Б. 3 Cl. MOLINIO-ARRHENATHERETEA, O. Molinieta lia caeruleae, Al. Molinion caeruleae, Ass. Molinieta tum caeruleae .....	28
Додаток Б.4. Cl. MOLINIO-ARRHENATHERETEA, O. Molinieta lia caeruleae, Al. Molinion caeruleae, Ass. Junco-Molinieta tum.....	29
Додаток Б.5 Cl. MOLINIO-ARRHENATHERETEA, O. Plantaginetalia majoris, Al. Polygonion avicularis, Ass. Prunello-Plantaginetum .....	30
Додаток Б.6. Cl. MOLINIO-ARRHENATHERETEA, O. Plantaginetalia majoris, Al. Polygonion avicularis, Ass. Festuco pratensis-Plantaginetum.....	31
Додаток Б.7 Cl. NARDO-CALLUNETEA, O. Nardetalia, Al. Violion caninae, Ass. Calluno-Nardetum strictae .....	32
Додаток Б.8 Cl. NARDO-CALLUNETEA, O. Nardetalia, Al. Violion caninae, Ass. Polygalo-Nardetum.....	32
Додаток Б.9 Cl. BETULO-ADENOSTYLETEA, O. Calamagrostietalia villosae, Al. Adenosty lion alliariae, Ass. Pulmonario-Alnetum viridis .....	33
Додаток Б.10 Cl. BETULO-ADENOSTYLETEA, O. Calamagrostietalia villosae, Al. Calamagrostion, Ass. Poo-Deschampsietum.....	34
Додаток Б.11. C.EPILOBIETEA ANGUSTIFOLII, O. Atropetalia, Al. Sambuco-Salicion, Ass. Epilobio-Salicetum capreae .....	35
Додаток Б.12 Cl. RHAMNO-PRUNETEA, O. Prunetalia spinosae, Al. Pruno-Rubion fruticosi, Ass. Frangulo-Rubetum plicati.....	39
Додаток Б.13 Cl. SALICETEA PURPUREAE, O. Salicetalia purpureae, Al. Salicion albae, Ass. Salicetum triandro-viminalis.....	43
Додаток Б.14 Cl. ALNETEA GLUTINOSAE, O. Salicetalia purpureae, Al. Salicion albae, Ass. Salicetum pentandro-cinereae .....	43
Додаток Б.15 Cl. VACCINIO-PICEETEA, O. Cladonio-Vaccinieta lia, Al. Dicrano-Pinion, Ass. Calamagrostio villosae-Pinetum .....	44
Додаток Б.16 Cl. VACCINIO-PICEETEA, O. Vaccinio-Piceetalia, Al. Piceion abietis, Ass. Abieti-Picetum .....	46
Додаток Б.17 Cl. VACCINIO-PICEETEA, O. Vaccinio-Piceetalia, Al. Piceion abietis, Ass. Abietetum polonicum .....	47
Додаток Б.18 Cl. VACCINIO-PICEETEA, O. Vaccinio-Piceetalia, Al. Piceion abietis, Ass. Bazzanio-Picetum.....	50
Додаток Б.19 Cl. VACCINIO-PICEETEA, O. Vaccinio-Piceetalia, Al. Piceion abietis, Ass. Pinetum mugo (carpaticum) .....	50

Додаток Б20 Cl. VACCINIO-PICEETE1A, O. Vaccinio-Piceetalia, Al. Piceion abietis, Ass. Calamagrostio villosae-Piceetum.....	51
Додаток Б.21 Cl. VACCINIO-PICEETEA O. Vaccinio-Piceetalia, Al. Piceion abietis, Ass. Polysticho-Piceetum.....	52
Додаток Б.22 Cl. VACCINIO-PICEETEA, O. Vaccinio-Piceetalia, Al. Piceion abietis, Ass. Pino cembrae-Piceetum.....	53
Додаток Б. 23 Cl. QUERCETEA ROBORI-PETRAEAE, O. Quercetalia roboris, Al. Quercion robori-petraeae, Ass. Betulo pendulae-Quercetum roboris .....	55
Додаток Б.24 Cl. QUERCETEA ROBORI-PETRAEAE, O. Quercetalia roboris, Al. Quercion robori-petraeae, Ass. Molinio (caeruleae)-Quercetum roboris .....	58
Додаток Б.25 Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvatica, Al. Fagion sylvaticae, Ass. Galio odorati-Fagetum .....	60
Додаток Б 26 Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvatica, Al. Fagion sylvaticae, Ass. Luzulo luzuloidis-Fagetum .....	62
Додаток Б.27, Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvatica, Al. Fagion sylvaticae, Ass. Luzulo pilosae-Fagetum.....	65
Додаток Б.28. Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvaticae, Al. Fagion sylvaticae, Ass. Dentario glandulosae-Fagetum.....	67
Додаток Б.29 Cl. Querco-Fagetea, O. Fagetalia sylvatica, Al. Carpinion betuli, Ass. Stellario holosteae-Carpinetum betuli .....	71
Додаток Б.30 Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvaticae, Al. Carpinion betuli, Ass. Tilio cordatae-Carpinetum betuli .....	76
Додаток Б. 31 Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvaticae, Al. Alno-Ulmion, Ass. Astrantio-Fraxinetum.....	79
Додаток Б.32 Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvaticae, Al. Alno-Ulmion, Ass. Alnetum incanae.....	81
Додаток Б.33 Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvaticae, Al. Alno-Ulmion, Ass. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae .....	85
Додаток Б.34 Cl. QUERCO-FAGETEA, Fagetalia sylvaticae, Al. Alno-Ulmion, Ass. Caltho laetae-Alnetum.....	87
Додаток Б.35, Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvatica, Al. Alno-Ulmion, Ass. Ficario-Ulmetum minoris. ....	90
Додаток Б.36, Cl. Querco-Fagetea, O. Fagetalia sylvatica, Al. Alno-Ulmion, Ass. Fraxino-Alnetum .....	94
Додаток Б.37 Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvatica, Al. Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani, Ass. Lunario-Aceretum pseudoplatani .....	95
Додаток Б.38, Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvaticae, Al. Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani, Ass. Aceri-Fagetum.....	98
Додаток Б.39, Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvaticae, Al. Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani, Ass. Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli	99
Додаток В. Зміни флористичних композицій рослинних угруповань у ході сукцесій різного спрямування.....	104
Додаток В.1. Особливості впливу поступового рубання у сирих вільхових лісах на Передкарпатській височині (римськими цифрами вказано клас	

постіності, у відсотках – середнє проєктивне пориття, у м. – середня висота, Д – діагностичний вид союзу та асоціації) .....	104
Додаток В.2. Відновна сукцесія на місці зрубаних лісів на Передкарпатській височині (римськими цифрами вказано клас постіності, у відсотках – середнє проєктивне пориття, у м. – середня висота, Д – діагностичний вид).....	107
Додаток В.3. Відновні сукцесії на колишніх орних землях (римськими цифрами вказано клас постіності, у відсотках – середнє проєктивне пориття, у м. – середня висота, Д – діагностичний вид) .....	110
Додаток В.4. Вплив рекреаційного навантаження на розвиток рослинного покриву на території Передкарпатської височини (римськими цифрами вказано клас постіності, у відсотках – середнє проєктивне пориття, у м. – середня висота, Д – діагностичний вид) .....	114
В.6. Особливості демутаційних сукцесій у низькогір'ї (римськими цифрами вказано клас постіності, у відсотках – середнє проєктивне пориття, у м. – середня висота, Д – діагностичний вид) .....	116
В.7 демутаційна сукцесія у високогір'ї (римськими цифрами вказано клас постіності, у відсотках – середнє проєктивне пориття, у м. – середня висота, Д – діагностичний вид) .....	118

## Додаток А

Результати спряженого систематико-ареологічного аналізу флористичних елементів досліджених фітоценозів модельних ділянок карпатської частини р. Дністер:

\* вид занесений до Червоної книги України; n – частота трапляння; позначення географічних, зональних та екологічних типів ареалів наведені у кінці табл. 5.3, 5.4 та 5.5 дисертації

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
1. Відділ: Ascomycota 1. Клас Lecanoromycetes 1. Порядок Lecanoromycetes 1. Родина: Rhizocarpaceae 1. Під: Rhizocarpon				
1. <i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.	6			
2. Порядок: Peltigerales 2. Родина: Lobariaceae 2. Під: Lobaria				
2. <i>Lobaria pulmonaria</i> (Hoffm.) *	2			L
2. Відділ: Marchantiophyta 2. Клас: Jungermanniopsida 3. Порядок: Jungermanniales 3. Родина: Lepidoziaceae 3. Під: Bazzania				
3. <i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray	15	Ew-Am	Nem	L
2. Під: Lepidozia				
4. <i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.	28	Cp	Bor	L
2. Відділ: Bryophyta 3. Клас: Sphagnopsida 4. Порядок: Sphagnales 4. Родина: Sphagnaceae 4. Під: Sphagnum				
5. <i>Sphagnum girgensohnii</i> Russ.	17	Cbor	Bor	in
4. Клас: Bryopsida 5. Порядок: Tetraphidales 5. Родина: Tetraphidaceae 5. Під: Tetraphis				
6. <i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	46	GAr	Bor-Nem-m	L
6. Порядок: Polytrichales 6. Родина: Polytrichaceae 6. Під: Atrichum				
7. <i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv.	51	GAr	N-m	L
7. Під: Polytrichastrum				
8. <i>Polytrichastrum formosum</i> Hedw. G. Sm.	76	Kosmp	m-z	L
8. Під: Polytrichum				
9. <i>Polytrichum commune</i> Hedw.	32	Kosmp	m-z	in
7. Порядок: Dicranales 7. Родина: Dicranaceae 9. Під: Dicranodontium				
10. <i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) Britt.	32	GAr	Bor	in
10. Під: Dicranum				
11. <i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	28	Kosmp	m-z	Ll
12. <i>Dicranum montanum</i> Hedw.	25	Cp	Bor	
11. Під: Leucobryum				
13. <i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Aongstr.	11	Kosmp	N-m	L

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
8 Порядок: Orthotrichales 8. Родина: Orthotrichaceae 12. Рід: Ulota				
14. <i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	24	Ср	Nem	L
9. Порядок: Нурнобрыales 9. Родина: Plagiotheciaceae 13. Рід: Herzogiella				
15. <i>Herzogiella seligerii</i> (Brid.) Iwats.	39	GAr	N-m	L
14. Рід: Plagiothecium				
16. <i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) B., S. et G	6	GAr	N-m	L
10. Родина: Нурнасеae 15. Рід: Hylocomium				
17. <i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) B., S. et G.	14	Ср	Bor	L
16. Рід: Pleurozium				
18. <i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.	19	GAr	Bor-Nem-m	L
3. Відділ: Лусоподиофита 5. Клас: Лусоподиопсида 10. Порядок: Лусоподіалес 9. Родина: Нуперціaceae 17. Рід: Нуперзіа				
19. <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.*	25	Kosmp	Bor-Nem-m	L
10. Родина: Лусоподіaceae, 18. Рід: Лусоподіум				
20. <i>Lycopodium annotinum</i> L.*	17	Ew-Syb-lAz	N-m	L
21. <i>Lycopodium clavatum</i> L.	12	Kosmp	B-m	L
4. Відділ: Equisetophyta 6. Клас: Equisetopsida 11. Порядок: Equisetales 11. Родина: Equisetaceae 19. Рід: Equisetum				
22. <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	11	GAr	Bor-Nem	fb
23. <i>Equisetum sylvaticum</i> L.	20	GAr	A-Nem-m	L
24. <i>Equisetum arvense</i> L.	4	Kosmp	Bor-Nem-m	ru
25. <i>Equisetum fluviatile</i> L.	1	GAr	m-z	wb
26. <i>Equisetum palustre</i> L.	21	GAr	m-z	lb
5. Відділ: Polypodiophyta 7. Клас: Polypodiopsida 12. Порядок: Polypodiales 12. Родина: Aspidaceae 20. Рід: Dryopteris				
27. <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	146	GAr	N-m	fc
28. <i>Dryopteris austriaca</i> (Jacq.) Woynar ex Schinz et Thel	119	GAr	N-m	L
29. <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray	14	Ew-Am	N-m	fb
30. <i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser- Jenkis et Jermy	44	GAr	Mon	L
31. <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vil) H.P.Fucks	7	GAr	N-m	fc
32. <i>Dryopteris affinis</i> (Love) Fraser-Jenkis	1	Ew-Maz	Nem-sTr-m	L
21. Рід: Gymnocarpium				
33. <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.	3	GAr	N-m	L
22. Рід: Polystichum				
34. <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	15	GAr	Bor-sNem-m	pe
35. <i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee	7	GAr	Bor-Nem-m	L
14. Родина: Aspleniaceae 23. Рід: Phyllitis				
36. <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm.	1	GAr	N-m	pe

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
15. Родина: Athyriaceae 24. Рід: Athyrium				
37. <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	119	GAr	A-Nem-m	fc
38. <i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz	41	GAr	Mon	L
25. Рід: Cystopteris				
39. <i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv. *	1	GAr	Mon	L
16. Родина: Blechnaceae 26. Рід: Blechnum				
40. <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	13	GAr	Bor-Nem-m	Ll
17. Родина: Нуропедіацеае 27. Рід: Pteridium				
41. <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	40	Kosmp	m-z	fc
18. Родина: Onocleaceae 28. Рід: Matteuccia				
42. <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	39	Ew	N-m	L
19. Родина: Polypodiaceae 29. Рід: Polypodium				
43. <i>Polypodium vulgare</i> L.	2	Gar	N-m	L
20. Родина: Thelypteridaceae 30. Рід: Oreopteris				
44. <i>Oreopteris limbosperma</i> (Al) Holub	4	GAr	N-m	L
31. Рід: Phegopteris				
45. <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	64	GAr	Bor-Nem-m	L
6. Відділ: Pinophyta 8. Клас: Pinopsida 14. Порядок: Pinales 21. Родина: Сурессацеае 32. Рід: Juniperus				
46. <i>Juniperus communis</i> L.	3	Cbor	Bor	L
47. <i>Juniperus sibirica</i> Burgsd.	2	Ew-Az	A-A	za
22. Родина: Pinaceae 33. Рід: Abies				
48. <i>Abies alba</i> Mil	116	Ew	Mon	L
34. Рід: Larix				
49. <i>Larix decidua</i> Mil	2	Ew	Mon	L
35. Рід: Picea				
50. <i>Picea abies</i> (L.) Karst.	160	Ew	B-m	L
36. Рід: Pinus				
51. <i>Pinus mugo</i> Turra	10	Ew	Mon	za
52. <i>Pinus sylvestris</i> L.	13	Ew-Syb	Bor	L
53. <i>Pinus cembra</i> L. *	10	Ew	Mon	L
7. Відділ: Magnoliophyta 9. Клас: Magnoliopsida 15. Порядок: Araliales 23. Родина: Аріацеае / Umbelliferae 37. Рід: Aegopodium				
54. <i>Aegopodium podagraria</i> L.	67	Ew-Syb-mAz	N-m	fc
38. Рід: Angelica				
55. <i>Angelica sylvestris</i> L.	26	Ew-Syb	Bor-Nem-m	Ll
39. Рід: Anthriscus				
56. <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	1	Ew	Nem-sTr-m	Ll
40. Рід: Astrantia				
57. <i>Astrantia major</i> L.	64	Ew	N-m	L
41. Рід: Chaerophyllum				

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
58. <i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	1	Ew	N-m	fc
59. <i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	3	Ew	N-m	lu
42. Рід: <i>Cicuta</i>				
60. <i>Cicuta virosa</i> L.	1	Ew-Az	m-z	lb
43. Рід: <i>Daucus</i>				
61. <i>Daucus carota</i> L.	5	Ew-medAz	Bor-subnem	ru
44. Рід: <i>Eryngium</i>				
62. <i>Eryngium campestre</i> L.	1	Ew-MAz	Nem-sNem-m	s
45. Рід: <i>Heracleum</i>				
63. <i>Heracleum sibiricum</i> L.	3	Ew-Syb	A-Nem-m	Ll
46. Рід: <i>Laserpitium</i>				
64. <i>Laserpitium alpinum</i> Waldst. et Kit.	4	Kar-Balk	Alp-subalp	lu
65. <i>Laserpitium latifolium</i> L.	1	Ew-Az	N-m	L
47. Рід: <i>Pastinaca</i>				
66. <i>Pastinaca sylvestris</i> Mil	1	Ew	Nem-subnem	Ll
48. Рід: <i>Peucedanum</i>				
67. <i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	6	Ew-Az	Nem	lb
49. Рід: <i>Pimpinella</i>				
68. <i>Pimpinella saxifraga</i> L.	35	Ew-Az	Nem	L
69. <i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	1	Ew	Bor-nem	fc
50. Рід: <i>Sanicula</i>				
70. <i>Sanicula europaea</i> L.	32	Ew-Syb	Bor-Nem-m	L
51. Рід: <i>Selinum</i>				
71. <i>Selinum carvifolia</i> (L.)	1	Ew(ml+bk)	Nem-sNem-m	lu
24. Родина: <i>Araliaceae</i>				
52. Рід: <i>Hedera</i>				
72. <i>Hedera helix</i> L.	9	Ew-MAz	N-m	L
16. Порядок: <i>Aristolochiales</i>				
25. Родина: <i>Aristolochiaceae</i>				
53. Рід: <i>Aristolochia</i>				
73. <i>Aristolochia clematidis</i> L.	1	Ew-Az	Nem	lu
54. Рід: <i>Asarum</i>				
74. <i>Asarum europaeum</i> L.	90	Ew-Syb	Nem	L
17. Порядок: <i>Asterales</i>				
26. Родина: <i>Asteraceae</i>				
55. Рід: <i>Achillea</i>				
75. <i>Achillea submillefolium</i> Klok. et Krytzka	48	EwAz-nAf	Bor-sNem-m	ru
56. Рід: <i>Adenostyles</i>				
76. <i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kerner	6	Ew	Mon	fc
57. Рід: <i>Aposeris</i>				
77. <i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.	86	Ew	N-m	Ll
58. Рід: <i>Arnica</i>				
78. <i>Arnica montana</i> L.	4	Ew	Mon	lu
59. Рід: <i>Artemisia</i>				
79. <i>Artemisia vulgaris</i> L.	12	Gar	Bor-sNem-m	ru
80. <i>Artemisia absinthium</i> L.	1	Ew-Az	subnem	Ll
60. Рід: <i>Bellis</i>				
81. <i>Bellis perennis</i> L.	7	Ew-Maz	Nem-sNem-m	lu
61. Рід: <i>Carduus</i>				
82. <i>Carduus nutans</i> L.	3	Ew(s+ml+w)	Nem-Tr	lu
83. <i>Carduus pseudocollinus</i> (Schmalh.) Klok.	4	Ew(s+ml+w)	Nem-Tr	lu
84. <i>Carduus crispus</i> L.	44	Ew-Kav-mAz	Bor-sNem-m	lc
62. Рід: <i>Carlina</i>				
85. <i>Carlina acaulis</i> L.	1	Ew(ml)	Mon	lu
63. Рід: <i>Centaurea</i>				
86. <i>Centaurea phrygia</i> L.	42	Ew-Az	Nem	L
87. <i>Centaurea jacea</i> L.	65	Ew	N-m	lc
88. <i>Centaurea carpatica</i> (Porc.) Porc.	3	Kar	Mon	Ll
89. <i>Centaurea mollis</i> Waldst. et Kit.	2	Ew	Mon	lu

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
64. Під: Chamomilla				
90. <i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb.	1	Ew-Am	Bor-subTr	ru
65. Під: Cicerbita				
91. <i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	4	Ew	Mon	fc
66. Під: Cichorium				
92. <i>Cichorium intybus</i> L.	1	EwAz-nAf	Bor-sNem-m	ru
67. Під: Cirsium				
93. <i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	2	Ew-Syb	Bor-Nem-m	lc
94. <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	33	GAr	Nem	lu
95. <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	29	Ew-Az	Bor-nem	lb
96. <i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) Al	5	Ew	Nem	lb
97. <i>Cirsium waldsteinii</i> Rouy	8	Ew	Mon	ri
98. <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	2	Ew-Kav-lAz	Nem	ru
68. Під: Crepis				
99. <i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.	8	Ew	Mon	lu
100. <i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	2	Ew	Nem	lc
69. Під: Doronicum				
101. <i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	49	Ew	Mon	fc
70. Під: Gnaphalium				
102. <i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	7	Ew-Az	Bor-Nem-m	Ll
103. <i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunn.	1	GAr	A-A	lo
71. Під: Hieracium				
104. <i>Hieracium umbellatum</i> L.	4	GAr	N-m	Ll
105. <i>Hieracium pilosella</i> L.	5	Ew-Syb-mAz	Bor-Nem-m	lc
106. <i>Hieracium aurantiacum</i> L.	5	Ew-Syb	Mon	lu
107. <i>Hieracium villosum</i> Jacq.	1	Ew	Mon	li
108. <i>Hieracium sylvularum</i> Jord. ex Boreau	20	Ew	N-m	Ll
72. Під: Homogyne				
109. <i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	19	Ew	Alp-mon	Ll
73. Під: Hypochoeris				
110. <i>Hypochoeris radicata</i> L.	45	Ew-Maz	Nem-subnem	lu
74. Під: Inula				
111. <i>Inula salicina</i> L.	2	Ew-Az	Nem-sNem-m	fc
75. Під: Leontodon				
112. <i>Leontodon autumnalis</i> L.	46	Ew-Syb	m-z	lc
113. <i>Leontodon hispidus</i> L.	2	EwAz-nAf	Nem	lu
76. Під: Leucanthemum				
114. <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	52	Ew-Syb-cAz	Bor-Nem-m	lc
115. <i>Leucanthemum rotundifolium</i> (Waldst. et Kit.) DC.	26	Kar	Mon	lc
77. Під: Mycelis				
116. <i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	34	Ew-Kav	Bor-Nem-m	L
78. Під: Petasites				
117. <i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	6	Ew-Kav-lAz	N-m	ri
118. <i>Petasites kablikianus</i> Tausch ex Bercht.	3	Ew	Mon	ri
119. <i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn., Mey. et Scherb.	12	Ew	Bor-Nem-m	lu
79. Під: Prenanthes				
120. <i>Prenanthes purpurea</i> L.	61	Ew	N-m	L
80. Під: Ptarmica				
121. <i>Ptarmica vulgaris</i> DC.	3	Ew-Az	Nem-sNem-m	lu
81. Під: Scorzonera				
122. <i>Scorzonera rosea</i> Waldst. et Kit.	1	Ew	Mon	lu
82. Під: Senecio				
123. <i>Senecio fuchsii</i> C.C.Gme	48	Ew	N-m	L
124. <i>Senecio nemorensis</i> L.	42	Ew-Az	Nem	Lc
125. <i>Senecio vulgaris</i> L.	15	EwAz-nAf	Bor-subTr	ru
83. Під: Serratula				
126. <i>Serratula tinctoria</i> L.	1	Ew	Bor-subnem	Ll
84. Під: Solidago				
127. <i>Solidago virgaurea</i> L.	100	Ew-Az	Bor-nem	L
85. Під: Stenactis				

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
128. <i>Stenactis annua</i> Nees	1	nAm	Bor-Nem-m	ru
86. Під: Taraxacum				
129. <i>Taraxacum officinale</i> Webb. ex Wigg.	10	Ew-Az	Bor-Nem-m	lu
87. Під: Telekia				
130. <i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	7	Ew-Kav-lAz	Mon	ri
88. Під: Tussilago				
131. <i>Tussilago farfara</i> L.	10	EwAz-nAf	m-z	ri
18. Порядок: Betulales 27. Родина: Betulaceae 89. Під: Alnus				
132. <i>Alnus incana</i> (L.) Moench	38	Ew-Syb	N-m	ri
133. <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	27	EwAz-nAf	Nem	L
90. Під: Betula				
134. <i>Betula pendula</i> Roth	94	Ew-Syb-lAz	Bor-nem	L
135. <i>Betula pubescens</i> Ehrh.	5	Ew-Syb	Bor-nem	L
136. <i>Betula humilis</i> Schrank*	1	Ew-Az	N-m	Ll
137. <i>Betula obscura</i> A.Kotula*	2	Ew(ml)	N-m	L
91. Під: Duschekia				
138. <i>Duschekia viridis</i> (Chaix) Opiz	6	Ew	Mon	fc
28. Родина: Corylaceae 92. Під: Carpinus				
139. <i>Carpinus betulus</i> L.	77	Ew-Az	Nem	L
93. Під: Corylus				
140. <i>Corylus avellana</i> L.	105	Ew-Az	N-m	fc
19. Порядок: Campanulales 29. Родина: Campanulaceae 94. Під: Campanula				
141. <i>Campanula patula</i> L.	53	Ew-Syb	Bor-nem	lu
142. <i>Campanula rotundifolia</i> L.	1	Ew-Syb	Bor-nem	lc
143. <i>Campanula trachelium</i> L.	1	EwAz-nAf	Bor-Nem-m	fc
144. <i>Campanula abietina</i> Griseb. et Schenk	6	Ew	Mon	Ll
145. <i>Campanula glomerata</i> L.				
95. Під: Phyteuma				
146. <i>Phyteuma vagneri</i> L.	23	Ew	N-m	lu
147. <i>Phyteuma spicatum</i> L.	14	Ew	N-m	Ll
20. Порядок: Capparales 30. Родина: Brassicaceae 96. Під: Capsella				
148. <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	2	Kosmp	m-z	ru
97. Під: Cardamine				
149. <i>Cardamine amara</i> L.	2	Ew-Az	Bor-Nem-m	lb
150. <i>Cardamine hirsuta</i> L.	4	Kosmp	Bor-Nem-m	fc
151. <i>Cardamine pratensis</i> L.	1	GAr	Bor-sNem-m	l
98. Під: Cardaminopsis L.				
152. <i>Cardaminopsis dependens</i> Soo	1	Ew-Az	Nem	lc
99. Під: Dentaria				
153. <i>Dentaria glandulosa</i> Waldst. et Kit.	91	Ew	N-m	L
154. <i>Dentaria bulbifera</i> L.	64	Ew-Az	N-m	L
100. Під: Lunaria				
155. <i>Lunaria rediviva</i> L. *	24	Ew	N-m	L
101. Під: Rorippa				
156. <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Bess.	1	Ew-Am	lb	
157. <i>Rorippa amphibia</i> (L.) Bess.	4	Ew-Az	Bor-subTr	ru
102. Під: Thlaspi				
158. <i>Thlaspi arvense</i> L.	1	Ew-Az	Bor-subTr	ru

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
21. Порядок: Celastrales 31. Родина: Celastraceae 103. Рід: Euonymus				
159. <i>Euonymus europaea</i> L.	1	Ew-MAz	Nem	L
160. <i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	1	Ew-Kav	Bor-Nem-m	fc
22. Порядок: Cornales 32. Родина: Cornaceae				
104. Рід: Swida				
161. <i>Swida sanguinea</i> (L.) Opiz	5	Ew	Nem	fc
23. Порядок: Dipsacales 33. Родина: Adoxaceae 105. Рід: Adoxa				
162. <i>Adoxa moschatellina</i> L.	1	Ew-Az	Bor-Nem-m	fc
34. Родина: Caprifoliaceae 106. Рід: Lonicera				
163. <i>Lonicera xylosteum</i> L.	4	Ew-Syb	Bor-Nem-m	fc
164. <i>Lonicera caprifolium</i> L.	1	Ew-Kav	N-m	L
165. <i>Lonicera nigra</i> L.	7	Ew	Mon	L
107. Рід: Sambucus				
166. <i>Sambucus racemosa</i> L.	7	Ew	Bor-Nem-m	fc
167. <i>Sambucus nigra</i> L.	8	Ew-Kav	N-m	fc
108. Рід: Viburnum				
168. <i>Viburnum opulus</i> L.	26	EwAz-nAf	Nem	fc
35. Родина: Dipsacaceae 109. Рід: Dipsacus				
169. <i>Dipsacus sylvestris</i> Huds.	19	Ew	Nem	fc
110. Рід: Knautia				
170. <i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer	9	Ew	N-m	lu
171. <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	7	Ew-Syb-mAz	Bor-Nem-m	lc
111. Рід: Scabiosa				
172. <i>Scabiosa columbaria</i> L.	1	Ew-Az	N-m	lu
112. Рід: Succisa				
173. <i>Succisa pratensis</i> Moench	1	Ew-nAf	Nem	
36. Родина: Valerianaceae, 113. Рід: Valeriana				
174. <i>Valeriana simplicifolia</i> (Reichenb.) Kabath	4	Ew	N-m	lb
175. <i>Valeriana stolonifera</i> Czern.	1	Ew-Az	Nem	fc
24. Порядок: Ericales 37. Родина: Empetraceae 114. Рід: Empetrum				
176. <i>Empetrum nigrum</i>	6	GAr	A-Bor-m	Po
38. Родина: Ericaceae 115. Рід: Calluna				
177. <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	9	EwAz-nAf	B-m	Ll
116. Рід: Ledum				
178. <i>Ledum palustre</i>	1	GAr	Bor	fb
39. Родина: Pyrolaceae 117. Рід: Chimaphila				
179. <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.Barton	1	Ew-MAZ-nAf	sn-BsTrop	ss
118. Рід: Moneses				
180. <i>Moneses uniflora</i> (L.) A.Gray	2	GAr	A-Bor-m	L
40. Родина: Vacciniaceae 119. Рід: Oxycoccus				
181. <i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	1	GAr	Bor-Nem-m	b

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
120. Рід: <i>Rhodococcum</i>				
182. <i>Rhodococcum vitis-idaea</i> (L.) Avrор.	16	GAr	Bor-Nem-m	L
121. Рід: <i>Vaccinium</i>				
183. <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	87	GAr	A-Nem-m	Ll
184. <i>Vaccinium uliginosum</i> L.	27	GAr	A-Nem-m	fc
25. Порядок: Euphorbiales 41. Родина: Euphorbiaceae 122. Рід: <i>Euphorbia</i>				
185. <i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	56	Ew-Az	N-m	fc
186. <i>Euphorbia carpatica</i> Woloszcz.	1	Kar	Mon	lc
123. Рід: <i>Mercurialis</i>				
187. <i>Mercurialis perennis</i> L.	85	Ew-Kav	Bor-nem	fc
26. Порядок: Fagales 42. Родина: Fagaceae 124. Рід: <i>Fagus</i>				
188. <i>Fagus sylvatica</i> L.	152	Ew	N-m	L
125 Рід: <i>Quercus</i>				
189. <i>Quercus robur</i> L.	161	Ew-Kav	Nem	L
190. <i>Quercus rubra</i> L.	40	nAm	Bor-nem	L
191. <i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Lieb	4	Ew-Kav	N-m	L
27. Порядок: Gentianales 43. Родина: Aprocynaceae 126. Рід: <i>Vinca</i>				
192. <i>Vinca minor</i> L.	37	Ew-MAz	Nem	L
44. Родина: Gentianaceae 127. Рід: <i>Centaurium</i>				
193. <i>Centaurium erythraea</i> Rafn	2	Ew-MAZ-nAf	A-Nem-m	ss
128. Рід: <i>Gentiana</i>				
194. <i>Gentiana asclepiadea</i> L.	108	Ew	Mon	Ll
195. <i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	38	Ew-Az	Bor-nem	Ll
45. Родина: Rubiaceae 129. Рід: <i>Cruciata</i>				
196. <i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.	38	Ew-Kav-lAz	N-m	Ll
130. Рід: <i>Galium</i>				
197. <i>Galium album</i> Mil	2	GAr	Bor-sNem-m	ru
198. <i>Galium verum</i> L.	8	Ew-Az	Nem-sNem-m	in
199. <i>Galium aparine</i> L.	9	GAr	Bor-sNem-m	ru
200. <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	87	Ew-Az	N-m	L
201. <i>Galium mollugo</i> L.	19	Ew-Syb-lAz	Bor-nem	Ll
202. <i>Galium palustre</i> L.	60	GAr	Bor-subnem	lb
203. <i>Galium rotundifolium</i> L.	3	Ew-Az	Nem-subnem	ri
204. <i>Galium intermedium</i> Schult.	3	Ew(ml)	Nem	L
28. Порядок: Geraniales 46. Родина: Balsaminaceae 131. Рід: <i>Impatiens</i>				
205. <i>Impatiens parviflora</i> DC.	18	Ew-Az	N-m	ru
206. <i>Impatiens noli-tangere</i> L.	34	Ew-Az	Bor-Nem-m	fb
47. Родина: Geraniaceae 132. Рід: <i>Geranium</i>				
207. <i>Geranium robertianum</i> L.	17	Ew-Syb-mAz	Bor-Nem-m	L
208. <i>Geranium phaeum</i> L.	8	Ew	N-m	fc
48. Родина: Oxalidaceae 133. Рід: <i>Oxalis</i>				
209. <i>Oxalis acetosella</i> L.	189	GAr	Bor-Nem-m	fc

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
29. Порядок: Lamiales 49. Родина: Lamiaceae 134. Рід: Ajuga				
210. <i>Ajuga reptans</i> L.	34	Ew-Kav-lAz	N-m	Ll
135. Рід: Betonica				
211. <i>Betonica officinalis</i> L.	18	Ew-Az	N-m	Ll
136. Рід: Clinopodium				
212. <i>Clinopodium vulgare</i> L.	2	Ew-Az	Bor-nem	fc
137. Рід: Galeobdolon				
213. <i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	170	Ew-Kav-mAz	N-m	fc
138. Рід: Galeopsis				
214. <i>Galeopsis speciosa</i> Mil	33	Ew-Syb	Bor-nem	fc
139. Рід: Glechoma				
215. <i>Glechoma hederacea</i> L.	127	Ew-Syb-mAz	N-m	lc
216. <i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. et Kit.	22	Ew	N-m	Ll
140. Рід: Lamium				
217. <i>Lamium purpureum</i> L.	10	Ew-Syb-lAz	Bor-sNem-m	ru
218. <i>Lamium album</i> L.	6	GAr	m-z	ru
141. Рід: Lycopus				
219. <i>Lycopus europaeus</i> L.	2	Ew-Az	Nem-subnem	lb
142. Рід: Mentha				
220. <i>Mentha arvensis</i> L.	2	Ew-Az	N-m	b
221. <i>Mentha aquatica</i> L.	10	E-wSb-mAz-nAf	Bor-subTr	b
222. <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	4	Ew-Syb-lAz	Nem-subnem	b
143. Рід: Origanum				
223. <i>Origanum vulgare</i> L.	3	Ew-Az	Nem	Ll
144. Рід: Prunella				
224. <i>Prunella vulgaris</i> L.	69	Ew-Az	Bor-Nem-m	Ll
145. Рід: Salvia				
225. <i>Salvia glutinosa</i> L.	48	Ew	N-m	fc
226. <i>Salvia verticillata</i> L.	1	Ew-Az	Nem-subnem	ls
146. Рід: Scutellaria				
227. <i>Scutellaria galericulata</i> L.	1	Ew-Az	Nem	lc
147. Рід: Stachys				
228. <i>Stachys palustris</i> L.	4	Ew-Az	m-z	lb
229. <i>Stachys sylvatica</i> L.	52	Ew-Az	N-m	fc
148. Рід: Thymus				
230. <i>Thymus pulcherrimus</i> Schur	21	Kar	Alp-subalp	lu
231. <i>Thymus pulegioides</i> L.	6	Ew	Nem	lu
232. <i>Thymus serpyllum</i> L.	5	Ew(n+ml)	Bor-nem	lu
30. Порядок: Malvales 50. Родина: Tiliaceae 149. Рід: Tilia				
233. <i>Tilia cordata</i> Mil	19	Ew-Syb	Nem	L
234. <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	5	Ew	Nem	L
31. Порядок: Myrtales 51. Родина: Lythraceae 150. Рід: Lythrum				
235. <i>Lythrum salicaria</i> L.	15	Kosmp	Bor-subTr	lb
52. Родина: Onagraceae 151. Рід: Chamaerion				
236. <i>Chamaerion angustifolium</i> (L.) Holub	21	GAr	m-z	fc
152. Рід: Circaea				
237. <i>Circaea intermedia</i> Ehrh.	2	Ew-Kav-lAz	Nem	fc
238. <i>Circaea lutetiana</i> L.	5	Ew-Syb-mAz	Bor-Nem-m	L
239. <i>Circaea alpina</i> L.	9	Ew-Az	Bor-Nem-m	L

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
153. Рід: <i>Epilobium</i>				
240. <i>Epilobium palustre</i> L.	2	GAr	Bor-Nem-m	lb
241. <i>Epilobium montanum</i> L.	34	Ew-Az	m-z	fc
32. Порядок: Oleales 53. Родина: Oleaceae 154. Рід: <i>Fraxinus</i>				
242. <i>Fraxinus excelsior</i> L.	4	Ew-Kav	Nem-sNem-m	L
33. Порядок: Papaverales 54. Родина: Fumariaceae 155. Рід: <i>Corydalis</i>				
243. <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Koerte	20	Ew-Az	Nem	fc
244. <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	7	Ew	Nem	Ll
34. Порядок: Polygalales 55. Родина: Polygalaceae 156. Рід: <i>Polygala</i>				
245. <i>Polygala vulgaris</i> L.	13	Ew	N-m	lu
35. Порядок: Polygonales 56. Родина: Polygonaceae 157. Рід: <i>Polygonum</i>				
246. <i>Polygonum bistorta</i> L.	2	GAr	A-Nem-m	lb
158. Рід: <i>Rumex</i>				
247. <i>Rumex confertus</i> Willd.	10	Ew(ml+bk)M AZ	Nem-subnem	ru
248. <i>Rumex alpinus</i> L.	2	Ew-Kav-IAz	Alp-subalp	lu
249. <i>Rumex acetosa</i> L.	8	GAr	m-z	lc
250. <i>Rumex acetosella</i> L.	17	GAr	m-z	lc
36. Порядок: Polemoniales 57. Родина: Boraginaceae 159. Рід: <i>Cynoglossum</i>				
251. <i>Cynoglossum officinale</i> L.	1	Ew-Az	m-z	ru
160. Рід: <i>Myosotis</i>				
252. <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	3	Ew-Syb-IAz	Bor-subnem	ru
253. <i>Myosotis palustris</i> (L.)	32	GAr	N-m	fb
254. <i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult.	1	Ew-Az	N-m	fc
255. <i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex Hoffm.	3	Ew	N-m	fc
161. Рід: <i>Pulmonaria</i>				
256. <i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.	60	Ew	Bor-Nem-m	fc
257. <i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.	8	Ew-Az	Nem	Ll
258. <i>Pulmonaria officinalis</i> L.	26	Ew	Bor-nem	L
162. Рід: <i>Symphytum</i>				
259. <i>Symphytum cordatum</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	50	Ew(ml)	N-m	L
260. <i>Symphytum officinale</i> L.	16	Ew-Syb-mAz	Bor-subnem	lu
261. <i>Symphytum tuberosum</i> L.	3	Ew-Maz	N-m	L
58. Родина: Convolvulaceae 163. Рід: <i>Calystegia</i>				
262. <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	1	Kosmp	m-z	lc
164. Рід: <i>Convolvulus</i>				
263. <i>Convolvulus arvensis</i> L.	1	Kosmp	m-z	ru
37. Порядок: Primulales 59. Родина: Primulaceae 165. Рід: <i>Lysimachia</i>				
264. <i>Lysimachia vulgaris</i> L.	99	Ew-Syb-mAz	Bor-Nem-m	lb
265. <i>Lysimachia nemorum</i> L.	16	Ew	N-m	lc
266. <i>Lysimachia nummularia</i> L.	50	Ew-Am	Nem-subnem	Ll
166. Рід: <i>Primula</i>				
267. <i>Primula elatior</i> (L.) Hill	27	Ew	Nem	fc
268. <i>Primula veris</i> L.	1	E-wSb	Bor-nem	Ll

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
269. <i>Primula vulgaris</i> Huds.	1	Ew-Az	Nem-subnem	Ll
167. Рід: Soldanella				
270. <i>Soldanella montana</i> Willd.	6	Ew(s+ml+w)	Mon	Ll
168 Рід: Trientalis				
271. <i>Trientalis europaea</i> L.	18	GAr	A-Nem-m	L
38. Порядок: Ranunculales 60. Родина: Ranunculaceae 169. Рід: Aconitum				
272. <i>Aconitum moldavicum</i> Hacq.	13	Ew	N-m	fc
273. <i>Aconitum variegatum</i> L.	2	Ew	N-m	fc
170. Рід: Actaea				
274. <i>Actaea spicata</i> L.	9	GAr	Bor-Nem-m	fc
171. Рід: Anemone				
275. <i>Anemone nemorosa</i> L.	187	Ew	N-m	L
276. <i>Anemone ranunculoides</i> L.	38	Ew-Kav	N-m	L
172. Рід: Aquilegia				
277. <i>Aquilegia vulgaris</i> L.	1	Ew	Bor-sNem-m	fc
173. Рід: Atragene				
278. <i>Atragene alpina</i> L.	2	Ew	Mon	fc
174. Рід: Caltha				
279. <i>Caltha palustris</i> L.	36	GAr	Bor-Nem-m	lb
175. Рід: Ficaria				
280. <i>Ficaria verna</i> Huds.	25	Ew-Syb-mAz	N-m	L
176. Рід: Hepatica				
281. <i>Hepatica nobilis</i> Mil	21	Ew	Nem	fc
177. Рід: Isopyrum				
282. <i>Isopyrum thalictroides</i> L.	17	Ew	N-m	L
178. Рід: Ranunculus				
283. <i>Ranunculus cassubicus</i> L.	7	Ew-Syb	Bor-Nem-m	fc
284. <i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	9	Ew-Kav	N-m	fc
285. <i>Ranunculus acris</i> L.	13	Ew-Syb-mAz	N-m	lu
286. <i>Ranunculus repens</i> L.	21	GAr	Bor-Nem-m	lu
287. <i>Ranunculus plataniifolius</i> L.	4	Ew	Mon	Ll
179. Рід: Thalictrum				
288. <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	16	Ew	N-m	fc
180. Рід: Trollius				
289. <i>Trollius europaeus</i> L.	3	Ew-Syb-lAz	A-Nem-m	fc
39. Порядок: Rhamnales 61. Родина: Rhamnaceae 181. Рід: Frangula				
290. <i>Frangula alnus</i> Mil	26	Ew-Az	N-m	fb
182. Рід: Rhamnus				
291. <i>Rhamnus cathartica</i> L.	3	Ew-Az	N-m	fc
40. Порядок: Rosales 62. Родина: Rosaceae 183. Рід: Agrimonia				
292. <i>Agrimonia eupatoria</i> L.	1	Ew	Nem	fc
184. Рід: Alchemilla				
293. <i>Achillea submillefolium</i> Klok. et Krytzka	1	Ew	Bor	lu
294. <i>Alchemilla alpestris</i> F.W.Schmidt	2	Ew-Syb	Alp-subalp	lu
295. <i>Alchemilla monticola</i> Opiz	1	Ew-Syb	Bor-Nem-m	lu
185. Рід: Aphanes				
296. <i>Aphanes arvensis</i> L.	6	Ew-Az	Bor-subnem	lc
186. Рід: Aruncus				
297. <i>Aruncus vulgaris</i> Rafin	18	Ew-Kav	N-m	L
187. Рід: Cerasus				
298. <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	2	Ew-medAz	N-m	L
188. Рід: Crataegus				
299. <i>Crataegus microphylla</i> C.Koch	1	Ew-Kav-lAz	Nem-sTr-m	fc

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
300. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	7	Ew	N-m	L
301. <i>Crataegus orientalis</i> PAL. ex Bieb.	3	Ew-Kav-wAz	Nem-sTr-m	fc
302. <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit.	1	Ew-Kav-mAz	Nem-sTr-m	fc
303. <i>Crataegus sanguinea</i> Pal	1	Ew-Az	Nem-subnem	gr
189. Під: Filipendula				
304. <i>Filipendula denudata</i> (J. et C.Presl) Fritsch	36	Ew-Kav	Bor-Nem-m	lc
190. Під: Fragaria				
305. <i>Fragaria vesca</i> L.	25	Ew-Az	Bor-Nem-m	L
191. Під: Geum				
306. <i>Geum rivale</i> L.	1	Ew-Az	Bor-Nem-m	lc
307. <i>Geum urbanum</i> L.	9	EwAz-nAf	m-z	fc
192. Під: Malus				
308. <i>Malus domestica</i> Borkh.	5	Kosmp	ku	
309. <i>Malus sylvestris</i> (L.) Mil	3	Ew	Nem	L
193. Під: Padus				
310. <i>Padus avium</i> Mil	12	EwAz-nAf	Nem-subTr	lc
311. <i>Padus serotina</i> (Ehrh.) Ag.	2	EwAz-nAf	Nem-subTr	lc
194. Під: Potentilla				
312. <i>Potentilla reptans</i> L.	4	EwAz-nAf	Nem-subnem	lc
313. <i>Potentilla anserina</i> L.	61	Gar	m-z	ru
314. <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	63	EwAz-nAf	Bor-Nem-m	fb
195. Під: Prunus				
315. <i>Prunus spinosa</i> L.	15	EwAz-nAf	Nem-sNem-m	za
316. <i>Prunus divaricata</i> Ledeb.	3	Ew-MAz-mAz	N-m	fc
317. <i>Prunus domestica</i> L.	2	Kosmp	Bor-subTr	ku
196. Під: Rosa				
318. <i>Rosa pendulina</i> L.	3	Ew	Mon	fc
319. <i>Rosa rugosa</i> Thunb.	10	Kosmp	Bor-nem	ku
320. <i>Rosa canina</i> L.	1	EwAz-nAf	N-m	Lc
197. Під: Rubus				
321. <i>Rubus caesius</i> L.	151	Ew-Az	Bor-Nem-m	fc
322. <i>Rubus idaeus</i> L.	96	Ew-Syb-cAz	Bor-Nem-m	fc
323. <i>Rubus serpens</i> Weihe ex Lej. et Court.	4	Ew-Kav	N-m	L
324. <i>Rubus nessensis</i> W.Hall	6	Ew	N-m	fc
325. <i>Rubus hirtus</i> Waldst. et Kit.	75	Ew-Kav-lAz	N-m	L
326. <i>Rubus plicatus</i> Weihe et Nees	2	Ew-Az	Nem	L
327. <i>Rubus saxatilis</i> L.	6	Gar	A-Nem-m	fc
198. Під: Sanguisorba				
328. <i>Sanguisorba officinalis</i> L.	10	Cpol	Nem-subnem	lu
199. Під: Sorbus				
329. <i>Sorbus aucuparia</i> L.	134	Ew-Kav-lAz	A-Nem-m	fc
200. Під: Spiraea				
330. <i>Spiraea media</i> Franz Schmidt	3	Ew-Az	Bor-sNem-m	Lc
41. Порядок: Salicales 63. Родина: Salicaceae 201. Під: Populus				
331. <i>Populus tremula</i> L.	46	Ew-Az	Bor-sNem-m	L
332. <i>Populus alba</i> L.	2	EwAz-nAf	m-z	gr
202. Під: Salix				
333. <i>Salix triandra</i> L.	3	GA	m-z	b
334. <i>Salix cinerea</i> L.	21	Ew-Az	Bor-sNem-m	fc
335. <i>Salix caprea</i> L.	22	EwAz-nAf	Bor-Nem-m	fc
336. <i>Salix alba</i> L.	3	Ew-Az		
337. <i>Salix pentandra</i> L.	4	Ew-Az	A-A	lb
338. <i>Salix aurita</i> L.	3	Ew	Bor-nem	fc
339. <i>Salix purpurea</i> L.	1	EwAz-nAf	m-z	ri
340. <i>Salix silesiaca</i> Willd.	1	Ew(ml)	Mon	fc
42. Порядок: Sapindales 64. Родина: Aceraceae 203. Під: Acer				

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
341. <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	68	Ew-Kav-lAz	N-m	L
342. <i>Acer platanoides</i> L.	15	Ew-Kav	N-m	L
343. <i>Acer campestre</i> L.	9	Ew-MAZ-nAf	N-m	fc
43. Порядок: Saxifragales 65. Родина: Crassulaceae 204. Рід: Sedum				
344. <i>Sedum carpaticum</i> G. Reuss	5	Kar	Mon	Pl
345. <i>Sedum acre</i> L.	1	EwAz-nAf	Bor-nem	ko
66. Родина: Grossulariaceae 205. Рід: Grossularia				
346. <i>Grossularia reclinata</i> (L.) Mil	15	Ew-Kav	N-m	fc
206. Рід: Ribes				
347. <i>Ribes lucidum</i> Kit.	1	Ew-MAZ-nAf	Bor-subTr	fc
348. <i>Ribes nigrum</i> L.	4	Ew-Az	Bor-Nem-m	fc
349. <i>Ribes carpaticum</i> Schult.	4	Kar	Mon	L
67. Родина: Saxifragaceae 207. Рід: Chrysosplenium				
350. <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	5	GAr	m-z	fb
208. Рід: Saxifraga				
351. <i>Saxifraga paniculata</i> Mil	1	GAr	A-A	Pp
44. Порядок: Scrophulariales 68. Родина: Orobanchaceae 209. Рід: Orobanche				
352. <i>Orobanche alba</i> Steph.	4	EwAz-nAf	Bor-subTr	L
69. Родина: Plantaginaceae 210. Рід: Plantago				
353. <i>Plantago major</i> L.	11	Ew-Az	Bor-Nem-m	lu
354. <i>Plantago lanceolata</i> L.	62	Ew-Az	Bor-Nem-m	lu
355. <i>Plantago media</i> L.	40	Ew-Az	Nem	lu
70. Родина: Scrophulariaceae				
211. Рід: Digitalis				
356. <i>Digitalis grandiflora</i> Mil	1	Ew-Az	N-m	fc
212. Рід: Euphrasia				
357. <i>Euphrasia picta</i> Wimm.	3	Ew	Mon	lu
213. Рід: Lathraea				
358. <i>Lathraea squamaria</i> L.	3	Ew-Az	Nem	L
214. Рід: Melampyrum				
359. <i>Melampyrum pratense</i> L.	12	Ew-Maz	Bor-subTr	fc
360. <i>Melampyrum nemorosum</i> L.	9	Ew	N-m	fc
361. <i>Melampyrum sylvaticum</i> L.	4	Ew	Bor-Nem-m	L
215. Рід: Rhinanthus				
362. <i>Rhinanthus minor</i> L.	7	Ew	Nem	lu
363. <i>Rhinanthus aestivalis</i> (N.Zing.) Schischk. et Serg.	1	Ew-Syb	Bor-Nem-m	lu
216. Рід: Scrophularia				
364. <i>Scrophularia nodosa</i> L.	13	GAr	Bor-Nem-m	Ll
217. Рід: Verbascum				
365. <i>Verbascum nigrum</i> L.	3	Ew-Az	Nem-sNem-m	lu
366. <i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	2	Ew	Mon	fc
367. <i>Veronica officinalis</i> L.	28	Ew-MAz-mAz	N-m	Ll
368. <i>Veronica chamaedrys</i> L.	37	Ew-Az	N-m	lc
369. <i>Veronica montana</i> L.	21	Ew-Az	Bor-subTr	L
370. <i>Veronica beccabunga</i> L.	1	GAr	m-z	ri
371. <i>Veronica verna</i> L.	1	EwAz-nAf	Bor-nem	Ll
71. Родина: Solanaceae				
218. Рід: Solanum				
372. <i>Solanum dulcamara</i> L.	10	Ew-Syb	Bor-nem	ri
45. Порядок: Theales 72. Родина: Hypericaceae				

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
219. Рід: <i>Hypericum</i>				
373. <i>Hypericum maculatum</i> Crantz	50	Ew-Syb	Bor-Nem-m	lc
374. <i>Hypericum perforatum</i> L.	47	Ew-Syb-cAz	N-m	fc
46. Порядок: Thymelaeales 73. Родина: Thymelaeaceae 220. Рід: <i>Daphne</i>				
375. <i>Daphne mezereum</i> L.	43	Ew-Syb	N-m	fc
47. Порядок: Urticales 74. Родина: Cannabaceae 221. Рід: <i>Humulus</i>				
376. <i>Humulus lupulus</i> L.	1	Ew-Az	Nem	fc
75. Родина: Ulmaceae 222. Рід: <i>Ulmus</i>				
377. <i>Ulmus glabra</i> Huds.	9	Ew-MAz-mAz	N-m	L
378. <i>Ulmus carpinifolia</i> Rupp. ex G.Suckow	3	Ew-MAz-mAz	Nem	fc
76. Родина: Urticaceae 223. Рід: <i>Urtica</i>				
379. <i>Urtica dioica</i> L.	32	Kosmp	m-z	ru
380. <i>Urtica urens</i> L.	10	GAr	Bor-Nem-m	ru
48. Порядок: Violales 77. Родина: Violaceae 224. Рід: <i>Viola</i>				
381. <i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	64	Ew	N-m	L
382. <i>Viola biflora</i> L.	1	GAr	A-Bor-m	in
383. <i>Viola canina</i> L.	2	EwAz-nAf	Nem-subTr	lu
49. Порядок: Fabales 78. Родина: Fabaceae 225. Рід: <i>Astragalus</i>				
384. <i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	4	Ew-Syb-lAz	Nem-subnem	fc
226. Рід: <i>Genista</i>				
385. <i>Genista tinctoria</i> L.	6	EwAz-nAf	Alp	lu
227. Рід: <i>Lathyrus</i>				
386. <i>Lathyrus palustris</i> L.	4	GAr	Nem	lb
387. <i>Lathyrus pratensis</i> L.	1	Kosmp	m-z	lc
388. <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	11	Ew-Syb-lAz	Bor-Nem-m	fc
389. <i>Lathyrus sylvestris</i> L.	2	Ew-Kav	Bor-Nem-m	lc
228. Рід: <i>Lotus</i>				
390. <i>Lotus corniculatus</i> L.	45	Ew-medAz	Bor-subTr	lu
229. Рід: <i>Lupinus</i>				
391. <i>Lupinus luteus</i> L.	3	GAr	Bor-nem	lu
230. Рід: <i>Medicago</i>				
392. <i>Medicago lupulina</i> L.	37	Ew-Az	m-z	ru
231. Рід: <i>Robinia</i>				
393. <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	4	nAm	Nem	ku
232. Рід: <i>Trifolium</i>				
394. <i>Trifolium arvense</i> L.	7	Kosmp	m-z	lu
395. <i>Trifolium repens</i> L.	15	GAr	m-z	lu
396. <i>Trifolium pratense</i> L.	43	Ew	Alp	al
397. <i>Trifolium medium</i> L.	6	Ew-MAz-mAz	N-m	fc
398. <i>Trifolium hybridum</i> L.	1	Ew-Az	Nem	lu
399. <i>Trifolium alpestre</i> L.	4	Ew-Kav	Nem-sNem-m	lc
233. Рід: <i>Vicia</i>				
400. <i>Vicia cracca</i> L.	38	Ew-Az	Bor-nem	lc
401. <i>Vicia lathyroides</i> L.	1	EwAz-nAf	Bor	fc
402. <i>Vicia sepium</i>	3	Ew-cAz	Bor-subnem	lc
50. Порядок: Caryophyllales 79. Родина: Caryophyllaceae 234. Рід: <i>Cerastium</i>				
403. <i>Cerastium arvense</i> L.	1	GAr	Bor-Nem-m	lu

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
235. Рід: <i>Coronaria</i>				
404. <i>Coronaria flos-cuculi</i> (L.) A.Br.	34	Ew-Kav-Syb	Nem	lb
236. Рід: <i>Lychnis</i>				
405. <i>Lychnis chalconica</i> L.	1	Ew-Kav-lAz	N-m	L
237. Рід: <i>Melandrium</i>				
406. <i>Melandrium dioicum</i> (L.) Coss. et Germ.	22	Ew-Syb-mAz	N-m	lc
407. <i>Melandrium album</i> (Mil) Garcke	1	Ew-Az	Nem	lc
238. Рід: <i>Silene</i>				
408. <i>Silene nemoralis</i> Waldst. et Kit.	1	Ew-Az	Nem	Ll
409. <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	9	Ew-Az	Nem-sNem-m	fc
410. <i>Silene dubia</i> Herbich	3	T	Kar	Alp-subalp
239. Рід: <i>Stellaria</i>				
411. <i>Stellaria holostea</i> L.	160	EwAz-nAf	N-m	fc
412. <i>Stellaria nemorum</i> L.	61	Ew-Kav	N-m	L
413. <i>Stellaria graminea</i> L.	10	Ew-Syb-cAz	Bor-Nem-m	lu
414. <i>Stellaria media</i> (L.) Vil	34	GAr	m-z	ru
415. <i>Stellaria uliginosa</i> Murr.	1	Ew-Az	Bor	L
240. Рід: <i>Viscaria</i>				
416. <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.	4	Ew-Syb	Nem	ru
10. Клас: Liliopsida 51. Порядок: Alismatales 80. Родина: Alismataceae 241. Рід: <i>Alisma</i>				
417. <i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	4	Ew-Az	Bor-nem	lb
242. Рід: <i>Sagittaria</i>				
418. <i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	2	Ew-Az	Nem-subnem	wd
81. Родина: Butomaceae 243. Рід: <i>Butomus</i>				
419. <i>Butomus umbellatus</i> L.	4	Ew-Az	Nem-subnem	ri
52. Порядок: Arales 82. Родина: Araceae 244. Рід: <i>Acorus</i>				
420. <i>Acorus calamus</i> L.	4	GAr	Bor-nem	lb
53. Порядок: Cyperales 83. Родина: Cyperaceae 245. Рід: <i>Carex</i>				
421. <i>Carex brizoides</i> L.	19	Ew(ml)	Nem	L
422. <i>Carex sylvatica</i> Huds.	137	Ew-Syb-lAz	N-m	L
423. <i>Carex riparia</i> Curt.	4	EwAz-nAf	Bor-Nem-m	L
424. <i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	1	Ew	Bor-nem	lb
425. <i>Carex rostrata</i> Stokes	5	Cbor	Bor	b
426. <i>Carex pilosa</i> Scop.	64	Ew	Nem	L
427. <i>Carex elongata</i> L.	3	Ew-Kav-lAz	Nem	Ll
428. <i>Carex hirta</i> L.	12	Ew-nAm-nAf-MA	Bor-sNem-m	Ll
429. <i>Carex remota</i> L.	14	EwAz-nAf	Bor-Nem-m	L
430. <i>Carex pendula</i> Huds.	8	Ew-Kav	N-m	L
431. <i>Carex digitata</i> L.	42	Ew-Syb-mAz	N-m	L
432. <i>Carex pallescens</i> L.	33	GAr	Bor-Nem-m	Ll
433. <i>Carex flava</i> L.	1	Ew	Bor-sNem-m	lb
434. <i>Carex leporina</i> L.	5	GAr	Bor-Nem-m	Ll
435. <i>Carex panicea</i> L.	1	Ew-Az	Bor	Ll
436. <i>Carex pilulifera</i> L.	9	Ew	Bor	L
437. <i>Carex serotina</i> Merat	1	Ew-Az	Bor	L
438. <i>Carex tomentosa</i> L.	1	Ew-Syb-lAz	N-m	L
439. <i>Carex vesicaria</i> L.	1	Ew-Syb-mAz	Bor-sNem-m	lb
246. Рід: <i>Eleocharis</i>				
440. <i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.	2	Cbor	Bor	b
247. Рід: <i>Eriophorum</i>				

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
441. <i>Eriophorum vaginatum</i> L. 248. Рід: Scirpus	3	Ew-Az	A-Bor-m	b
442. <i>Scirpus sylvaticus</i> L. 54. Порядок: Iridales 84. Родина: Iridaceae, 249. Рід: Crocus	16	Ew-Az	m-z	fb
443. <i>Crocus heuffelianus</i> Herb.* 250. Рід: Gladiolus	1	Ew	N-m	Ll
444. <i>Gladiolus imbricatus</i> L.* 251. Рід: Iris	3	Ew-Az	Nem	lu
445. <i>Iris pseudacorus</i> L.	1	Ew-Syb	Bor-nem	b
446. <i>Iris sibirica</i> *	2	Ew-Az	Bor-nem	lb
447. <i>Allium ursinum</i> L.* 86. Родина: Amaryllidaceae 253. Рід: Galanthus	18	Ew-Az	Bor-sNem-m	L
448. <i>Galanthus nivalis</i> L.* 254. Рід: Leucojum	12	Ew	N-m	lc
449. <i>Leucojum vernum</i> L.* 87. Родина: Liliaceae 255. Рід: Convallaria	13	Ew	Nem	Ll
450. <i>Convallaria majalis</i> L. 256. Рід: Fritillaria	11	GAr	Bor-nem	fc
451. <i>Fritillaria meleagris</i> L.* 257. Рід: Gagea	8	Ew	Bor-nem	Ll
452. <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker - Gaw	7	Ew-Az	Nem	Ll
453. <i>Gagea minima</i> (L.) Ker - Gaw 258. Рід: Lilium	2	Ew-Az	Nem	Ll
454. <i>Lilium martagon</i> L. 259. Рід: Majanthemum	20	Ew-Az	Bor-Nem-m	fc
455. <i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F. W Schmidt. 260. Рід: Paris	136	GAr	Bor-Nem-m	L
456. <i>Paris quadrifolia</i> L. 261. Рід: Polygonatum	108	Ew-Az	Bor-Nem-m	L
457. <i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) Al	127	Ew-Kav-IAz	N-m	L
458. <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) Al	74	GAr	Bor-Nem-m	fc
459. <i>Polygonatum odoratum</i> (Mil) Druce 262. Рід: Scilla	18	Ew-Az	N-m	fc
460. <i>Scilla bifolia</i> L. 263. Рід: Streptopus	12	Ew	Mon	fc
461. <i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC. 264. Рід: Veratrum	3	GAr	N-m	L
462. <i>Veratrum album</i> L. 56. Порядок: Orchidales 88. Родина: Orchidaceae, 265. Рід: Cephalanthera	45	Ew	Mon	l
463. <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mil)Druce*	3	Ew-Maz	Nem-sNem-m	L
464. <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch *	5	Ew-nAf	Nem	L
465. <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.* 266. Рід: Dactylorhiza	1	Ew	Nem-sNem-m	fc
466. <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo*	10	Ew	N-m	lc
467. <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F.Hunt et Summerhayes* 267. Рід: Epipactis	2	Ew	Bor	lc
468. <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz* 268. Рід: Gymnadenia	29	Ew-Az	Nem-sTr-m	L
469. <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.* 269. Рід: Listera	6	Ew-Az	Bor-sNem-m	lc

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
470. <i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.*	5	GAr	Bor-Nem-m	L
270. Рід: Neottia				
471. <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.*	2	Ew-Az	Nem	L
271. Рід: Orchis				
472. <i>Orchis militaris</i> *	4	Ew	Bor-Nem-m	Ll
473. <i>Orchis mascula</i> (L.) *	1	Ew-MAZ-nAf	Nem-sTr-m	Ll
474. <i>Orchis palustris</i> Jacq.*	1	Ew-Maz	N-m	b
475. <i>Orchis purpurea</i> Huds.*	2	Ew-Az	Nem-Tr	Ll
272. Рід: Platanthera				
476. <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb. *	8	Ew-Az	Nem	Ll
477. <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.*	27	Ew-Syb-lAz	N-m	Ll
57. Порядок: Poales				
89. Родина: Poaceae/ Gramineae				
273. Рід: Agrostis				
478. <i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	61	GAr	Bor-Nem-m	lu
479. <i>Agrostis stolonifera</i> L.	2	GAr	Bor-Nem-m	lb
274. Рід: Aira				
480. <i>Aira elegans</i> Willd. ex Gaud.	10	Ew-Az-Af	Nem-sTr-m	lb
275. Рід: Anthoxanthum				
481. <i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	8	GAr	m-z	lu
276. Рід: Arrhenatherum				
482. <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. et C.Presl	19	Ew-Az	Bor-sNem-m	lu
277. Рід: Brachypodium				
483. <i>Brachypodium sylvatica</i> (Huds.) Beauv.	2	EwAz-nAf	Bor-Nem-m	L
278. Рід: Briza				
484. <i>Briza media</i> L.	3	Ew-Kav-lAz	Bor-Nem-m	lc
279. Рід: Bromus				
485. <i>Bromus arvensis</i> L.	1	Ew-Az	N-m	lu
280. Рід: Calamagrostis				
486. <i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix.) J.F.Gmel.	8	Ew(s+ml+w)	Alp-subalp	lc
487. <i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	12	Ew-Syb-mAz	Bor-Nem-m	lc
488. <i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	37	Ew-Syb-lAz	Bor-Nem-m	fc
489. <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Hall. fil.) Koel.	2	Ew-Az	Bor-subnem	ri
281. Рід: Cynosurus				
490. <i>Cynosurus cristatus</i> L.	38	Ew-Kav-lAz	Bor-Nem-m	lu
282. Рід: Dactylis				
491. <i>Dactylis glomerata</i> L.	62	EwAz-nAf	Bor-sNem-m	Ll
492. <i>Dactylis polygama</i> Horvat.	1	Ew	Bor-nem	fc
283. Рід: Deschampsia				
493. <i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Beauv.	49	Kosmp	Bor-Nem-m	fb
284. Рід: Elytrigia				
494. <i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	10	Ew-Az	m-z	ru
285. Рід: Festuca				
495. <i>Festuca rubra</i> s.str.	17	GAr	Bor-Nem-m	Ll
496. <i>Festuca pratensis</i> Huds.	43	Ew-Az	Bor-subTr	lu
497. <i>Festuca gigantea</i> (L.) Vil	4	Ew-Syb-mAz	N-m	L
286. Рід: Glyceria				
498. <i>Glyceria maxima</i> (C. Hartm.) Holmb.	2	Ew-Syb-lAz	Bor-subnem	wb
287. Рід: Holcus				
499. <i>Holcus mollis</i> L.	54	Ew-Maz	N-m	Ll
500. <i>Holcus lanatus</i> L.	34	EwAz-nAf	Bor-Nem-m	Ll
288. Рід: Hordeum				
501. <i>Hordeum vulgare</i> L.	3	EwAz-nAf	Nem	ku
289. Рід: Lerchenfeldia				
502. <i>Lerchenfeldia flexuosa</i> (L.) Schur	2	Ew-Az	Bor-Nem-m	Ll
290. Рід: Lolium				
503. <i>Lolium perenne</i> L.	5	EwAz-nAf	Nem-sNem-m	lu
291. Рід: Melica				
504. <i>Melica nutans</i> L.	51	Ew-Az	Bor-Nem-m	L
292. Рід: Milium				

Назва виду	К-ть траплянь	Ареал		
		географічний	зонально-поясний	екологічний
505. <i>Milium effusum</i> L. 293. Рід: <i>Molinia</i>	33	GAr	Bor-Nem-m	L
506. <i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench 294. Рід: <i>Nardus</i>	43	Ew-Az	Nem-sNem-m	ls
507. <i>Nardus stricta</i> L. 295. Рід: <i>Phleum</i>	48	GAr	m-z	in
508. <i>Phleum pratense</i> L.	44	EwAz-nAf	N-m	lc
509. <i>Phleum alpinum</i> L.	34	GAr	A-A	lu
510. <i>Phleum montanum</i> C. Koch 296. Рід: <i>Poa</i>	1	Ew-Az	Bor-nem	L
511. <i>Poa compressa</i> L.	40	Ew-Maz	Bor-subnem	Pl
512. <i>Poa pratensis</i> L.	2	GAr	Bor-Nem-m	lu
513. <i>Poa annua</i> L.	12	Kosmp	m-z	lu
514. <i>Poa nemoralis</i> L.	10	Pnem	N-m	fc
515. <i>Poa trivialis</i> L. 297. Рід: <i>Trisetum</i>	2	EwAz-nAf	Bor-sNem-m	lb
516. <i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv. 58. Порядок: <i>Typhales</i> 90. Родина: <i>Sparganiaceae</i> 298. Рід: <i>Sparganium</i>	4	Ew-MAz-mAz	N-m	Ll
517. <i>Sparganium erectum</i> L. 91. Родина: <i>Typhaceae</i> 299. Рід: <i>Typha</i>	2	GAr	Bor-sNem-m	b
518. <i>Typha latifolia</i> 59. Порядок: <i>Juncales</i> 92. Родина: <i>Juncaceae</i> 300. Рід: <i>Juncus</i>	23	GAr	Bor-sNem-m	b
519. <i>Juncus effusus</i> L.	60	Ew-Syb-lAz	Bor-Nem-m	b
520. <i>Juncus compressus</i> Jacq.	2	Ew-Syb-cAz	Bor-Nem-m	lb
521. <i>Juncus conglomeratus</i> L.	19	Ew-Az	Bor-sNem-m	b
522. <i>Juncus tenuis</i> Willd. 301. Рід: <i>Luzula</i>	2	Ew-Kav	Nem	lb
523. <i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Wilmott	97	Ew(ml)	N-m	L
524. <i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	21	Ew-Kav-lAz	N-m	L
525. <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	72	GAr	N-m	L

**Додаток Б.**  
**Фітоценотична характеристика синтаксонів**

*Додаток Б. 1. Cl. MOLINIO-ARRHENATHERETEA, O. Molinietalia caeruleae, Al. Calthion palustris, Ass. Junco-Cynosuretum*

Специфікація категорій інформації	N	Evg	Номери фітоценотичних описів																			
			1783	1784	1786	1788	1802	1803	1816	1821	1825	1826	1828	1830	1831	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1841
Дата спостереження			20.07.2011 - 21.07.2011																			
Місцевість, лісництво			с.Тисів																			
Висота над рівнем моря, м			427	390	389	382	509	456	420	399	481	476	461	499	503	442	497	538	552	548	472	442
Експозиція			горизонтальна								SE	NE	SE	SW	SW	NE	SE	SW	NE	E	SW	N
Крутизна схилу, градуси			0	0	0	0	0	0	0	0	3-6	3-6	6-9	3-6	3-6	9-12	3-6	3-6	3-6	6-9	6-9	3-6
Проективне покриття, %: деревостану		0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
- « - - « - підросту		0,5	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- « - - « - чагарників		0,5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- « - - « - трав'яного вкриття		99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	100	90	100
Площа проби (спостереження), тис. м2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі			41	24	34	39	21	27	41	9	44	39	39	40	39	46	46	44	37	41	42	25
C	<i>Cynosurus cristatus</i> , DAss.	20	2,4	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1
C	<i>Juncus effusus</i> , DAss. ChAl	20	2,2	3	2	1	3	3	1	1	4	3	3	1	3	3	1	2	3	1	3	3
C	<i>Caltha palustris</i> , ChAl	3	0,1	•	•	+	•	+	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Cirsium rivulare</i> , ChAl	3	+	•	•	+	•	•	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Lathyrus palustris</i> , ChAl	2	+	•	•	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Scirpus sylvaticus</i> , ChAl	2	+	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Fritillaria meleagris</i> , ChAl	1	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Polygonum bistorta</i> , ChAl	1	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Cirsium palustre</i> , ChO.	16	0,3	•	1	1	1	•	•	1	•	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	1
C	<i>Equisetum palustre</i> , ChO.	2	0,1	•	•	•	•	+	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Deschampsia caespitosa</i> , ChO.	1	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Trollius europaeus</i> , ChO.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Centaurea jacea</i> , ChC	19	0,8	1	1	+	+	1	1	1	•	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C	<i>Festuca pratensis</i> , ChC	18	1	1	•	3	•	1	1	1	4	1	1	1	1	1	+	1	+	+	1	+

Специфікація категорій інформації	N	Evg	Номери фітоценотичних описів																				
			1783	1784	1786	1788	1802	1803	1816	1821	1825	1826	1828	1830	1831	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1841	
C <i>Phleum pratense</i> , ChC	17	1,2	+	+	+	3	•	•	1	•	2	2	2	2	2	2	+	2	2	2	2	+	
C <i>Plantago lanceolata</i> , ChC	17		+	+	+	+	•	•	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
C <i>Holcus lanatus</i> , ChC	16	0,2	•	1	1	+	•	•	1	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
C <i>Prunella vulgaris</i> , ChC	14	0,1	+	•	•	+	•	•	+	•	+	+	+	+	+	+	1	+	+	1	+	1	•
C <i>Vicia cracca</i> , ChC	12		+	+	•	•	+	•	•	+	•	+	+	+	+	+	+	•	•	•	•	+	•
C <i>Trifolium pratense</i> , ChC	7		+	+	•	•	•	•	•	+	•	+	+	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•
C <i>Festuca rubra</i> , ChC	1		+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C <i>Rhinanthus minor</i> , ChC	1		+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A <i>Betula pubescens</i>	1		+	•	•	+	2	1	1	1	•	1	1	1	1	1	1	1	+	+	+	1	•
B <i>Betula pendula</i>	2	0,1	1	•	+	+	•	+	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B <i>Alnus incana</i>	2	0,1	+	•	1	1	•	•	1	•	1	2	1	1	1	1	+	+	+	+	+	+	+
Грапляються дуже рідко (1 р.): <i>Acer campestre</i> , <i>Salix caprea</i>																							
C <i>Potentilla erecta</i>	18	0,6	+	+	•	+	+	+	+	•	+	+	+	1	1	+	1	+	+	+	+	+	•
C <i>Carduus crispus</i>	18		+	+	1	+	•	•	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
C <i>Poa compressa</i>	17	0,5	+	1	+	+	•	•	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
C <i>Centaurea phrygia</i>	16	0,7	1	•	+	+	•	•	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
C <i>Potentilla anserina</i>	16	0,6	•	+	•	•	1	1	1	•	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	•
C <i>Hypochoeris radicata</i>	16	0,1	+	•	+	+	•	2	•	•	+	•	+	+	+	+	1	1	1	1	1	1	+
C <i>Thymus pulcherrimus</i>	16	0,1	•	1	•	+	+	•	+	•	+	1	+	+	+	+	1	+	+	+	+	1	•
C <i>Lotus arvensis</i>	16		+	•	+	•	+	+	+	•	+	•	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	•
C <i>Plantago media</i>	16		+	•	+	+	•	•	+	•	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	•
C <i>Hypericum maculatum</i>	15	0,7	1	•	•	1	•	•	1	•	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	•
C <i>Nardus stricta</i>	15	0,4	•	+	•	1	1	•	1	•	1	1	1	1	1	1	1	1	•	1	1	1	•
C <i>Solidago virgaurea</i>	15	0,1	+	•	•	1	+	•	3	•	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	•	
C <i>Lysimachia vulgaris</i>	15	0,1	1	•	+	+	•	•	1	•	+	+	•	+	+	+	+	+	•	1	+	1	•
C <i>Leontodon autumnalis</i>	15	0,1	•	+	•	+	•	•	+	•	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•
C <i>Phleum alpinum</i>	14	0,7	2	•	•	+	•	•	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•
C <i>Holcus mollis</i>	14	0,6	+	•	•	+	•	•	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•
C <i>Cirsium arvense</i>	14	0,2	•	•	•	•	•	+	+	•	+	+	•	+	+	1	1	1	1	1	1	1	•
C <i>Dipsacus sylvestris</i>	14	0,2	•	1	•	+	•	•	+	•	+	+	+	+	•	1	1	1	1	1	1	1	•
C <i>Leucanthemum vulgare</i>	14	0,1	+	•	•	+	•	•	+	•	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•
C <i>Galium palustre</i>	14		+	+	•	•	•	•	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•
C <i>Veratrum album</i>	14		+	•	•	•	+	•	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•
C <i>Gentiana pneumonanthe</i>	13	0,3	+	•	•	+	•	•	+	•	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•
C <i>Pimpinella saxifraga</i>	13	0,3	+	•	•	•	•	•	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•
C <i>Campanula patula</i>	13	0,05	•	•	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1	2	1	•	•	1	1
C <i>Coronaria flos-cuculi</i>	13		+	+	•	1	+	1	+	•	•	•	•	•	•	•	+	1	1	+	•	•	1
C <i>Leucanthemum rotundifolium</i>	13		+	•	•	+	+	•	•	•	+	•	+	+	•	+	+	•	+	+	+	+	+
C <i>Medicago lupulina</i>	13		+	+	•	2	1	•	3	•	1	•	4	•	•	•	3	3	3	•	2	•	3
C <i>Typha latifolia</i>	13		+	•	•	•	1	•	•	1	•	1	•	1	1	2	+	+	•	+	+	•	•
C <i>Arrhenatherum elatius</i>	12	0,5	•	1	•	•	•	•	•	1	1	1	1	1	•	•	1	1	1	1	•	•	•

Специфікація категорій інформації	N	Evg	Номери фітоценотичних описів																					
			1783	1784	1786	1788	1802	1803	1816	1821	1825	1826	1828	1830	1831	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1841		
C <i>Achillea submillefolium</i>	12	0,3	+	1	•	•	•	•	•	•	•	1	+	•	•	•	1	+	+	•	•	+	•	
C <i>Matteuccia struthiopteris</i>	12	+	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
C <i>Agrostis tenuis</i>	11	1,4	3	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C <i>Calamagrostis arundinacea</i>	11	0,4	1	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C <i>Dactylis glomerata</i>	10	0,5	1	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C <i>Artemisia vulgaris</i>	6	0,1	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C <i>Carex hirta</i>	3	+	•	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C <i>Bellis perennis</i>	2	0,1	•	1	•	•	•	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C <i>Aphanes arvensis</i>	2	0,05	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
C <i>Gentiana asclepiadea</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1

Трапляються дуже рідко (1 р.): *Molinia caerulea*, *Alchemilla acutiloba*, *Anthoxanthum odoratum*, *Centaurium erythraea*, *Hypericum perforatum*, *Briza media*, *Cichorium intybus*, *Cynoglossum officinale*, *Elytrigia intermedia*, *Euphrasia picta*, *Filipendula denudata*, *Knautia arvensis*, *Lysimachia nemorum*, *Mentha aquatica*, *Ptarmica vulgaris*, *Pteridium aquilinum*, *Ranunculus repens*, *Stachys sylvatica*, *Stellaria graminea*, *Trifolium repens*, *Trisetum flavescens*, *Veronica chamaedrys*

Додаток Б.2. Cl. MOLINIO-ARRHENATHERETEA, O. Molinietalia caeruleae,  
Al. Calthion palustris, Ass. Scirpetum silvatici

Специфікація категорій інформації			N	Evg.	Номери фітоценотичних описів			
					1782	1793	1795	1804
Дата спостереження			20.07.2011					
Місцевість, лісництво			с.Тисів					
Висота над рівнем моря, м			413	394	426	442		
Експозиція			горизонтальна					
- « - « - підросту			2,5	10	0	0	0	0
- « - « - чагарників			2,5	10	0	0	0	0
- « - « - трав'яного вкриття			100	100	100	100	100	100
Площа проби (спостереження), тис. м <sup>2</sup>				0,1	0,01	0,01	0,1	
Базова кількість виявлених видів у пробі				9	6	7	7	
C	<i>Scirpus sylvaticus</i> , ChAss. ChAl.	4	3,5	4	5	2	3	
C	<i>Caltha palustris</i> , ChAl.	4	0,25	+	+	+	1	
C	<i>Juncus effusus</i> , ChAl.	4	+	+	+	+	+	
C	<i>Cirsium rivulare</i> , ChAl.	3	0,25	1	+	+	•	
C	<i>Lathyrus palustris</i> , ChAl.	3	0,25	+	+	•	1	
C	<i>Crepis paludosa</i> , ChAl.	1	+	•	+	•	•	
C	<i>Myosotis palustris</i> , ChAl.	1	+	+	•	•	•	
C	<i>Polygonum bistorta</i> , ChAl.	1	+	•	+	•	•	
C	<i>Cirsium palustre</i> , ChO.	2	0,5	•	•	1	1	
C	<i>Trollius europaeus</i> , ChO.	4	+	+	+	+	+	
C	<i>Festuca pratensis</i> , ChC.	4	0,25	+	+	1	+	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Salix caprea</i> , <i>Crataegus sanguinea</i>								
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Typha latifolia</i> , <i>Coronaria flos-cuculi</i> , <i>Galium palustre</i> , <i>Mentha arvensis</i>								

Додаток Б. 3 Cl. MOLINIO-ARRHENATHERETEA, O. Molinietalia caeruleae,  
Al. Molinion caeruleae, Ass. Molinietum caeruleae

Специфікація категорій інформації			N	Evg.	Номери фітоценотичних описів				
					1677	1676	1411	1798	1840
Дата спостереження					23.07.2010		30.07.2009		20.07.2011
Місцевість, лісництво					Осмоло- дське	с.Бабське	с.Смоляне	с.Тисів	
Квартал					36	0	0	0	0
Висота над рівнем моря, м					1100	702	399	395	451
Експозиція					NE	NE	gor	gor	SE
Крутизна схилу, градуси					0- 3	0- 3	0	0	3- 6
- « - « - підросту			12		0	0	60	0	0
- « - « - чагарників			2		0	0	10	0	0
- « - « - чагарників			2		0	0	10	0	0
- « - « - трав'яного вкриття			98		100	100	100	100	90
- « - « - мохів на ґрунті			0		0	0	0	0	0
Площа проби (спостереження), тис. м <sup>2</sup>					0,1	0,1	0,1	0,01	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі					9	10	27	39	36
C	<i>Gentiana pneumonanthe</i> ChAss. ChAl.	5	1,4	2	+	1	2	2	
C	<i>Iris sibirica</i> ChAss. ChAl.	5	+	+	+	+	+	+	
C	<i>Betonica officinalis</i> ChAl.	5	0,8	+	1	1	2	+	
C	ChAl.	2	0,4	•	1	•	1	•	
C	<i>Molinia caerulea</i> ChAl.	5	4	4	4	4	4	4	
C	<i>Potentilla erecta</i> DAL.	2	0,6	•	•	•	1	1	
C	<i>Pimpinella saxifraga</i> DAL.	2	0,2	•	•	•	+	1	
C	<i>Deschampsia caespitosa</i> ChO.	3	1,2	4	1	•	1	•	
C	<i>Cirsium palustre</i> ChO.	2	0,2	•	•	•	+	1	
C	<i>Trollius europaeus</i> ChO.	1	+	•	•	+	•	•	
C	<i>Plantago lanceolata</i> ChC.	3	0,2	•	•	+	+	1	
C	<i>Phleum pratense</i> ChC.	2	0,6	•	•	•	1	2	
C	<i>Centaurea jacea</i> ChC.	2	0,4	•	•	•	1	1	
C	<i>Festuca rubra</i> ChC.	2	0,4	•	•	2	+	•	
C	<i>Festuca pratensis</i> ChC.	2	0,2	•	•	•	1	+	
C	<i>Prunella vulgaris</i> ChC.	2	+	•	•	+	+	•	
C	<i>Holcus lanatus</i> ChC.	1	+	•	•	+	•	•	
C	<i>Vicia cracca</i> ChC	1	+	•	•	•	+	•	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Betula pendula</i> , <i>Padus avium</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Prunus</i>									

Специфікація категорій інформації	N	Evg	Номери фітоценоотичних описів				
			1677	1676	1411	1798	1840
<i>spinosa</i>							
C <i>Agrostis tenuis</i>	5	2,6	•	•	•	1	1
C <i>Cirsium arvense</i>	3	1	•	•	•	1	1
C <i>Potentilla anserina</i>	3	0,6	•	•	•	1	+
C <i>Lysimachia vulgaris</i>	3	0,4	•	•	•	+	+
C <i>Leontodon autumnalis</i>	3	0,2	+	+	•	•	•
C <i>Solidago virgaurea</i>	3	+	•	•	•	+	+
C <i>Centaurea phrygia</i>	2	0,4	•	•	•	+	+
C <i>Hypericum maculatum</i>	2	0,4	•	•	•	+	+
C <i>Poa compressa</i>	2	0,2	•	•	•	+	+
C <i>Achillea submillefolium</i>	2	+	•	•	•	+	+
C <i>Campanula abietina</i>	2	+	•	•	•	+	+
C <i>Carduus crispus</i>	2	+	•	•	•	+	+
C <i>Coronaria flos-cuculi</i>	2	+	•	•	•	+	+
C <i>Hypochoeris radicata</i>	2	+	+	+	•	•	•
C <i>Leucanthemum rotundifolium</i>	2	+	•	•	2	•	•
C <i>Leucanthemum vulgare</i>	2	+	•	•	2	•	•
C <i>Lotus arvensis</i>	2	+	•	•	2	•	•
C <i>Medicago lupulina</i>	2	+	•	•	2	•	•
C <i>Plantago media</i>	2	+	•	•	2	•	•
C <i>Veronica chamaedrys</i>	2	+	•	•	•	•	1
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Carex nigra</i> , <i>Crepis mollis</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Senecio nemorensis</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Elytrigia repens</i> , <i>Holcus mollis</i> , <i>Phleum alpinum</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Dipsacus sylvestris</i> , <i>Galium palustre</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Phegopteris connectilis</i> , <i>Polytrichum commune</i>							

Додаток Б.4. Cl. MOLINIO-ARRHENATHERETEA, O. Molinietalia caeruleae, Al. Molinion caeruleae, Ass. Junco-Molinietum

Специфікація категорій інформації	N	Evg	Номери фітоценоотичних описів		
			1657	1404	1405
Дата спостереження			07.04.2010	29.07.2009	29.07.2009
Місцевість, лісництво			Моршинське	с. Смоляне	с. Смоляне
Квартал			60	0	0
Висота над рівнем моря, м			340	342	386
Експозиція			N	gor	gor
Крутизна схилу, градуси			6-9	0	0
Проективне покриття, %: деревостану		3,3	0	0	0
- « - « - чагарників		3,3	0	0	0
- « - « - чагарничків		3,3	0	0	0
- « - « - трав'яного вкриття		96	100	90	100
Площа проби (спостереження), тис. м2			0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі			19	34	24
C <i>Juncus effusus</i> , DAss.	3	3,7	3	4	4
C <i>Juncus conglomeratus</i> , DAss.	2	2,3	2	3	2
C <i>Molinia caerulea</i> , ChAl. ChAss.	3	0,7	1	1	+
C <i>Succisa pratensis</i> , ChAss. ChAl.	2	+	•	+	+
C <i>Betonica officinalis</i> , ChAl.	2	+	•	+	+
C <i>Gentiana pneumonanthe</i> , ChAl.	2	+	•	+	+
C <i>Gladiolus imbricatus</i> , ChAl.	2	+	•	+	+
C <i>Inula salicina</i> , ChAl.	1	0,3	•	1	•
C <i>Potentilla erecta</i> , DAL.	1	+	•	+	•
C <i>Deschampsia caespitosa</i> , ChO.	2	0,7	•	1	1
C <i>Angelica sylvestris</i> , ChO.	1	+	•	+	•
C <i>Sanguisorba officinalis</i> , ChO.	1	+	•	•	+
C <i>Prunella vulgaris</i> , ChC.	2	+	+	+	•
C <i>Rhinanthus minor</i> , ChC.	2	+	+	+	•
C <i>Centaurea jacea</i> , ChC.	1	0,3	•	1	•
C <i>Festuca rubra</i> , ChC.	1	0,3	•	1	•
C <i>Festuca pratensis</i> , ChC.	1	+	+	•	•
C <i>Holcus lanatus</i> , ChC.	1	+	+	•	•
C <i>Phleum pratense</i> , ChC.	1	+	+	•	•
C <i>Plantago lanceolata</i> , ChC.	1	+	+	•	•
C <i>Trifolium pratense</i> , ChC.	1	+	+	•	•
C <i>Vicia cracca</i> , ChC.	1	+	+	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Betula pendula</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Quercus robur</i>					
C <i>Agrostis tenuis</i>	2	0,3	•	+	1



Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценоотичних описів								
			1616	1617	1618	1408	1665	1675	1817	1820	
C <i>Holcus mollis</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	1	+
C <i>Centaurea carpatica</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C <i>Galium aparine</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C <i>Gentiana pneumonanthe</i>	2	+	+	•	•	•	•	•	•	+	•
C <i>Hieracium pilosella</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C <i>Hypochoeris radicata</i>	2	+	•	•	•	•	+	•	•	+	•
C <i>Leucanthemum rotundifolium</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C <i>Plantago media</i>	2	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•
C <i>Rumex acetosella</i>	2	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•
C <i>Stellaria media</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C <i>Symphytum officinale</i>	2	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•
C <i>Telekia speciosa</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C <i>Thymus pulegioides</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C <i>Thymus serpyllum</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C <i>Veronica officinalis</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Трапляються дуже рідко (1 раз) *Betonica officinalis*, *Tussilago farfara*

Додаток Б.6. С. MOLINIO-ARRHENATHERETEA, О. *Plantaginetalia majoris*,  
Al. *Polygonion avicularis*, Ass. *Festuco pratensis-Plantaginetum*

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценоотичних описів		
			1800	1808	1815
Дата спостереження			20.07.2011	21.07.2011	21.07.2011
Місцевість, лісництво			с.Тисів		
Висота над рівнем моря, м			487	424	404
Експозиція			горизонтальна		
- « - - « - трав'яного вкриття		100	100	100	100
Площа проби (спостереження), тис. м2			0,1	0,01	0,01
Базова кількість виявлених видів у пробі			29	33	30
C <i>Festuca pratensis</i> , DAss. ChC.	3	3	5	2	2
C <i>Poa pratensis</i> , DAss. ChC.	3	1,7	+	4	1
C <i>Alchemilla monticola</i> , DAss.	1	+	+	•	•
C <i>Lolium perenne</i> , ChO.	2	0,3	•	1	+
C <i>Poa annua</i> , ChO.	1	0,3	•	1	•
C <i>Juncus tenuis</i> , ChO.	1	+	+	•	•
C <i>Plantago major</i> , ChO.	1	+	•	+	•
C <i>Centaurea jacea</i> , ChC.	3	1	1	1	1
C <i>Plantago lanceolata</i> , ChC.	3	+	+	+	+
C <i>Phleum pratense</i> , ChC.	2	0,3	+	•	1
C <i>Vicia cracca</i> , ChC.	2	0,3	•	1	+
C <i>Prunella vulgaris</i> , ChC.	2	+	•	+	+
C <i>Cardamine pratensis</i> , ChC.	1	+	+	•	•
C <i>Poa trivialis</i> , ChC.	1	+	+	•	•
C <i>Ranunculus acris</i> , ChC.	1	+	+	•	•
C <i>Rhinanthus minor</i> , ChC.	1	+	+	•	•
C <i>Trifolium pratense</i> , ChC.	1	+	•	+	•
C <i>Centaurea phrygia</i>	3	1	1	1	1
C <i>Potentilla erecta</i>	3	1	1	1	1
C <i>Achillea submillefolium</i>	3	+	+	+	+
C <i>Agrostis tenuis</i>	3	+	+	+	+
C <i>Campanula patula</i>	3	+	+	+	+
C <i>Cirsium arvense</i>	2	1,3	•	1	3
C <i>Deschampsia caespitosa</i>	2	0,7	1	1	•
C <i>Hypericum maculatum</i>	2	0,7	•	1	1
C <i>Poa compressa</i>	2	0,7	•	1	1
C <i>Potentilla anserina</i>	2	0,7	•	1	1
C <i>Gentiana pneumonanthe</i>	2	+	•	+	+
C <i>Leontodon autumnalis</i>	2	+	+	+	•
C <i>Leucanthemum vulgare</i>	2	+	•	+	+
C <i>Pimpinella saxifraga</i>	2	+	•	+	+
C <i>Solidago virgaurea</i>	2	+	+	+	•

Трапляються дуже рідко (1 р.): *Arrhenatherum elatius*, *Calamagrostis arundinacea*, *Cynosurus cristatus*, *Dactylis glomerata*, *Gnaphalium sylvaticum*, *Hieracium umbellatum*, *Holcus mollis*, *Juncus effusus*, *Knautia arvensis*, *Aphanes arvensis*, *Briza media*, *Calluna vulgaris*, *Carduus crispus*, *Cirsium rivulare*, *Coronaria flos-cuculi*, *Cynosurus echinatus*, *Elytrigia intermedia*, *Galium palustre*, *Hypochoeris radicata*, *Lotus arvensis*, *Lysimachia nemorum*, *Lysimachia vulgaris*, *Medicago lupulina*, *Nardus stricta*, *Plantago media*, *Rhinanthus aestivalis*, *Thymus pulegioides*, *Vicia lathyroides*

Додаток Б.7 Cl. NARDO-CALLUNETEA, O. Nardetalia, Al. Violion caninae, Ass. Calluno-Nardetum strictae

Специфікація категорій інформації		N	Evg.	Номери фітоценотичних описів				
				1601	1606	1407	1799	1809
Дата спостереження				27.09.2010		29.07.2009		20.07.2011
Місцевість, лісництво				Красівське		с. Смоляне		с. Тисів
Квартал				6	10	0	0	0
Висота над рівнем моря, м				285	298	395	481	468
Експозиція Горизонтальна				gor	gor	gor	gor	gor
- « - « - чагарничків			2	0	0	0	10	0
- « - « - трав'яного вкриття			100	100	100	100	100	100
- « - « - мохів на ґрунті			2	10	0	0	0	0
Площа проби (спостереження), тис. м2				0,1	0,1	0,1	0,1	0,01
Базова кількість виявлених видів у пробі				24	34	17	21	13
C	<i>Calluna vulgaris</i> , DAss.	4	1	2	+	•	3	+
C	<i>Polygala vulgaris</i> , ChAss. ChO.	5	0,4	+	+	2	+	+
C	<i>Viola canina</i> , ChAss. ChC	4	+	+	+	+	+	•
C	<i>Nardus stricta</i> , ChO.	5	4,4	5	5	4	4	4
C	<i>Veronica officinalis</i> , ChC.	2	+	+	+	•	•	•
C	<i>Hieracium pilosella</i> , ChC.	1	+	•	+	•	•	•
C	<i>Potentilla erecta</i> , ChC.	4	0,2	+	+	+	1	•
B	<i>Vaccinium myrtillus</i>	4	0,4	+	+	2	+	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Rubus hirtus</i>								
C	<i>Prunella vulgaris</i>	4	0,2	+	+	•	1	+
C	<i>Deschampsia caespitosa</i>	3	0,2	+	+	1	•	•
C	<i>Hypericum maculatum</i>	3	0,2	+	+	1	•	•
C	<i>Lotus arvensis</i>	3	+	+	+	•	+	•
C	<i>Plantago lanceolata</i>	3	+	+	+	•	•	+
C	<i>Achillea submillefolium</i>	3	+	+	+	+	•	•
C	<i>Leontodon autumnalis</i>	3	0,8	+	•	•	1	3
C	<i>Taraxacum officinale</i>	3	0,6	•	+	2	•	1
C	<i>Agrostis tenuis</i>	2	0,4	1	1	•	•	•
C	<i>Potentilla anserina</i>	2	0,2	•	•	•	1	+
C	<i>Lythrum salicaria</i>	2	+	+	+	•	•	•
C	<i>Alchemilla alpestris</i>	2	+	+	+	•	•	•
C	<i>Angelica sylvestris</i>	2	+	+	+	•	•	•
C	<i>Galeopsis speciosa</i>	2	+	+	+	•	•	•
C	<i>Lysimachia nummularia</i>	2	+	+	+	•	•	•
C	<i>Melandrium dioicum</i>	2	+	+	+	•	•	•
C	<i>Origanum vulgare</i>	2	+	•	•	•	+	+
C	<i>Pteridium aquilinum</i>	2	+	+	+	•	•	•
C	<i>Rumex acetosella</i>	2	+	+	+	•	•	•
C	<i>Symphytum officinale</i>	2	+	+	+	•	•	•
C	<i>Trifolium repens</i>	2	0,6	•	+	3	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): C - <i>Agrimonia procera</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Bellis perennis</i> , <i>Festuca altissima</i> , <i>Holcus mollis</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex panicea</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Danthonia alpina</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>Filipendula denudata</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Hypochoeris radicata</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Trifolium arvense</i> , <i>Trifolium hybridum</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Veronica verna</i> , <i>Vicia cracca</i> ; D - <i>Atrichum undulatum</i>								

Додаток Б.8 Cl. NARDO-CALLUNETEA, O. Nardetalia, Al. Violion caninae, Ass. Polygalo-Nardetum

Специфікація категорій інформації		N	Evg.	Номери фітоценотичних описів		
				1389	1810	1812
Дата спостереження				04.07.2009	21.07.2011	21.07.2011
Місцевість, лісництво				Ангелівське	с. Тисів	с. Тисів
Квартал				23	0	0
Висота над рівнем моря, м				670	443	589
Експозиція				NW	gor	gor
Крутизна схилу, градуси				2-3	0	0
- « - « - чагарничків			6,6	10	10	0
- « - « - трав'яного вкриття			96	100	90	100
- « - « - мохів на ґрунті			3,3	10	0	0
Площа проби (спостереження), тис. м2				0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі				9	16	15
C	<i>Hypericum maculatum</i> , ChAss.	3	1	+	1	1
C	<i>Polygala vulgaris</i> , ChAss.	3	1	+	1	1

Специфікація категорій інформації		N	Evg.	Номери фітоценотичних описів		
				1389	1810	1812
C	<i>Nardus stricta</i> , ChO.	3	4	2	5	5
C	<i>Polygala vulgaris</i> , ChO.	3	1	+	1	1
C	<i>Lycopodium clavatum</i> , ChC.	1	+	1	•	•
C	<i>Carex pilulifera</i> , ChC.	1	+	+	•	•
C	<i>Veronica officinalis</i> , ChC.	1	+	+	•	•
C	<i>Viola canina</i> , ChC.	1	+	+	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Rhodococcum vitis-idaea</i>						
B	<i>Vaccinium myrtillus</i>	3	2	5	1	+
C	<i>Achillea submillefolium</i>	2	+	•	+	+
C	<i>Agrostis tenuis</i>	2	1	•	1	1
C	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	2	+	•	+	+
C	<i>Calluna vulgaris</i>	2	1	•	1	1
C	<i>Campanula patula</i>	2	+	•	+	+
C	<i>Centaurea jacea</i>	2	+	•	1	+
C	<i>Cruciata glabra</i>	2	+	•	1	+
C	<i>Festuca rubra</i>	2	1	•	1	1
C	<i>Holcus mollis</i>	2	1	•	1	1
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Plantago lanceolata</i>						
C	<i>Potentilla reptans</i>	2	1	•	1	1

**Додаток Б.9 Cl. BETULO-ADENOSTYLETEA, O. Calamagrostietalia villosae, Al. Adenostylion alliariae, Ass. Pulmonario-Alnetum viridis**

Специфікація категорій інформації		N	Evg.	Номери фітоценотичних описів				
				1745	1747	1730	1844	1390
Дата спостереження				16.06.2011	14.06.2011		05.07.2009	
Місцевість, лісництво				Бистрецьке	Гриньківське		Осмолодське	
З.Квартал				31	37	10	5	36
Висота над рівнем моря, м				1594	1807	1497	1500	1170
Експозиція				SW	NE	NW	E	SE
Крутизна схилу, градуси				6-9	30-45	15-30	15-30	15-30
Проективне покриття, %: деревостану		12		30	0	10	10	10
- « - « - підросту		8		10	0	10	10	10
- « - « - чагарників		44		60	80	10	60	10
- « - « - чагарничків		6		0	0	10	10	10
- « - « - трав'яного вкриття		34		20	60	60	20	10
- « - « мохів на ґрунті		36		20	30	40	10	80
Площа проби (спостереження), тис. м2				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Кількість виявлених видів у пробі				10	10	12	11	25
C	<i>Campanula patula</i> , DAss.	5	1	1	1	1	1	1
C	<i>Cirsium waldeianii</i> , ChAss.	5	1	2	+	1	1	1
C	<i>Adenostyles alliariae</i> , ChAl.	3	+	•	•	+	+	+
C	<i>Cicerbita alpina</i> , ChAl.	2	+	•	•	•	+	+
C	<i>Aconitum firmum</i> , ChAl.	5	+	+	+	+	+	+
C	<i>Petasites albus</i> , ChAl.	5	+	+	+	+	+	+
C	<i>Athyrium distentifolium</i> , ChC.	5	1	1	1	1	1	1
C	<i>Phyteuma spicatum</i> , ChC.	5	+	+	+	+	+	+
C	<i>Polygonatum verticillatum</i> , ChC.	5	+	+	+	+	+	+
A	<i>Picea abies</i>	4	0,8	+	+	2	•	2
A	<i>Pinus cembra</i>	4	1,8	1	2	2	•	4
B	<i>Rubus idaeus</i>	5	1	+	2	+	+	3
B	<i>Vaccinium myrtillus</i>	3	0,2	•	+	1	+	•
B	<i>Picea abies</i>	2	1,2	•	2	•	•	4
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Spiraea media</i> , <i>Lonicera nigra</i> , <i>Rhodococcum vitis-idaea</i> , <i>Pinus cembra</i>								
C	<i>Huperzia selago</i>	3	0,4	+	+	•	+	2
C	<i>Rumex alpinus</i>	2	0,2	+	•	•	•	1
C	<i>Senecio fuchsii</i>	2	0,2	•	+	•	•	1
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Chamaerion angustifolium</i> , <i>Dryopteris austriaca</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Rumex confertus</i> , <i>Symphytum cordatum</i> , <i>Veratrum album</i> , <i>Atragene alpina</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Gentiana asclepiadea</i> , <i>Geum rivale</i> , <i>Homogune alpina</i> , <i>Senecio nemorensis</i> , <i>Thalictrum aquilegifolium</i>								
D	<i>Dicranum scoparium</i>	4	+	+	+	+	+	+
D	<i>Hylocomium splendens</i>	3	+	•	+	+	+	•
D	<i>Pleurozium schreberi</i>	2	+	+	•	•	•	+
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Polytrichastrum formosum</i>								

Додаток Б.10 Cl. BETULO-ADENOSTYLETEA, O. Calamagrostietalia villosae, Al. Calamagrostion, Ass. Poo-Deschampsietum

Специфікація категорій інформації		N	Evg.	Номери фітоценотичних описів					
				1583	1684	1822	1823	1824	1847
Дата спостереження				05.07.2010		21.07.2011		11.07.2012	
Місцевість, лісництво				Бистрецьке		Осмолодське			
Квартал				23	27	11	11	11	6
Висота над рівнем моря, м				1287	1250	1404	1456	725	725
Експозиція				SW	SW	gor	gor	S	gor
Крутизна схилу, градуси				9-12	6-9	0	0	3-6	0
- « - « - підросту			3,3	10	0	0	0	0	10
- « - « - чагарників			1,7	10	0	0	0	0	0
- « - « - чагарничків			3	20	0	0	0	0	0
- « - « - трав'яного вкриття			86	30	90	100	100	100	100
- « - « - мохів на ґрунті			6	30	0	0	0	0	
Площа проби (спостереження), тис. м2			+	0,1	10	0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі			+	7	12	11	16	10	23
C	<i>Deschampsia caespitosa</i> , DAss.	6	3,4	3	3	4	3	3	4
C	<i>Viola declinata</i> , ChAss.	4	0,4	•	1	+	1	•	+
C	<i>Calamagrostis arundinacea</i> , ChAl	2	0,4	•	•	1	•	•	1
C	<i>Hypericum maculatum</i> , ChAl.	3	0,6	•	•	•	•	0,5	2
C	<i>Luzula luzuloides</i> , ChAl.	1	0,6	•	•	•	3	•	•
C	<i>Calamagrostis villosa</i> , ChAl.	1	0,2	•	•	1	•	•	•
C	<i>Athyrium distentifolium</i> , ChC.	2	0,4	•	•	1	1	•	•
C	<i>Phyteuma spicatum</i> , ChC.	2	0,2	•	•	+	•	•	1
C	<i>Milium effusum</i> , ChC.	1	+	•	•	+	•	•	•
C	<i>Ranunculus platentifolius</i> , ChC.	1	+	+	•	•	•	•	+
A	<i>Picea abies</i>	1	0,4	2	•	•	•	•	•
B	<i>Picea abies</i>	2	0,6	2	1	•	•	•	•
B	<i>Pinus mugo</i>	2	0,2	•	•	1	+	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Betula pendula</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Abies alba</i>									
C	<i>Rumex confertus</i>	2	1	2	3	•	•	•	•
C	<i>Senecio fuchsii</i>	2	0,4	2	+	•	•	•	•
C	<i>Hypericum perforatum</i>	2	0,2	•	1	•	+	•	•
C	<i>Leucanthemum vulgare</i>	2	0,2	•	•	•	+	•	1
C	<i>Lotus arvensis</i>	2	0,2	•	•	•	+	•	1
C	<i>Carduus crispus</i>	2	+	•	•	•	+	+	•
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	2	+	•	•	•	•	+	+
C	<i>Juncus effusus</i>	2	+	•	•	+	•	+	•
C	<i>Leontodon autumnalis</i>	2	+	•	•	•	+	+	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Centaurea carpatica</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Thymus serpyllum</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Astrantia major</i> , <i>Betonica officinalis</i> , <i>Chamaerion angustifolium</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Polygala vulgaris</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Achillea submillefolium</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Cruciata glabra</i> , <i>Dactylorhiza maculata</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Holcus mollis</i> , <i>Hypochoeris radicata</i> , <i>Leucanthemum rotundifolium</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Potentilla anserina</i> , <i>Rumex alpinus</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Thalictrum aquilegifolium</i> , <i>Veratrum album</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> .									

Додаток Б.11. С.ЕPILOBIЕTEА ANGUSTIFOLII, О. Atropetalia, Al. Sambuco-Salicion, Ass. Epilobio-Salicetum capreae

Специфікація категорій інформації			N	Bvg.	Номери фітоценотичних описів																
					1395	1440	1580	1428	1509	1666	1535	1562	1613	1614	1615	1626	1653	1553	1556	1678	1679
Дата спостереження					07.07.2009	06.08.2009	05.07.2010	01.08.2009	28.05.2010	06.05.2009	08.06.2010	09.06.2010	27.09.2010	27.09.2010	27.09.2010	14.04.2009	07.04.2010	09.06.2010	09.06.2010	24.07.2010	24.07.2010
Місцевість, лісництво					Ангелівське			Болахівське			Красівське				Моршинське			Осмолодське			
Квартал					36	37	11	37	36	8	14	15	5	6	7	68	59	64	64	36	36
Висота над рівнем моря, м					662	984	1212	431	411	350	386	383	265	305	304	350	344	390	408	1162	1434
Експозиція					gor	SE	gor			N	E	S	gor				N	gor	NE	S	
Крутизна схилу, градуси					0	12-15	0			0-3	9-12	9-12	0				9-12	0	3-6	12-15	
Проективне покриття, %: деревостану			10		10	10	10	0	10	10	10	0	0	0	10	10	10	10	0	0	
- « - « - підросту			23		10	60	20	60	30	10	10	10	40	20	30	10	0	10	40	20	10
- « - « - чагарників			11		10	0	10	20	10	10	10	10	10	10	10	10	0	20	10	10	20
- « - « - чагарничків			11		0	20	60	40	0	10	10	10	10	0	0	0	0	10	10	10	10
- « - « - трав'яного вкриття			72		70	40	30	80	50	60	100	80	70	90	90	90	80	60	80	80	70
- « - « - мохів на ґрунті			3,5		10	10	20	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Площа проби (спостереження), тис. м2					0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі					22	18	12	19	14	9	42	40	20	22	20	30	17	44	43	33	35
B	<i>Betula pendula</i> , DAss.	14	1,3	1	4	2	3	1	•	1	+	2	2	2	•	•	+	+	2	1	
B	<i>Populus tremula</i> , DAss.	14	0,5	+	+	•	2	1	•	1	+	1	0,5	1	•	•	+	+	1	1	
A	<i>Betula pendula</i> , DAss.	6	0,5	•	•	•	•	•	1	•	1	•	•	•	1	1	2	3	•	•	
A	<i>Populus tremula</i> , DAss.	3	0,1	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	1	+	•	•	•	•	
B	<i>Salix caprea</i> , ChAss.	15	0,6	+	+	1	•	+	1	+	1	1	1	1	+	1	1	1	•	1	
A	<i>Salix caprea</i> , ChAss.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•
B	<i>Salix caprea</i> , ChAl.	15	0,6	+	+	1	•	+	1	+	1	1	1	1	+	1	1	1	•	1	
B	<i>Sambucus racemosa</i> , ChAl.	4	0,1	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	
B	<i>Sambucus nigra</i> , ChAl.	4	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	•	•	
A	<i>Salix caprea</i> , ChAl.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•
B	<i>Betula pendula</i> , Dal.	14	1,2	1	4	2	3	1	•	1	+	2	2	2	•	•	+	+	2	1	
B	<i>Populus tremula</i> , DAL.	14	0,5	+	+	•	2	1	•	1	+	1	0,5	1	•	•	+	+	1	1	
A	<i>Betula pendula</i> , DAL.	6	0,5	•	•	•	•	•	1	•	1	•	•	•	1	1	2	3	•	•	
B	<i>Sorbus aucuparia</i> , DAL	5	0,1	•	•	+	•	1	•	1	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	
A	<i>Populus tremula</i> , DAL.	3	0,1	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	1	+	•	•	•	•	
B	<i>Rubus idaeus</i> , ChC.	6	0,3	1	•	+	2	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	+
C	<i>Myosotis sylvatica</i> , ChC.	3	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•	•

Специфікація категорій інформації			Номери фітоценотичних описів																	
			N	Evg.	1395	1440	1580	1428	1509	1666	1535	1562	1613	1614	1615	1626	1653	1553	1556	1678
C	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> , ChC.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•
C	<i>Centaureum erythraea</i> , ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•
Грапляються дуже рідко (1 р.): <i>Alnus incana</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>																				
B	<i>Quercus robur</i>	7	0,2	•	•	•	+	•	•	•	1	+	+	+	•	•	1	1	•	•
B	<i>Rubus caesius</i>	6	0,5	•	•	•	2	•	+	•	2	•	•	•	1	•	2	2	•	•
B	<i>Vaccinium myrtillus</i>	5	0,4	1	1	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	2
B	<i>Corylus avellana</i>	5	0,3	•	•	•	2	•	•	•	+	1	1	1	•	•	•	•	•	•
B	<i>Picea abies</i>	5	0,1	2	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•
B	<i>Rubus hirtus</i>	5	0,1	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1	•	+	+
B	<i>Daphne mezereum</i>	5	0,1	•	•	•	•	•	•	1	•	+	+	+	•	•	+	•	•	•
B	<i>Salix cinerea</i>	4	0,2	2	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	+	+	•	•
B	<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	0,1	•	+	•	•	1	•	•	•	•	•	1	•	•	•	+	•	•
B	<i>Fagus sylvatica</i>	4	0,1	+	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•
B	<i>Quercus rubra</i>	4	+	•	•	•	•	+	•	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•
B	<i>Carpinus betulus</i>	3	0,1	•	•	•	+	•	•	•	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Abies alba</i>	2	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Alnus incana</i>	2	+	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Грапляються дуже рідко (1 р.): <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>Rhodococcum vitis-idaea</i> , <i>Padus avium</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Viburnum opulus</i> ,																				
C	<i>Carex brizoides</i>	11	1,5	5	3	•	1	•	2	•	3	2	2	2	1	•	2	3	•	•
C	<i>Chamaerion angustifolium</i>	9	0,7	•	1	•	3	+	•	•	1	1	1	1	•	•	•	•	2	3
C	<i>Athyrium filix-femina</i>	8	0,3	1	+	3	•	•	•	1	+	•	•	•	+	•	+	+	•	•
C	<i>Dryopteris filix-mas</i>	7	0,1	•	•	•	•	•	•	1	+	•	•	•	+	•	+	+	•	+
C	<i>Anemone nemorosa</i>	6	0,1	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	1	1	•	+	•	•
C	<i>Dryopteris austriaca</i>	6	0,1	•	•	•	•	•	+	2	+	•	•	•	+	•	+	+	•	•
C	<i>Carex pilosa</i>	6	0,1	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	1	•	+	+	•	•
C	<i>Dactylis glomerata</i>	6	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	•	•	+	+	•	•
C	<i>Dentaria glandulosa</i>	5	0,2	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	1	2	+	•	•
C	<i>Galeobdolon luteum</i>	5	0,1	•	•	•	1	•	•	1	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C	<i>Polygonatum multiflorum</i>	5	0,1	•	•	•	•	•	•	1	+	•	•	•	+	•	+	+	•	•
C	<i>Solidago virgaurea</i>	5	0,1	•	+	•	•	•	•	1	•	•	•	•	+	•	•	•	+	+
C	<i>Dryopteris expansa</i>	5	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	+
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	5	+	+	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Doronicum austriacum</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	2	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Galium odoratum</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	1	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C	<i>Impatiens noli-tangere</i>	4	0,1	•	•	•	1	•	•	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Lysimachia nummularia</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	1	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C	<i>Aposeris foetida</i>	4	+	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C	<i>Carex sylvatica</i>	4	+	•	•	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C	<i>Dentaria bulbifera</i>	4	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	+	+	•	•
C	<i>Oxalis acetosella</i>	4	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	+	+	•	•



Специфікація категорій інформації		N	Evg.	Номери фітоценотичних описів																	
				1395	1440	1580	1428	1509	1666	1535	1562	1613	1614	1615	1626	1653	1553	1556	1678	1679	
C	<i>Pteridium aquilinum</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Rumex acetosa</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Rumex acetosella</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Sedum carpaticum</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Silene vulgaris</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Stachys sylvatica</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Stellaria holostea</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Urtica dioica</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Viola reichenbachiana</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Molinia caerulea</i> , <i>Anemone ranunculoides</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Corydalis intermedia</i> , <i>Corydalis solida</i> , <i>Equisetum telmateia</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> , <i>Ficaria verna</i> , <i>Gagea minima</i> , <i>Galium palustre</i> , <i>Juncus conglomeratus</i> , <i>Lysimachia nemorum</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Milium effusum</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Ranunculus lanuginosus</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Viscaria vulgaris</i> , <i>Ajuga reptans</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Cephalanthera rubra</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Epipactis helleborine</i> , <i>Huperzia selago</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Orobanchе alba</i> , <i>Petasites hybridus</i> , <i>Phyteuma vagneri</i> , <i>Pulmonaria officinalis</i> , <i>Sanicula europaea</i> , <i>Senecio nemorensis</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> .																					
D	<i>Polytrichastrum formosum</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
D	<i>Polytrichum commune</i>	2	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
D	<i>Sphagnum girgensohnii</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hylocomium splendens</i>																					

Додаток Б.12 Cl. RHAMNO-PRUNETEA, O. Prunetalia spinosae, Al. Pruno-Rubion fruticosi, Ass. Frangulo-Rubetum plicati

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів																				
			1378	1409	1419	1488	1517	1644	1645	1433	1640	1758	1397	1494	1495	1496	1641	1568	1627	1629	1702	1769	1694
Дата спостереження			03.06.2009	01.08.2009	31.07.2009	25.05.2010	07.06.2010	05.10.2009	05.10.2009	01.08.2009	25.06.2009	04.06.2011	09.07.2009	27.05.2010	27.05.2010	27.05.2010	25.06.2009	15.06.2010	14.04.2009	14.04.2009	11.01.2011	04.06.2011	09.05.2011
Місцевість, лісництво	Болехівське						Гузіївська						Моршинське						Полянницьке				
Квартал	38	37	24	21	38	10	69	15	14	14	14	15	15	15	14	60	68	68	24	63	14		
Висота над рівнем моря, м	350	411	368	345	350	375	390	414	373	365	412	350	350	350	376	350	350	350	360	359	567		
Експозиція	E	SE	N	gor			E	S	gor		N	gor			N W	gor			S	NE			
Крутизна схилу, градуси	9-12	6-9	3-6	0			9-12	3-6	0	0	3-6	0			6-9	0			3-6	6-9			
Проективне покриття, %: деревостану	19	20	40	30	40	40	30	40	0	30	10	10	20	10	10	10	10	10	20	10	10		
- « - « - підросту	19	10	70	20	20	20	10	10	20	10	10	30	40	20	10	10	10	10	10	20	0	30	
- « - « - чагарників	15	10	0	10	10	60	0	0	0	10	20	10	10	60	0	10	40	10	0	10	0	30	
- « - « - чагарничків	8	0	10	10	10	30	0	0	20	0	0	0	0	10	0	10	10	20	0	10	0	30	
- « - « - трав'яного вкриття	70	50	30	20	60	90	80	70	90	90	100	80	40	70	70	60	90	100	80	90	80	90	
- « - « - мохів на ґрунті	2	10	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
Площа проби (спостереження), тис. м2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Базова кількість виявлених видів у пробі	33	17	34	19	36	10	10	14	27	23	45	10	21	15	27	26	31	36	17	41			
B	<i>Sorbus aucuparia</i> , DAss.	17	0,3	2	•	+	+	1	•	+	•	+	•	1	+	1	+	+	+	+	1	•	+
B	<i>Quercus robur</i> , DAss.	15	0,1	•	1	+	•	+	+	•	+	+	1	1	•	+	+	+	+	+	•	•	
A	<i>Betula pendula</i> , DAss.	14	0,6	•	+	•	2	•	+	1	•	1	4	2	•	+	•	•	1	1	1	•	+
B	<i>Frangula alnus</i> , DAss.	14	0,6	1	•	+	+	•	•	1	1	1	•	1	1	4	•	•	•	•	1	1	1
A	<i>Quercus robur</i> , DAss.	13	0,3	4	•	+	+	+	+	•	•	•	•	1	+	+	•	1	1	+	•	+	•
B	<i>Betula pendula</i> , DAss.	11	0,3	2	•	•	•	•	•	+	•	1	1	+	1	+	•	•	+	+	•	•	1

Специфікація категорій інформації		N	Evg.	Номери фітоценотичних описів																			
				1378	1409	1419	1488	1517	1644	1645	1433	1640	1758	1397	1494	1495	1496	1641	1568	1627	1629	1702	1769
A	<i>Frangula alnus</i> , DAss.	8	0,1	+	•	+	•	+	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	1	•	•	•
A	<i>Sorbus aucuparia</i> , DAss.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•
C	<i>Frangula alnus</i> , DAss.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
B	<i>Rubus plicatus</i> , ChAss.	5	0,1	•	+	•	•	•	•	1	1	•	•	•	•	+	•	•	•	1	•	•	•
B	<i>Viburnum opulus</i> , ChAl.	4	+	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•
C	<i>Pteridium aquilinum</i> , DAL.	4	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	+	1
C	<i>Holcus mollis</i> , DAL.	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
B	<i>Acer campestre</i> , ChC.	6	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	1	2
A	<i>Acer campestre</i> , ChC.	1	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Crataegus monogyna</i> , ChC.	7	0,1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	1	1
B	<i>Rosa canina</i> , ChC.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	+	•
B	<i>Prunus spinosa</i> , ChC.	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•
B	<i>Euonymus verrucosa</i> , ChC.	8	+	•	+	+	+	•	•	+	+	•	•	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•
B	<i>Euonymus europaea</i> , ChC.	5	0,3	1	•	1	1	•	•	•	1	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•
A	<i>Fagus sylvatica</i>	9	0,3	•	1	+	•	2	•	•	•	•	•	•	•	1	+	•	•	•	+	+	1
A	<i>Carpinus betulus</i>	5	0,1	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1	•	1	•	•
A	<i>Populus tremula</i>	3	0,1	•	•	+	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	0,1	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A	<i>Picea abies</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•
A	<i>Acer platanoides</i>	1	0,1	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Picea abies</i>	8	0,1	•	1	+	1	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	+
B	<i>Rubus caesius</i>	6	0,2	1	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	1	•	1	•	•
B	<i>Rubus hirtus</i>	6	0,1	•	+	•	•	+	•	+	•	•	•	•	•	•	1	•	•	1	1	•	•
B	<i>Rubus idaeus</i>	5	0,1	•	+	•	•	•	+	•	•	•	•	1	•	•	•	•	1	•	•	•	1
B	<i>Vaccinium myrtillus</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	1	•
B	<i>Fagus sylvatica</i>	3	0,3	•	•	4	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
B	<i>Corylus avellana</i>	3	0,1	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	•	•
B	<i>Rosa rugosa</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•
B	<i>Carpinus betulus</i>	2	0,2	•	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Salix cinerea</i>	2	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	+	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Abies alba</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Salix caprea</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Tilia cordata</i>	2	0,1	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•
B	<i>Populus tremula</i>	2	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Quercus rubra</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•
B	<i>Vaccinium uliginosum</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C	<i>Anemone nemorosa</i>	14	0,5	2	•	•	•	•	+	+	1	+	•	•	•	1	2	+	2	1	1	•	1
C	<i>Carex brizoides</i>	11	0,5	•	•	3	•	•	1	1	+	1	1	•	•	•	•	1	1	1	1	•	•
C	<i>Oxalis acetosella</i>	10	0,2	1	+	1	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	+	•	1	1	•	+

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів																				
			1378	1409	1419	1488	1517	1644	1645	1433	1640	1758	1397	1494	1495	1496	1641	1568	1627	1629	1702	1769	1694
C	<i>Galeobdolon luteum</i>	9	0,2	+	•	+	2	•	•	•	+	•	•	•	•	•	+	•	+	+	1	•	+
C	<i>Carex sylvatica</i>	8	0,4	3	2	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	1	1
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	8	0,1	•	•	+	•	+	•	•	•	1	1	+	•	+	+	1	•	•	•	•	•
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	6	0,2	1	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	1	1	•	1	+
C	<i>Stellaria holostea</i>	6	0,1	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	1	•	+	•	1	1	•	•
C	<i>Athyrium filix-femina</i>	6	0,1	+	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+	•	•	•
C	<i>Dryopteris filix-mas</i>	5	0,1	+	1	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•
C	<i>Asarum europaeum</i>	5	0,1	1	•	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•
C	<i>Dryopteris austriaca</i>	5	0,1	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1	+	+	•	•
C	<i>Urtica dioica</i>	4	0,2	•	•	+	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•	•
C	<i>Aegopodium podagraria</i>	4	0,1	•	•	1	•	+	•	•	•	1	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•
C	<i>Filipendula denudata</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+	•	•	•	1	+	•	•	•	•
C	<i>Melampyrum nemorosum</i>	4	0,1	2	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•
C	<i>Mercurialis perennis</i>	4	0,1	•	•	1	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	+	•	•
C	<i>Polygonatum multiflorum</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	1	1	1	+	•
C	<i>Anemone ranunculoides</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	+	+	•	•	+
C	<i>Caltha palustris</i>	4	0,1	•	•	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	+	1	•	•	•	•	•
C	<i>Glechoma hederacea</i>	4	0,1	•	•	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•
C	<i>Epipactis helleborine</i>	4	+	•	•	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	4	+	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•
C	<i>Juncus conglomeratus</i>	3	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	2	•	•	•	1	•	•	•	•	•
C	<i>Molinia caerulea</i>	3	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+
C	<i>Nardus stricta</i>	3	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	3	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Ajuga reptans</i>	3	0,1	•	•	•	•	2	•	•	+	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Betonica officinalis</i>	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Chamaerion angustifolium</i>	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Galeopsis speciosa</i>	3	0,1	•	•	+	•	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Aposeris foetida</i>	3	0,1	1	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•
C	<i>Hypericum perforatum</i>	3	0,1	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Lamium purpureum</i>	3	0,1	1	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Luzula luzuloides</i>	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	1
C	<i>Prenanthes purpurea</i>	3	0,1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Solidago virgaurea</i>	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	1	•	•	•	•	•	•	•

Трапляються дуже рідко (1 р.): *Centaurea jacea*, *Carex hirta*, *Crepis mollis*, *Dactylorhiza maculata*, *Equisetum palustre*, *Impatiens parviflora*, *Luzula sylvatica*, *Verbascum nigrum*, *Aconitum moldavicum*, *Aira elegans*, *Allium ursinum*, *Arum orientale*, *Athyrium distentifolium*, *Brachypodium sylvatica*, *Campanula trachelium*, *Capsella bursa-pastoris*, *Carex digitata*, *Carex leporina*, *Carex pilosa*, *Carex pilulifera*, *Centaurea carpatica*, *Deschampsia caespitosa*, *Doronicum austriacum*, *Dryopteris cristata*, *Galium mollugo*, *Genista tinctoria*, *Geranium alpestre*, *Grossularia reclinata*, *Hepatica nobilis*, *Hieracium pilosella*,



Додаток Б.13 Cl. SALICETEA PURPUREAE, O. *Salicetalia purpureae*, Al. *Salicion albae*, Ass. *Salicetum triandro-viminalis*

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів			
			1596	1642	1829	1833
Дата спостереження			01.07.2010	25.06.2009	21.07.2011	21.07.2011
Місцевість, лісництво			Базиївка	с. Смоляне	с. Тисів	с. Тисів
Висота над рівнем моря, м			290	368	465	504
Експозиція			gor	gor	NE	SE
Крутизна схилу, градуси			0	0	3- 6	3- 6
Проективне покриття, %: деревостану	5		0	10	10	0
- « - « - підросту	10		0	30	10	0
- « - « - чагарників	27		40	10	60	0
- « - « - чагарничків	5		0	10	10	0
- « - « - трав'яного вкриття	60		10	90	40	100
Площа проби (спостереження), тис. м2			0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі			8	5	8	8
B <i>Salix triandra</i> , ChAss. ChAl.	4	1,5	2	3	+	2
A <i>Salix alba</i> , ChAl.	3	1,5	•	2	2	2
A <i>Salix caprea</i> , ChAl.	4	+	+	+	+	+
B <i>Salix viminalis</i> , ChAl.	3	0,5	•	+	1	1
C <i>Symphytum officinale</i> , DA1.	2	+	•	•	+	+
C <i>Humulus lupulus</i> , DA1.	1	0,3	1	•	•	•
C <i>Calystegia sepium</i> , DA1.	1	+	+	•	•	•
B <i>Salix fragilis</i> , ChC.	4	0,7	1	+	+	2
B <i>Salix purpurea</i> , ChC.	4	+	+	+	+	+
B <i>Betula pendula</i> , ChC.	3	0,5	•	1	+	1
C <i>Stachys palustris</i> , DC.	2	+	•	•	+	+
C <i>Symphytum officinale</i> , DC.	2	+	•	•	+	+
C <i>Humulus lupulus</i> , DC.	1	0,3	1	•	•	•
C <i>Calystegia sepium</i> , DC.	1	+	+	•	•	•
C <i>Caltha palustris</i>	2	+	•	•	+	+

Трапляються дуже рідко (1 р.): *Solanum dulcamara*

Додаток Б.14 Cl. ALNETEA GLUTINOSAE, O. *Salicetalia purpureae*, Al. *Salicion albae*, Ass. *Salicetum pentandro-cinereae*

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів						
			1667	1670	1544	1545	1633	1592	1564
Дата спостереження			06.05.2009		09.06.2010		04.09.2009	03.04.2010	14.06.2010
Місцевість, лісництво			Болевівське		Моршинське		Рахинське		
Квартал			8	8	59	59	14	28	0
Висота над рівнем моря, м			365	368	363	350	689	350	372
Експозиція			S	N	gor	gor	gor	NE	gor
Крутизна схилу, градуси			3- 6	0- 3		0		9-12	0
- « - « - підросту	11		10	0	10	20	10	10	10
- « - « - чагарників	37		40	40	60	40	40	40	30
- « - « - чагарничків	14		10	0	10	10	10	50	10
- « - « - трав'яного вкриття	66		40	40	90	60	100	50	80
- « - « - мохів на ґрунті	3		0	10	10	0	0	0	0
Площа проби (спостереження), тис. м2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі			18	12	14	18	40	7	22
B <i>Ribes nigrum</i> , DAss.	5	0,4	•	+	+	1	2	•	+
B <i>Salix pentandra</i> , ChAss.	7	3,1	3	4	4	4	4	4	3
B <i>Salix cinerea</i> , ChAss.ChC.	7	2	2	2	2	2	2	2	2
B <i>Salix aurita</i> , ChAss. ChC..	2	0,1	•	•	•	+	•	1	•
B <i>Salix pentandra</i> , ChC.	7	1,1	1	1	1	2	2	1	+
B <i>Ribes nigrum</i> , ChC.	5	0,4	•	+	+	1	2	•	+
A <i>Alnus glutinosa</i>	6	1	1	1	1	1	1	•	1
A <i>Alnus incana</i>	4	1	2	2	•	•	1	•	2

Трапляються дуже рідко (1 р.): *Betula pendula*, *Carpinus betulus*, *Quercus robur*, *Acer pseudoplatanus*, *Populus tremula*

C *Carex brizoides*

C *Stellaria nemorum*

C	<i>Filipendula denudata</i>	3	0,3	•	+	+	2	•	•	•
C	<i>Myosotis palustris</i>	3	0,1	•	•	+	+	1	•	•
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	2	0,1	•	•	+	•	1	•	•
C	<i>Lysimachia nummularia</i>	2	0,1	1	•	+	•	•	•	•
C	<i>Stellaria holostea</i>	2	0,1	1	+	•	•	•	•	•
C	<i>Urtica dioica</i>	2	0,1	•	+	•	•	1	•	•
C	<i>Caltha palustris</i>	2	0,1	•	+	•	•	1	•	•
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	2	0,1	•	+	•	•	•	•	1
C	<i>Mentha aquatica</i>	2	0,1	•	+	•	•	•	•	1
C	<i>Platanthera chlorantha</i>	2	0,1	•	+	•	•	1	•	•

Трапляються дуже рідко (1 р.): *Impatiens parviflora*.

Додаток Б.15 Cl. VACCINIO-PICEETEA, O. Cladonio-Vaccinietalia, Al. Dicrano-Pinion, Ass. Calamagrostio villosae-Pinetum

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів							
			1399	1444	1581	1582	1584	1585	1682	1750
Дата спостереження			22.07.2009	10.08.2009	07.07.2010				08.08.2009	17.06.2011
Місцевість, лісництво			Осмолодське	Ангелівське	Бистрецьке				Осмолодське	Бистрецьке
Квартал			36	26	11	23	23	23	36	26
Висота над рівнем моря, м			1152	903	1301	1299	1330	1330	1445	1395
Експозиція			NE	SW	SW	SW	E	E	E	NW
Крутизна схилу, градуси			9-12	12-15	15-30	15-30	9-12	9-12	12-15	12-15
Проективне покриття, %: деревостану		51,3	90	60	70	80	60	0	0	50
- « - « - підросту		27	90	0	30	40	20	0	40	0
- « - « - чагарників		13	0	0	10	50	20	0	10	20
- « - « - чагарничків		14	0	10	60	10	10	0	10	10
- « - « - трав'яного вкриття		56	30	0	20	60	100	100	80	60
- « - « - мохів на ґрунті		7	10		30	0	0	0	0	10
Площа проби, тис. м <sup>2</sup>			0,1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі			10	10	16	22	18	11	19	15
C <i>Calamagrostis villosa</i> , DAss. ChAss.	7	1,1	•	+	1	+	2	2	2	1
C <i>Homogyne alpine</i> , DAss.	6	0,3	•	•	+	+	+	+	1	1
C <i>Luzula pilosa</i> , DAss.	5	0,4	•	•	1	+	1	+	1	•
B <i>Pinus sylvestris</i> , DAss.	2	0,3	1	•	•	•	•	1	•	•
A <i>Pinus sylvestris</i> , DAss.	2	0,3	1	1	•	•	•	•	•	•
B <i>Populus tremula</i> , DAss.	2	0,1	•	•	+	•	•	1	•	•
A <i>Populus tremula</i> , DAss.	1	0,1	•	•	•	•	1	•	•	•
B <i>Frangula alnus</i> , DAss.	1	+	•	•	•	•	+	•	•	•
B <i>Quercus robur</i> , DAss.	1	+	•	•	•	•	+	•	•	•
D <i>Sphagnum girgensohnii</i> , ChAss.	6	+	+	+	+	+	+	+	•	•
A <i>Pinus sylvestris</i> , ChO.	2	0,3	1	1	•	•	•	•	•	•
B <i>Pinus sylvestris</i> , ChO.	2	0,3	1	•	•	•	•	1	•	•
B <i>Vaccinium myrtillus</i> , ChC.	6	1,4	•	2	1	3	1	•	+	4
B <i>Vaccinium uliginosum</i> , ChC.	2	0,4	•	2	•	•	•	•	1	•
D <i>Dicranum scoparium</i> , ChC	1	0,4	•	•	•	•	•	•	•	3
D <i>Pleurozium schreberi</i> , ChC	1	0,3	•	•	•	•	•	•	•	2
D <i>Hylocomium splendens</i> , ChC.	1	+	•	+	•	•	•	•	•	•
A <i>Betula pendula</i>	3	1	•	2	3	2	•	•	•	•
A <i>Picea abies</i>	3	0,8	•	•	2	•	1	•	•	3
A <i>Pinus cembra</i>	2	0,3	•	•	1	1	•	•	•	•
A <i>Fagus sylvatica</i>	1	0,5	4	•	•	•	•	•	•	•
A <i>Acer campestre</i>	1	+	+	•	•	•	•	•	•	•
A <i>Acer pseudoplatanus</i>	1	+	+	•	•	•	•	•	•	•
B <i>Sorbus aucuparia</i>	4	0,1	•	+	•	•	+	•	1	+
B <i>Betula pendula</i>	3	0,6	•	•	1	3	1	•	•	•
B <i>Rhodococcum vitis-idaea</i>	3	0,4	•	•	1	2	•	•	•	+
B <i>Picea abies</i>	3	0,3	•	•	+	1	•	•	•	1
B <i>Pinus cembra</i>	2	0,4	•	•	2	1	•	•	•	•

Трапляються дуже рідко (1 р.): *Pinus mugo*, *Acer pseudoplatanus*, *Fagus sylvatica*, *Rubus idaeus*, *Sambucus racemosa*

C <i>Deschampsia caespitosa</i>	4	0,3	•	•	+	•	+	1	1	•
C <i>Oxalis acetosella</i>	3	0,1	•	•	•	•	+	•	+	1
C <i>Hieracium sylvularum</i>	2	+	•	•	+	+	•	•	•	•
C <i>Ranunculus plataniifolius</i>	2	+	•	•	+	+	•	•	•	•
C <i>Veratrum album</i>	2	+	•	•	•	+	•	•	+	•

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів								
			1399	1444	1581	1582	1584	1585	1682	1750	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Rumex confertus</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> , <i>Campanula abietina</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>Huperzia selago</i> , <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Luzula sylvatica</i> , <i>Rumex acetosella</i> , <i>Senecio fuchsii</i> , <i>Soldanella montana</i> , <i>Agrostis tenuis</i> , <i>Calamagrostis epigeios</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Cicerbita alpina</i> , <i>Doronicum austriacum</i> , <i>Dryopteris austriaca</i> , <i>Gentiana asclepiadea</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Lycopodium clavatum</i> , <i>Melampyrum sylvaticum</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Stellaria nemorum</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> .											
D	<i>Polytrichum commune</i>	2	0,5	•	+	•	4	•	•	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Polytrichastrum formosum</i> , <i>Dicranum montanum</i> , <i>Tetraphis pellucida</i>											

Додаток Б.16 Cl. VACCINIO-PICEETEA, O. Vaccinio-Piceetalia, Al. Piceion abietis, Ass. Abieti-Picetum

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів																	
			1392	1743	1479	1775	1452	1680	1681	1729	1731	1696	1697	1776	1450	1708	1717	1718	1719	1733
Дата спостереження			06.07.2009	15.06.2011	08.04.2010	19.07.2011	02.09.2009	24.07.2010	08.08.2009	24.07.2010	24.08.2010	09.05.2011	09.10.2011	19.07.2011	27.08.2009	19.08.2010	20.08.2010	20.08.2010	20.08.2010	19.08.2010
Місцевість, лісництво			Ангелівське	Бистрецьке			Осмолодське				Поляницьке			Рожанське	Собольське					
Квартал			22	23	25	63	14	36	5	30	52	5	52	34	0	16	14	14	14	12
Висота над рівнем моря, м			810	1429	430	418	860	1490	1690	1444	1420	611	573	692	637	897	1073	1091	1100	796
Експозиція			SW	S	NW	NE	NW	S	NE	gor	S	gor	gor	W	E	SE	SE	S	S	NW
Крутизна схилу, градуси			30-45	9-12	3- 6	6- 9	30-45	12-15	12-15	0	9-12	0	0	3- 6	15-30	9-12	6- 9	9-12	3- 6	12-15
Проек. покр., % :деревостану	67		70	70	80	90	80	60	70	40	30	50	70	100	90	100	70	60	60	20
- « - - « підросту	14		20	0	0	10	30	10	10	0	10	30	40	10	10	10	10	30	20	10
- « - - « чагарників	5		20	0	0	10	0	10	10	0	10	0	10	10	0	0	0	0	0	10
- « - - « чагарничків	6		10	10	0	10	0	10	10	0	20	0	10	0	10	0	0	10	0	10
- « трав'яного покриття	40		20	0	40	40	10	80	80	60	80	80	10	20	60	30	30	10	10	60
- « - - мохів на ґрунті	13		60	70	0	0	20	10	0	10	10	20	10	0	0	0	0	0	20	10
Площа проби, тис. м <sup>2</sup>			1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі			32	9	14	13	22	30	16	20	9	27	13	12	22	25	16	16	10	17
A <i>Fagus sylvatica</i> , DAss.	17	1,8	+	1	1	+	•	2	1	1	1	3	3	+	1	1	1	1,5	1	+
A <i>Abies alba</i> , DAss.	10	0,9	+	+	2	2	•	•	•	•	•	•	2	2	•	1	1	1,5	1	•
B <i>Abies alba</i> DAss.	11	0,8	2	•	•	2	2	•	•	•	•	2	1	2	+	+	1	1	•	1
B <i>Fagus sylvatica</i> DAss.	9	0,2	•	•	•	+	1	•	•	•	•	1	2	+	+	•	+	+	•	+
C <i>Blechnum spicant</i> ChAss.	7	+	•	•	•	•	+	+	+	+	+	+	+	•	+	•	•	•	•	•
C <i>Homogyne alpina</i> ChAss.	7	0,1	1	•	•	•	•	+	1	+	+	•	•	•	+	•	•	•	+	•
A <i>Picea abies</i> ChAl.	15	2,3	3	5	•	4	3	3	4	1	2	•	2	4	3	3	1	1,5	+	•
B <i>Picea abies</i> ChAl.	9	0,7	3	•	•	1	•	•	2	3	•	•	+	1	•	•	1	1	•	+
C <i>Homogyne alpina</i> ChAl	7	0,1	1	•	•	•	•	+	1	+	+	•	•	•	+	•	•	•	+	•
D <i>Sphagnum girgensohnii</i> ChAl	1	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C <i>Blechnum spicant</i> DAL.	7	+	•	•	•	•	•	+	+	+	+	+	+	•	+	•	•	•	+	•
C <i>Luzula sylvatica</i> DAL.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	1	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C <i>Huperzia selago</i> DAL.	2	0,1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•
A <i>Picea abies</i> ChO.	15	2,3	3	5	•	4	3	3	4	1	2	•	2	4	3	3	1	1,5	•	•
B <i>Picea abies</i> ChO.	9	0,7	3	•	•	1	•	•	2	3	•	•	+	1	•	•	1	1	•	+
C <i>Lycopodium annotinum</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
B <i>Vaccinium myrtillus</i> ChC.	10	0,7	•	2	•	•	•	+	2	1	1	1	1	•	•	•	•	1	1	2
D <i>Dicranum scoparium</i> ChC.	9	0,6	1	4	•	•	+	•	•	1	•	•	•	•	•	1	1	+	2	1
D <i>Pleurozium schreberi</i> ChC.	4	0,5	•	4	•	•	•	•	•	3	•	•	•	•	•	•	•	•	+	2
D <i>Hylocomium splendens</i> ChC.	3	0,8	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
A <i>Acer pseudoplatanus</i>	2	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•

Трапляються дуже рідко (1 р.): *Betula pendula*, *Padus avium*, *Pinus sylvestris*, *Quercus rubra*, *Ulmus glabra*

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів																			
			1392	1743	1479	1775	1452	1680	1681	1729	1731	1696	1697	1776	1450	1708	1717	1718	1719	1733		
B	<i>Rubus caesius</i>	7	0,3	•	•	+	2	•	•	•	•	•	+	•	2	•	+	1	•	1	•	
B	<i>Rubus hirtus</i>	6	0,2	+	•	•	1	•	+	•	•	•	1	•	•	•	•	•	+	•	•	
B	<i>Sorbus aucuparia</i>	5	0,2	2	•	•	•	•	•	1	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	+	
B	<i>Rubus idaeus</i>	4	0,2	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	+	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Grossularia reclinata, Lonicera xylosteum, Padus avium, Sambucus racemosa, Viburnum opulus</i>																						
C	<i>Oxalis acetosella</i>	8	0,1	1	•	•	•	•	•	+	+	+	+	•	•	1	1	•	•	•	+	
C	<i>Dryopteris filix-mas</i>	7	0,2	2	•	•	•	•	+	•	•	•	+	1	•	•	+	1	•	•	+	
C	<i>Dryopteris expansa</i>	5	0,1	•	•	•	+	•	+	1	•	•	1	•	+	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Athyrium distentifolium</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	1	•	+	•	•	•	•	1	•	•	•	+	
C	<i>Carex sylvatica</i>	4	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	2	+	1	•	
C	<i>Galeobdolon luteum</i>	4	0,2	•	•	1	•	1	•	•	•	•	1	•	•	2	•	•	•	•	•	
C	<i>Glechoma hederacea</i>	4	0,2	+	•	•	•	1	•	•	•	•	1	•	•	1	•	•	•	•	•	
C	<i>Prenanthes purpurea</i>	4	0,1	+	•	•	•	+	+	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Athyrium filix-femina</i>	3	+	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	
C	<i>Galium mollugo</i>	3	+	+	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Phegopteris connectilis</i>	3	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	3	0,1	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	1	•	•	•	•	
C	<i>Aconitum moldavicum</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•	
C	<i>Anemone nemorosa</i>	2	0,1	•	•	+	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Asarum europaeum</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	1	•	•	•	•	
C	<i>Carex brizoides</i>	2	0,2	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•	•	
C	<i>Chamaerion angustifolium</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	+	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Dentaria glandulosa</i>	2	0,1	•	•	2	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Gymnadenia conopsea</i>	2	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Mycelis muralis</i>	2	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Paris quadrifolia</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	1	•	•	•	•	
C	<i>Senecio fuchsii</i>	2	0,1	1	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Senecio nemorensis</i>	2	0,2	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	3	•	•	•	•	
C	<i>Stellaria nemorum</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	
C	<i>Symphytum cordatum</i>	2	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Veratrum album</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Viola reichenbachiana</i>	2	0,1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Aconitum variegatum, Adenostyles alliariae, Aposeris foetida, Aruncus vulgaris, Asplenium ruta-muraria, Calamagrostis epigeios, Cardamine hirsuta, Carduus nutans, Cirsium heterophyllum, Crepis mollis, Crucjata decoronata, Daphne mezereum, Dentaria bulbifera, Digitalis grandiflora, Dryopteris austriaca, Euphorbia amygdaloides, Filipendula denudata, Galeopsis speciosa, Galium odoratum.</i>																						
D	<i>Atrichum undulatum</i>	4	0,2	1	•	2	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Leucobryum glaucum, Vinca minor</i>																						

Додаток Б.17 Cl. VACCINIO-PICEETEA, O. Vaccinio-Piceetalia, Al. Piceion abietis, Ass. Abietetum polonicum

Специфікація категорій інформації	N	R	Номери фітоценотичних описів
-----------------------------------	---	---	------------------------------

		1579	1656	1660	1699	1777	1480	1481	1482	1571	1572	1573	1574	1575	1576	1577	1578	1590	1591	1661	1662	1663	1478		
Дата спостереження		16.06.10	07.04.10	08.04.10	09.05.11	19.07.11	08.04.2010															01.12.2009			
Місцевість, лісництво		Боле-хівсь-ке	Мор-шин-ське		Поля-ниць-ке	Рахинське																Ско-лівсь-ке			
3.Квартал		50	59	60	14	34	51	67	49	50	50	50	50	50	50	50	50	29	28	67	67	68	0		
Висота над рівнем моря, м		420	358	420	550	690	420	446	440	350	427	410	416	431	421	412	423	350	440	430	425	350	561		
Експозиція		N	S	N	NE	NE	gor									N	N	N	W	SE	gor			NE	
Крутизна схилу, градуси		3-6	3-6	3-6	6-9	9-12	0									3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	0			12-15	
Проективне покриття, %: деревостану		68,6	20	70	80	50	90	80	80	70	80	60	70	70	80	40	80	50	30	60	90	90	80	90	
- « - « - підросту		13,6	10	10	10	40	10	0	0	20	10	10	10	10	10	10	30	10	10	10	10	10	10	50	
- « - « - чагарників		9,55	10	10	10	10	20	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
- « - « - чагарничків		11,3	10	10	10	10	10	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	50	10	10	10	0	0	
- « - « - трав'яного вкриття		43,2	70	70	30	20	20	20	20	80	80	50	30	40	30	20	60	50	60	20	90	30	40	40	
- « - « - мохів на ґрунті		12,7	20	10	0	0	20	40	20	10	20	20	20	0	20	0	10	20	0	20	0	10	10	10	
Площа проби (спостереження), тис. м2		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Базова кількість виявлених видів у пробі		16	15	10	16	20	14	11	11	23	22	23	21	26	34	30	15	20	20	8	12	9	24		
A	<i>Abies alba</i> ChAss.	23	2,8	2	1	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
B	<i>Abies alba</i> ChAss.	18	1,6	3	1	•	2	2	1	+	+	3	1	3	3	3	1	3	2	3	3	•	•	2	
C	<i>Lycopodium annotinum</i> ChAss. ChO.	11	+	+	+	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	+	+	•	•	
C	<i>Cruciata glabra</i> ChAss.	8	0,2	•	+	+	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	1	+	+	1	•	
B	<i>Picea abies</i> ChAlChO.	6	0,3	•	•	•	+	1	•	•	•	+	2	•	•	•	•	4	•	•	•	•	•	1	
A	<i>Picea abies</i> ChAlChO.	3	0,1	•	+	•	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	
D	<i>Sphagnum girgensohnii</i> ChAl	1	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Luzula sylvatica</i> DA1	4	+	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	
C	<i>Huperzia selago</i> DA1	2	+	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Melampyrum sylvaticum</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	
D	<i>Dicranum scoparium</i> ChC	11	+	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•	•	•	+	
B	<i>Vaccinium myrtillus</i> ChC	4	0,1	•	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	1	
C	<i>Trientalis europaea</i> ChC	2	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	
D	<i>Pleurozium schreberi</i> ChC	1	0,1	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Melampyrum pratense</i> ChC	1	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	
A	<i>Fagus sylvatica</i>	9	0,2	•	•	•	2	+	+	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	+	•	•	•	1	
A	<i>Quercus robur</i>	5	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•	•	2	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Quercus rubra</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i>																									
B	<i>Rubus caesius</i>	13	1,4	4	•	•	•	1	2	2	+	4	4	•	4	•	4	4	•	•	1	•	1	•	+
B	<i>Fagus sylvatica</i>	13	0,1	+	•	+	1	+	•	+	+	•	•	+	+	+	+	•	2	+	•	•	•	•	
B	<i>Rubus idaeus</i>	9	0,4	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1	1	•	1	1	1	1	1	•	•	•	
B	<i>Quercus robur</i>	6	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	
B	<i>Rubus hirtus</i>	5	0,2	•	+	1	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	2	•	
B	<i>Corylus avellana</i>	4	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•	
B	<i>Quercus rubra</i>	2	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	



Додаток Б.18 Cl. VACCINIO-PICEETEA, O. Vaccinio-Piceetalia, Al. Piceion abietis, Ass. Bazzanio-Piceetum

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів							
			1394	1457	1751	1846	1109	1441	1458	1449
Дата спостереження			06.07.2009	02.09.2009	17.06.2011	22.10.2008	22.08.1996	07.08.2009	02.09.2009	27.08.2009
Місцевість, лісництво			Ангелівське	Бистрецьке			Осмолодське			Рожанське
Квартал			36	2	20	0	6	28	14	0
Висота над рівнем моря, м			670	1456	1227	1343	700	760	770	587
Експозиція			gor	W	N	gor	NE	gor	N	E
Крутизна схилу, градуси			0	15-30	12-15	0	0-3	0	15-30	15-30
Проективне покриття, %: деревостану	67	60	60	70	70	70	70	80	80	90
- « - « - підросту	7,5	20	0	0	20	10	10	0	0	0
- « - « - чагарників	2,5	10	0	0	0	0	0	0	0	10
- « - « - чагарничків	27	60	20	10	40	60	0	20	10	10
- « - « - трав'яного вкриття	15	10	10	0	50	0	0	10	40	40
- « - « - мохів на ґрунті	60	90	80	100	20	90	0	90	10	10
Площа проби (спостереження), тис. м2		0,1	0,1	0,1	10	10	0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі		13	11	8	10	25	9	15	20	20
D <i>Sphagnum girgensohnii</i> ChAss.	6	1	3	+	2	+	•	+	3	•
D <i>Polytrichum commune</i> ChAss.	6	0,8	3	1	•	+	+	1	•	1
A <i>Picea abies</i> ChAl.	8	3,6	3	3	3	4	3	4	4	3
B <i>Picea abies</i> ChAl.	7	0,4	1	+	+	+	1	1	+	•
D <i>Sphagnum girgensohnii</i> ChAl.	6	1	3	+	2	+	•	+	3	•
C <i>Galium rotundifolium</i> ChAl.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	+
C <i>Huperzia selago</i> DAL.	2	0,1	•	+	•	•	•	•	1	•
A <i>Picea abies</i> ChO.	8	2,6	3	3	3	+	3	4	2	3
B <i>Picea abies</i> ChO.	7	0,4	1	+	+	+	1	1	+	•
C <i>Lycopodium annotinum</i> ChO.	1	0,1	•	•	•	•	1	•	•	•
D <i>Dicranum scoparium</i> ChC.	6	0,7	+	•	4	+	+	+	2	•
B <i>Vaccinium myrtillus</i> ChC.	5	1,1	2	1	1	•	4	•	1	•
D <i>Pleurozium schreberi</i> ChC.	4	0,3	+	•	•	+	+	•	2	•
B <i>Vaccinium uliginosum</i> ChC.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	1	•
D <i>Hylocomium splendens</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	+	•	•	•
A <i>Betula pendula</i>	5	+	•	+	•	+	+	+	+	•
A <i>Fagus sylvatica</i>	3	0,8	•	3	•	•	+	•	4	•
D <i>Polytrichastrum formosum</i>	4	+	•	•	+	•	+	•	+	+
D <i>Tetraphis pellucida</i>	3	+	•	•	+	•	+	•	•	+
D <i>Dicranum montanum</i>	2	+	•	•	+	•	+	•	•	•

Додаток Б.19 Cl. VACCINIO-PICEETEA, O. Vaccinio-Piceetalia, Al. Piceion abietis, Ass. Pinetum mugo (carpathicum)

Специфікація категорій інформації	N	Evg	Номери фітоценотичних описів								
			1456	1741	1746	1748	1749	1455	1459	1460	1689
Дата спостереження			02.09.2009	14.06.2011	16.06.2011			02.09.2009	03.09.2009	27.07.2009	
Місцевість, лісництво			Бистрецьке				Гриньківське		Осмолодське		
Квартал			3	21	37	37	37	46	36	36	10
Висота над рівнем моря, м			1544	1754	1611	1769	1661	1621	1748	1587	1123
Експозиція			SW	SW	NE	W	SW	E	E	E	E

Специфікація категорій інформації	N	Evg	Номери фітоценотичних описів								
			1456	1741	1746	1748	1749	1455	1459	1460	1689
Дата спостереження			02.09.2009	14.06.2011	16.06.2011			02.09.2009	03.09.2009		27.07.2009
Крутизна схилу, градуси			12-15	9-12	30-45	15-30	12-15	30-45	30-45	30-45	6-9
Проективне покриття, %: деревостану	9		10	0	0	0	0	0	0	0	70
- « - « - підросту	1		0	0	0	0	0	0	0	0	10
- « - « - чагарників	62		90	40	80	80	80	80	40	70	0
- « - « - чагарничків	32		30	10	0	50	60	20	50	70	0
- « - « - трав'яного вкриття	15		0	0	0	0	0	10	30	20	80
- « - « - мохів на ґрунті	74		90	70	90	100	80	80	70	90	0
Площа проби (спостереження), тис. м2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі			11	9	7	12	7	14	15	18	10
B <i>Sorbus aucuparia</i> ChAss.	8	+	+	+	2	+	+	+	+	+	•
B <i>Pinus mugo</i> ChAss.	9	3	5	4	5	2	2	4	3	4	1
B <i>Rosa pendulina</i> ChAss.	4	+	1	+	•	+	•	•	•	•	+
B <i>Picea abies</i> ChAl.	4	+	•	•	+	•	+	•	+	+	•
C <i>Homogyne alpina</i> ChAl.	2	+	•	•	•	+	•	•	•	•	1
C <i>Listera cordata</i> ChAl.	1	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•
A <i>Picea abies</i> ChAl.	1	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•
D <i>Sphagnum girgensohnii</i> ChAl.	1	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•
C <i>Huperzia selago</i> DAL.	3	+	•	•	•	•	•	+	2	2	•
B <i>Picea abies</i> ChO.	4	+	•	•	+	•	+	•	+	+	•
C <i>Lycopodium annotinum</i> ChO.ChC.	1	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•
A <i>Picea abies</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•
B <i>Vaccinium myrtillus</i> ChC.	8	2	3	+	•	1	3	2	3	3	2
D <i>Pleurozium schreberi</i> ChC.	7	3	3	•	5	4	4	3	4	4	•
D <i>Dicranum</i> ChC. <i>scoparium</i>	7	1	1	3	1	•	+	1	2	2	•
D <i>Hylocomium splendens</i> ChC.	5	1	1	•	•	4	•	1	2	2	•
B <i>Vaccinium uliginosum</i> ChC.	3	1	•	•	•	•	•	1	3	3	•
C <i>Melampyrum pratense</i> ChC.	1	+	•	1	•	•	•	•	•	•	•
A <i>Pinus cembra</i>	2	+	•	•	•	+	1	•	•	•	1
B <i>Rhodococcum vitis-idaea</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	1	1	•
B <i>Betula pendula</i>	2	+	•	•	•	•	•	1	•	•	1
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Oxycoccus palustris</i>											
C <i>Empetrum nigrum</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	+	1
C <i>Nardus stricta</i>	2	+	•	•	+	1	•	•	•	•	•
C <i>Silene vulgaris</i>	2	+	+	•	1	•	•	•	•	•	•
C <i>Gentiana asclepiadea</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	+	+	•
C <i>Oxalis acetosella</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	+	+	•
C <i>Festuca rubra</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	+	+	•
C <i>Luzula luzuloides</i>	2	+	+	•	•	•	•	•	•	+	•
C <i>Veratrum album</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	+	+	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Carex brizoides</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Laserpitium alpinum</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Rumex acetosella</i> , <i>Sedum acre</i> , <i>Soldanella montana</i>											
D <i>Polytrichastrum formosum</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+

Додаток Б20 Cl. VACCINIO-PICEETEIA, O. Vaccinio-Piceetalia, Al. Piceion abietis, Ass. Calamagrostio villosae-Piceetum

Специфікація категорій інформації	N	Evg	Номери фітоценотичних описів			
			1735	1728	1736	1710
Дата спостереження			18.04.2011	24.07.2010	09.05.2011	20.08.2010
Місцевість, лісництво			Болехівське	Осмолодське	Поляницьке	Собольське
Квартал			22	36	39	16
Висота над рівнем моря, м			386	1415	509	864
Експозиція			gor	SE	gor	SW
Крутизна схилу, градуси			0	9-12	0	12-15
Проективне покриття, %: деревост.	65		60	60	70	70
- « - « - підросту	15		10	20	10	20
- « - « - чагарників	5		0	10	0	10
- « - « - трав'яного вкриття	70		70	70	70	70
- « - « - мохів на ґрунті	22		0	70	0	20
Площа проб, тис. м2	0		0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі	0		7	15	11	17
C <i>Calamagrostis villosa</i> DAss.	4	1,7	2	1	2	2
C <i>Melampyrum sylvaticum</i> DAss.	4	1	2	1	1	+

C	<i>Trientalis europaea</i> DAss.	3	0,2	+	1	•	+
A	<i>Picea abies</i> ChAl.	4	3,5	3	4	4	4
B	<i>Picea abies</i> ChAl.	4	1,7	1	2	1	1
C	<i>Homogyne alpina</i> ChAl.	1	0,2	•	1	•	•
D	<i>Sphagnum girgensohnii</i> ChAl.	1	0,2	•	1	•	•
C	<i>Melampyrum sylvaticum</i> ChO.	4	1	2	1	1	+
A	<i>Picea abies</i> ChO.	3	0,5	+	+	•	2
B	<i>Picea abies</i> ChO.	2	0,7	•	2	•	1
C	<i>Trientalis europaea</i> ChC.	3	0,2	+	1	•	+
B	<i>Vaccinium myrtillus</i> ChC.	2	0,7	•	1	2	•
D	<i>Dicranum scoparium</i> ChC.	1	0,5	•	2	•	•
B	<i>Vaccinium uliginosum</i> ChC.	1	0,2	•	•	1	•
A. Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Abies alba</i>							
B	<i>Rubus caesius</i>	2	0,5	2	+	•	•
B. Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Abies alba</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i>							
C	<i>Anemone nemorosa</i>	2	0,2	•	+	•	1
C	<i>Oxalis acetosella</i>	2	0,2	•	+	•	1
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Aposeris foetida</i> , <i>Aquilegia vulgaris</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> , <i>Dryopteris affinis</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Dryopteris expansa</i> , <i>Luzula pilosa</i> , <i>Polytrichum commune</i> , <i>Leucobryum glaucum</i> , <i>Polytrichastrum formosum</i>							

Додаток Б.21 Cl. VACCINIO-PICEETEA O. *Vaccinio-Piceetalia*, Al. *Piceion abietis*, Ass. *Polysticho-Piceetum*

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів								
			1742	1744	1690	1706	1720	1721	1722	1724	1725
Дата спостереження			14.06.2011	16.06.2011	27.07.2009	19.08.2010	21.08.2010	21.08.2010	21.08.2010	21.08.2010	21.08.2010
Місцевість, лісництво			Бистрецьке		Осмолодське	Собольське					
Квартал			23	25	22	20	14	14	14	14	14
Висота над рівнем моря, м			1444	1341	1300	908	1070	804	883	1005	1027
Експозиція			gor	N	E	NE	S	SE	S	SW	S
Крутизна схилу, градуси			0	12-15	6-9	12-15	9-12	15-30	12-15	9-12	9-12
Проективне покриття, %: дер.	76		50	70	90	80	80	70	70	60	60
- « - « підросту	8		0	0	0	30	20	0	0	10	10
- « - « чагарників	2		0	0	0	10	0	0	0	10	0
- « - « чагарничків	13		70	40	0	10	0	0	0	0	0
- « - « -трави	51		0	0	70	80	10	60	60	90	90
- « - « - мохів	26		60	90	0	0	80	10	0	0	0
Площа проби, тис. м2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі			18	16	15	15	16	11	21	14	16
C	<i>Huperzia selago</i> ChAss.	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C	<i>Polystichum lonchitis</i> ChAss.	7	+	+	•	+	+	•	+	+	+
A	<i>Picea abies</i> ChAl.	8	2	3	4	+	2	1	4	1	2
C	<i>Homogyne alpina</i> ChAl.	4	+	+	+	+	•	+	•	•	•
B	<i>Picea abies</i> ChAl.	4	+	•	+	•	+	+	•	•	+
C	<i>Listera cordata</i> ChAl.	2	+	•	•	+	•	+	•	•	•
C	<i>Galium rotundifolium</i> ChAl.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Huperzia selago</i> DAL.	9	1	+	1	+	+	1	1	1	1
C	<i>Blechnum spicant</i> DAL.	1	+	+	•	•	•	•	•	•	•
A	<i>Picea abies</i> ChO.	8	2	3	4	+	2	1	4	1	2
B	<i>Picea abies</i> ChO.	4	0	•	+	•	1	1	•	•	+
C	<i>Lycopodium annotinum</i> ChO.	2	0	•	1	•	•	1	•	•	•
C	<i>Melampyrum sylvaticum</i> ChO.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•
D	<i>Dicranum scoparium</i> ChC.	5	1	2	2	•	•	2	•	+	•
B	<i>Vaccinium myrtillus</i> ChC.	3	1	4	3	•	•	1	•	•	•
D	<i>Hylocomium splendens</i> ChC.	2	1	3	1	•	•	•	•	•	•

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів									
			1742	1744	1690	1706	1720	1721	1722	1724	1725	
D <i>Pleurozium schreberi</i> ChC.	2	1	3	1	•	•	•	•	•	•	•	
A <i>Abies alba</i>	5	1	•	•	•	+	•	3	2	2	1	
A <i>Fagus sylvatica</i>	4	1	•	•	•	3	•	2	+	2	+	
A <i>Acer pseudoplatanus</i>	3	1	•	•	3	1	•	•	1	•	3	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Acer campestre</i> , <i>Acer platanoides</i>												
B <i>Rubus caesius</i>	5	1	•	1	•	+	+	2	1	•	•	
B <i>Abies alba</i>	3	1	•	•	•	•	•	1	1	2	•	
B <i>Fagus sylvatica</i>	3	1	•	•	•	•	•	•	1	1	1	
B <i>Sambucus racemosa</i>	2	1	•	•	•	•	+	1	2	•	•	
B <i>Rhodococcum vitis-idaea</i>	2	1	•	1	1	1	•	•	•	•	•	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Rubus idaeus</i>												
C <i>Dryopteris expansa</i>	4	1	•	•	1	1	•	•	•	1	1	
C <i>Dryopteris filix-mas</i>	3	1	•	•	•	•	•	•	1	1	1	
C <i>Oxalis acetosella</i>	3	0,5	•	1	1	•	•	•	•	•	1	
C <i>Geranium robertianum</i>	3	0,5	+	•	•	3	•	•	+	•	•	
C <i>Prenanthes purpurea</i>	3	0,5	+	•	+	+	•	•	•	•	•	
C <i>Carex brizoides</i>	2	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	
C <i>Athyrium filix-femina</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•	
C <i>Carex sylvatica</i>	2	+	•	•	+	•	+	•	•	•	•	
C <i>Galeobdolon luteum</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	+	+	•	
C <i>Galium odoratum</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	
C <i>Glechoma hederacea</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	+	•	+	
C <i>Impatiens noli-tangere</i>	2	+	•	•	+	•	•	•	•	1	+	

Додаток Б.22 Cl. VACCINIO-PICEETEA, O.Vaccinio-Piceetalia, Al. Piceion abietis, Ass. Pino cembrae-Piceetum

Специфікація категорій інформації	N	R	Номери фітоценотичних описів					
			1586	1593	1594	1595	1391	1753
Дата спостереження			07.07.2010	07.08.2010	07.08.2010	07.08.2010	05.07.2009	05.07.2010
Місцевість, лісництво			Бистрецьке				Осмолодське	
Квартал			23	11	11	11	36	12
Висота н. р.м., м			1324	1298	1250	1257	1202	1212
Експозиція			E	SW	SW	SE	SE	gor
Крутизна схилу			12-15	15-30	15-30	9-12	15-30	0
Проек.пок. %: дерев	45		70	70	80	70	80	70
- « - « - підросту	8		10	0	10	10	0	20
- « - « - чагарників	10		10	0	10	10	20	10
- « - « чагарничків	33		20	60	50	50	10	10
- « - трав'яного покриття	36		20	10	30	40	40	80
- « - мохів на ґрунті	13		60	10	0	0	10	0
Площа проби, тис. м2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі			17	29	18	27	23	11
A <i>Pinus cembra</i> ChAss.	6	1	1	2	1	2	1	1
A <i>Sorbus aucuparia</i> ChAss.	6	1	1	1	+	1	+	4
A <i>Picea abies</i> ChAl.	6	1	3	+	+	+	2	2
B <i>Pinus cembra</i> ChAss.	6	+	1	+	1	+	+	+
B <i>Sorbus aucuparia</i> ChAss.	4	+	1	+	+	+	•	•
B <i>Picea abies</i> ChAl.	4	+	1	+	+	+	•	•
C <i>Homogyne alpina</i> ChAl.	2	+	+	•	•	•	•	+
C <i>Galium rotundifolium</i> ChAl.	1	+	•	•	•	•	•	+
C <i>Listera ovata</i> ChAl.	1	+	•	•	•	•	•	+
C <i>Moneses uniflora</i> ChAl.	1	+	•	•	+	•	•	•
C <i>Blechnum spicant</i> DAL.	3	+	•	+	+	+	•	•
C <i>Huperzia selago</i> DAL.	1	+	•	•	1	•	•	•
A <i>Picea abies</i> ChO.	5	1	3	+	•	+	2	2
B <i>Picea abies</i> ChO.	4	+	1	+	+	+	•	•
B <i>Vaccinium myrtillus</i> ChC.	5	3	5	3	2	3	2	•
B <i>Vaccinium uliginosum</i> ChC.	2	+	•	+	1	•	•	•
D <i>Dicranum scoparium</i> ChC.	1	+	•	•	•	+	•	•
D <i>Hylocomium splendens</i> ChC.	1	+	•	•	•	+	•	•

Специфікація категорій інформації	N	R	Номери фітоценотичних описів					
			1586	1593	1594	1595	1391	1753
D <i>Pleurozium schreberi</i> ChC.	1	+	•	•	•	+	•	•
A <i>Betula pendula</i>	3	+	1	+	+	+	•	1
A <i>Betula obscura</i>	2	1	+	2	1	2	•	•
A <i>Fagus sylvatica</i>	2	+	1	+	1	+	•	•
A <i>Abies alba</i>	1	+	+	+	•	+	+	•
B <i>Rhodococcum vitis-idaea</i>	4	+	•	+	+	+	1	•
B <i>Betula pendula</i>	2	1	•	2	•	2	•	•
B <i>Rubus caesius</i>	2	1	2	•	•	•	•	1
B <i>Juniperus sibirica</i>	2	+	•	•	•	•	2	+
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Rubus idaeus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Rubus saxatilis</i> , <i>Salix silesiaca</i> , <i>Sambucus racemosa</i> ,								
C <i>Gentiana asclepiadea</i>	5	+	+	+	+	+	+	•
C <i>Athyrium filix-femina</i>	3	+	•	+	+	•	•	•
C <i>Gnaphalium sylvaticum</i>	3	+	•	+	•	+	•	•
C <i>Luzula pilosa</i>	3	+	+	•	•	•	+	•
C <i>Dryopteris filix-mas</i>	2	+	•	+	•	+	•	•
C <i>Anthoxanthum odoratum</i>	2	1	•	•	•	•	3	•
C <i>Fragaria vesca</i>	2	+	•	•	2	•	•	•
C <i>Gymnocarpium dryopteris</i>	2	+	•	•	•	•	2	•
C <i>Laserpitium alpinum</i>	2	+	•	•	•	•	1	•
C <i>Potentilla erecta</i>	2	+	1	•	•	•	•	•
C <i>Solidago virgaurea</i>	2	+	1	•	•	•	•	•
C <i>Veronica officinalis</i>	2	+	•	•	•	•	•	1
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Dryopteris austriaca</i> , <i>Campanula serrata</i> , <i>Cicerbita alpina</i> , <i>Sedum carpaticum</i> , <i>Calamagrostis epigeios</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Doronicum austriacum</i> , <i>Empetrum nigrum</i> , <i>Hieracium sylvularum</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Lonicera nigra</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Potentilla anserina</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Ranunculus platanifolius</i> , <i>Senecio fuchsii</i> , <i>Streptopus amplexifolius</i> , <i>Thymus alpestris</i> , <i>Thymus serpyllum</i> , <i>Veratrum album</i>								
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Polytrichastrum formosum</i> .								

Додаток Б. 23 Cl. QUERCETEA ROBORI-PETRAEAE, O. Quercetalia roboris, Al. Quercion robori-petraeae, Ass. Betulo pendulae-Quercetum roboris

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів																							
			1384	1465	1467	1493	1499	1501	1508	1511	1532	1555	1557	1558	1559	1563	1569	1599	1620	1622	1623	1624	1625	1643	1664	1668
Дата спостереження			10.06.2009	05.05.2009	05.05.2009	27.05.2010			28.05.2010	29.05.2010	08.06.2010	09.06.2010	09.06.2010				15.06.2010	01.07.2010	14.04.2009	14.04.2009	14.04.2009	14.04.2009	14.04.2009	09.07.2009	09.04.2010	06.05.2010
Місцевість, лісництво			Болехівське	Моршинське	Гузіївське			Болехівське	Гузіївське	Моршинське	Болехівське				Моршинське	Базівка	Моршинське					с. Смоляне	Болехівське			
Квартал			38	66	67	15	15	15	36	38	14	64	8	8	8	12	60	0	61	68	67	68	68	0	0	8
Висота над рівнем моря, м			37 5	39 3	39 5	35 0	40 3	35 0	42 1	40 1	416	38 9	39 8	39 7	38 2	38 2	37 4	27 5	35 0	35 0	35 0	35 0	35 0	36 8	3 5 0	3 9 2
Експозиція			N	gor	gor	gor	gor	gor	E	gor	gor	gor	gor	gor	gor	N	E	gor	gor	gor	gor	gor	N	W	S	
Крутизна схилу, градуси			6- 9	0	0	0	0	0	6-9	0	0	0	0	0	0	6-9	0	0	0	0	0	0	0- 3	12-15		
Проективне покриття, %: деревостану	50		70	40	40	60	40	60	80	60	40	40	40	70	70	70	70	40	70	70	80	80	80	60	6 0	7 0
- « - - « підросту	14		20	0	30	10	10	0	10	10	40	10	10	10	10	10	10	20	10	10	0	10	10	40	4 0	0
- « - - « - чагарників	9		30	0	0	0	10	0	0	0	10	10	10	10	50	20	10	20	0	10	0	0	0	10	1 0	1 0
- « - - « - чагарничків	8		10	0	20	0	0	0	10	0	10	10	10	60	10	10	10	10	0	0	0	0	0	10	1 0	1 0
- « - - « - трав'яного вкриття	80		10 0	90	80	60	40	70	90	80	100	90	80	80	70	80	80	70	10 0	10 0	10 0	90	70	90	5 0	7 0
- « - - « - мохів на ґрунті	3		20	0	0	10	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 0	0

Специфікація категорій інформації	N	Ev.č.	Номери фітоценотичних описів																									
			1384	1465	1467	1493	1499	1501	1508	1511	1532	1555	1557	1558	1559	1563	1569	1599	1620	1622	1623	1624	1625	1643	1664	1668		
Площа проби, тис. м2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Базова кількість виявлених видів у пробі			24	20	17	10	14	14	10	12	21	28	20	42	31	27	26	12	13	29	31	7	30	34	15	15		
C	<i>Pteridium aquilinum</i> DAss.	23	1,6	2	2	•	+	1	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	2	2	+	•	1	2	2	1	1	
B	<i>Quercus robur</i> DAss.	17	3,4	2	3	4	1	3	4	3	4	1	1	3	4	1	4	2	2	3	2	3	3	1	3	1	3	
A	<i>Quercus robur</i> DAss.	16	4,7	4	5	5	4	5	5	4	4	3	5	+	3	3	3	5	3	2	3	3	1	3	3	5	4	
C	<i>Carex pilulifera</i> ChC	11	0,3	+	•	1	•	1	2	+	1	•	+	1	1	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	+	
C	<i>Holcus mollis</i> ChC	11	0,3	1	•	1	•	1	1	+	1	1	+	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	
A	<i>Betula pendula</i>	16	0,8	1	+	•	1	•	•	•	•	1	1	1	3	1	1	•	•	2	1	•	1	2	2	+	2	
A	<i>Carpinus betulus</i>	6	0,2	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	1	•	+	1	•	•	1		
A	<i>Fagus sylvatica</i>	5	0,2	•	1	2	•	+	•	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	0,1	1	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	
A	<i>Alnus incana</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
A	<i>Populus tremula</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	+	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Abies alba</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Prunus spinosa</i>																												
B	<i>Betula pendula</i>	13	0,3	1	•	•	+	•	•	•	•	•	1	+	2	+	+	+	•	2	•	+	+	•	+	1	•	•
B	<i>Rubus caesius</i>	10	0,5	+	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	2	2	2	1	•	•	1	1	•	1	•	•	+	
B	<i>Picea abies</i>	8	0,1	1	•	1	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	+	•	+	•	+	1	•	
B	<i>Fagus sylvatica</i>	6	0,1	1	•	1	•	•	•	•	+	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
B	<i>Sorbus aucuparia</i>	6	+	+	•	•	•	•	•	+	•	•	+	•	•	•	+	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•	
B	<i>Corylus avellana</i>	5	0,8	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	1	•	1	•	•	•	+	•	•	
B	<i>Vaccinium myrtillus</i>	5	0,1	1	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	1	•	
B	<i>Rubus hirtus</i>	4	0,21	•	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	•	1	•	•	•	
B	<i>Salix cinerea</i>	4	0,1	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	+	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
B	<i>Quercus rubra</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	•	•	•	1	•	
B	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	0,1	1	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	
B	<i>Rubus idaeus</i>	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	
B	<i>Abies alba</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	•	•	•	
B	<i>Grossularia reclinata</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	•	•	•	
B	<i>Rosa rugosa</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	•	•	•	
B	<i>Vaccinium uliginosum</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Acer campestre</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Rubus saxatilis</i>																												
C	<i>Anemone nemorosa</i>	19	0,9	1	2	4	+	1	3	2	•	•	+	•	+	+	+	2	•	1	1	1	2	1	+	1	•	
C	<i>Carex brizoides</i>	13	0,9	•	•	+	3	3	1	•	•	•	•	1	3	3	•	1	•	1	1	1	•	1	•	•	2	
C	<i>Dryopteris austriaca</i>	12	0,2	•	•	•	•	•	•	•	1	2	+	1	+	+	+	1	•	•	+	+	•	+	•	•	+	
C	<i>Galeobdolon luteum</i>	10	0,3	1	2	2	•	•	•	•	•	•	•	1	+	+	+	+	•	•	•	+	+	•	•	•	•	
C	<i>Dryopteris filix-mas</i>	9	0,2	2	+	•	•	•	•	+	•	•	+	1	+	+	+	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	8	0,1	+	•	•	•	•	1	•	•	•	+	•	+	+	+	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	

Специфікація категорій інформації	N	Ev.б.	Номери фітоценотичних описів																												
			1384	1465	1467	1493	1499	1501	1508	1511	1532	1555	1557	1558	1559	1563	1569	1599	1620	1622	1623	1624	1625	1643	1664	1668					
C	<i>Glechoma hederacea</i>	7	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1	1	1	•	•	•	+	+	•	+	•	•	•				
C	<i>Polygonatum multiflorum</i>	7	0,2	•	•	•	•	1	•	•	•	•	+	•	+	+	•	•	•	•	1	1	•	1	•	•	•				
C	<i>Dentaria glandulosa</i>	7	0,2	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	1	•			
C	<i>Athyrium filix-femina</i>	7	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+	•	1	•	•	+	+	•	+	•	•	•	•			
C	<i>Platanthera bifolia</i>	7	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•			
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	6	0,3	2	1	1	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1	•	•	•	•			
C	<i>Convallaria majalis</i>	6	0,2	•	•	•	•	•	•	2	+	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1			
C	<i>Mercurialis perennis</i>	5	0,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	2	2	2	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
C	<i>Oxalis acetosella</i>	5	0,2	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•	1	•	1	•	•	•	•			
C	<i>Anemone ranunculoides</i>	5	0,1	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	+	+	•	+	•	•	•	•			
C	<i>Equisetum palustre</i>	5	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+	+	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
C	<i>Melica nutans</i>	5	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•		
C	<i>Stellaria holostea</i>	4	0,3	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•		
C	<i>Doronicum austriacum</i>	4	0,1	•	•	•	•	+	1	+	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
C	<i>Carex sylvatica</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
C	<i>Dentaria bulbifera</i>	4	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
C	<i>Lysimachia vulgaris</i>	4	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	
C	<i>Paris quadrifolia</i>	4	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Stachys sylvatica</i>	4	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Viola reichenbachiana</i>	4	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Lilium martagon</i>	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	•	1	•	•	•	•		
C	<i>Potentilla anserina</i>	3	0,1	•	•	•	•	1	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	
C	<i>Carex pilosa</i>	3	0,1	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Luzula luzuloides</i>	3	0,1	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Galium odoratum</i>	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Aposeris foetida</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Athyrium distentifolium</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	•	•	•	
C	<i>Dactylis glomerata</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Dryopteris cristata</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	•	•	•	
C	<i>Dryopteris expansa</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	•	•	•	
C	<i>Lysimachia nummularia</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•
C	<i>Allium ursinum</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Caltha palustris</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Equisetum sylvaticum</i>	2	0,1	•	+	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+
C	<i>Vinca minor</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	1	•
C	<i>Aegopodium podagraria</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Ajuga reptans</i>	2	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів																							
			1384	1465	1467	1493	1499	1501	1508	1511	1532	1555	1557	1558	1559	1563	1569	1599	1620	1622	1623	1624	1625	1643	1664	1668
C <i>Astrantia major</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	
C <i>Carex digitata</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C <i>Epipactis helleborine</i>	2	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	
C <i>Pulmonaria obscura</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C <i>Solidago virgaurea</i>	2	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•
C <i>Veratrum album</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Luzula sylvatica</i> , <i>Phegopteris connectilis</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Crepis mollis</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Gladiolus imbricatus</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Lathyrus sylvestris</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Arum orientale</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Betonica officinalis</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Carex serotina</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Corydalis solida</i> , <i>Filipendula denudata</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Hieracium villosum</i> , <i>Huperzia selago</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Lathyrus megalanthus</i> , <i>Luzula pilosa</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Melampyrum nemorosum</i> , <i>Melampyrum pratense</i> , <i>Milium effusum</i> , <i>Orchis mascula</i> , <i>Orchis militaris</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Platanthera chlorantha</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Primula elatior</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Symphytum cordatum</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Veronica officinalis</i> .																										
D <i>Polytrichum formosum</i>	5	0,1	+	1	+	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•
D <i>Atrichum undulatum</i>	3	0,1	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Dicranum montanum</i> , <i>Polytrichum commune</i> , <i>Ulota crispa</i>																										

Додаток Б.24 Cl. QUERCETEA ROBORI-PETRAEAE, O. Quercetalia roboris, Al. Quercion robori-petraeae, Ass. Molinio (caeruleae)-Quercetum roboris

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів										
			1761	1740	1757	1759	1760	1498	1639	1806	1807	1832	
Дата спостереження			04.06. 2011				28.05. 2010		05.10.2009		20.07. 2011		
Місцевість, лісництво			Болахівське	Гузіївська дільниця					Моршинське	Тисів			
Квартал			14	14	14	15	16	15	69	0	0	0	
Висота над рівнем моря, м			368	402	402	354	368	408	369	467	516	515	
Експозиція			gor	gor	gor	gor	gor	gor	gor	gor	gor	NE	
Крутизна схилу, градуси			0	0	0	0	0	0	0	0	0	6-9	
Проективне покриття, % дер.		68	60	70	60	70	80	70	60	80	70	60	
- « - « підросту		18	30	20	10	10	10	50	40	10	0	0	
- « - « чагарників		11	10	10	10	10	10	50	10	0	0	0	
- « - « чагарничків		8	10	10	10	30	10	10	0	0	0	0	
- « - трав'яного вкриття		86	90	60	100	100	80	70	70	100	90	100	
Площа проби, тис. м2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01	0,1	
Базова кількість виявлених видів у пробі			23	11	25	24	22	22	10	32	27	36	
B	<i>Rubus nessensis</i> DAss	6	0,3	+	•	•	•	+	1	+	1	1	•
C	<i>Molinia caeruleae</i> DAss	1	2,8	4	4	4	4	4	1	+	3	2	2

C	<i>Holcus mollis</i> DAss ChC	9	0,3	+	+	+	+	+	+	•	1	1	1
C	<i>Carex pilulifera</i> ChC	4	0	•	•	+	+	•	+	•	+	•	•
A	<i>Betula pendula</i>	4	0,5	1	+	1	1	1	•	•	•	1	•
A	<i>Quercus robur</i>	10	3,3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
A	<i>Alnus glutinosa</i>	2	0,3	•	•	+	+	•	•	•	1	1	1
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Alnus incana</i> , <i>Quercus rubra</i> , <i>Abies albae</i> , <i>Carpinus betulus</i>													
B	<i>Quercus robur</i>	6	0,2	+	•	•	•	+	•	•	1	•	1
B	<i>Betula pendula</i>	4	0,2	+	•	1	1	+	•	•	•	•	•
B	<i>Betula pubescens</i>	3	+	•	•	+	+	•	+	•	•	•	+
B	<i>Populus tremula</i>	3	0,6	•	•	•	•	•	•	•	3	1	2
B	<i>Rubus idaeus</i>	3	0,6	•	•	1	1	•	4	•	•	•	•
B	<i>Salix caprea</i>	2	0,3	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1
B	<i>Daphne mezereum</i>	2	0,3	•	•	1	1	•	•	•	•	•	1
B	<i>Rhamnus cathartica</i>	2	0,3	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus microphylla</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> ,													
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	6	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+
C	<i>Hypericum maculatum</i>	5	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+
C	<i>Potentilla erecta</i>	5	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+
C	<i>Pteridium aquilinum</i>	4	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+
C	<i>Dactylis glomerata</i>	4	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+
C	<i>Dactylorhiza maculata</i>	4	+	+	•	•	•	+	+	•	•	•	•
C	<i>Veratrum album</i>	4	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+
C	<i>Agrostis tenuis</i>	3	+	+	•	•	•	+	+	•	•	•	•
C	<i>Carex brizoides</i>	3	+	+	•	•	•	+	•	•	•	•	+
C	<i>Centaurea jacea</i>	3	0,7	•	•	•	•	•	2	5	•	•	•
C	<i>Nardus stricta</i>	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•	•	+	3
C	<i>Phleum alpinum</i>	3	0,2	•	•	1	1	•	•	•	•	•	•
C	<i>Lotus arvensis</i>	3	0,2	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
C	<i>Poa compressa</i>	3	0,2	1	•	•	•	1	•	•	•	•	•
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	3	0,2	•	•	•	•	•	•	•	1	1	•
C	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	3	0,2	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
C	<i>Achillea submillefolium</i>	3	0,2	•	•	1	1	•	•	•	•	•	•
C	<i>Carduus crispus</i>	3	0,2	1	•	•	•	1	•	•	•	•	•
C	<i>Hypochoeris radicata</i>	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+
C	<i>Leucanthemum vulgare</i>	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	1
C	<i>Plantago lanceolata</i>	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+
C	<i>Plantago media</i>	3	0,1	•	•	1	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Prunella vulgaris</i>	3	0,1	•	•	+	1	•	•	•	•	•	•
C	<i>Solidago virgaurea</i>	3	+	•	+	•	•	•	•	+	•	•	•
C	<i>Lysimachia vulgaris</i>	2	+	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Betonica officinalis</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+
C	<i>Centaurea phrygia</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+
C	<i>Convallaria majalis</i>	2	+	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Phleum pratense</i>	2	+	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•

C	<i>Potentilla anserina</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+
C	<i>Telekia speciosa</i>	2	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	2	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Cirsium arvense</i>	2	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Holcus lanatus</i>	2	+	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Sanguisorba officinalis</i>	2	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Verbascum nigrum</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•
C	<i>Anemone ranunculoides</i>	2	+	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Campanula patula</i>	2	+	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Coronaria flos-cuculi</i>	2	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Cruciata glabra</i>	2	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Galium palustre</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•
C	<i>Hordeum vulgare</i>	2	0,2	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Lathyrus vernus</i>	2	0,2	•	•	•	•	•	•	•	2	•	•
C	<i>Luzula luzuloides</i>	2	0,1	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Orchis militaris</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Pimpinella saxifraga</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Platanthera bifolia</i>	2	0,1	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Rumex acetosella</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•
C	<i>Symphytum officinale</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•
C	<i>Trifolium pratense</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•

Трапляються дуже рідко (1 р.): *Chamaerion angustifolium*, *Festuca rubra*, *Arrhenatherum elatius*, *Cirsium palustre*, *Cynosurus cristatus*, *Dactylorhiza majalis*, *Doronicum austriacum*, *Elytrigia repens*, *Equisetum sylvaticum*, *Anthoxanthum odoratum*, *Athyrium filix-femina*, *Carex flava*, *Dipsacus sylvestris*, *Dryopteris austriaca*, *Festuca pratensis*, *Lathyrus sylvestris*, *Lilium martagon*, *Polygonatum multiflorum*, *Senecio nemorensis*, *Thymus pulcherrimus*, *Vicia cracca*, *Polytrichastrum formosum*, *Polytrichum commune*

### Додаток Б.25 Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvatica, Al. Fagion sylvaticae, Ass. Galio odorati-Fagetum

Специфікація категорій інформації	N	R	1417	1434	1435	1436	1487	1510	1560	1587	1762	1763	1764
Дата спостереження			31.07.2009	01.08.2009	01.08.2009	01.08.2009	06.05.2010	29.05.2010	09.06.2010	07.07.2010	04.06.2011	04.06.2011	04.06.2011
Місцевість, лісництво			Болеківське	Гузівська дільниця	Болеківське	Болеківське	Моршинське	Болеківське	Болеківське	Бистрецьке	Болеківське	Болеківське	Болеківське
Квартал			38	15	21	21	5	38	8	23	16	16	16
Висота над рівнем моря, м			375	389	388	413	415	386	382	1300	384	382	379

Експозиція				gor	NW	W	N	gor	NE	gor	E	gor	gor	gor	
Крутизна схилу, градуси				0	3- 6	3- 6	3- 6	0	9-12	0	12-15	0	0	0	
Проективне покриття, %: деревостану				74	80	90	60	40	90	40	60	40	60	40	
- « - « - підросту				17	30	20	20	10	10	10	40	10	20	10	10
- « - « - чагарників				20	10	0	70	10	10	50	30	10	10	10	10
- « - « - чагарничків				7	0	0	10	10	10	10	0	10	10	10	10
- « - « - трав'яного вкриття				68	70	70	60	70	80	70	30	90	80	80	80
- « - « - мохів на ґрунті				3	10	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0
Площа проби (спостереження), тис. м2				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі				18	25	15	15	24	21	35	14	19	19	17	
A	<i>Quercus petraea</i> DAss	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	•	
B	<i>Quercus petraea</i> DAss.	2	0	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	
C	<i>Dentaria bulbifera</i> ChAss.	12	0,9	1	1	2	1	+	1	2	+	+	+	+	
C	<i>Luzula luzuloides</i> ChAl.	4	0	•	+	•	•	•	•	•	•	+	+	+	
C	<i>Dentaria bulbifera</i> ChAl.	12	0,9	1	1	2	1	+	1	2	+	+	+	+	
A	<i>Fagus sylvatica</i> ChAl.	7	3,5	2	4	4	1	1	3	3	1	4	4	4	
C	<i>Dentaria glandulosa</i> ChAl.	6	0,2	•	•	2	•	+	•	+	•	+	+	+	
C	<i>Prenanthes purpurea</i> ChAl.	5	0	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	+	
B	<i>Fagus sylvatica</i> ChAl.	4	0,1	+	+	•	+	•	1	•	•	•	•	•	
C	<i>Galeobdolon luteum</i> ChO.	6	0,4	1	+	•	2	2	+	+	•	•	•	•	
C	<i>Carex sylvatica</i> ChO.	4	0,1	•	1	•	•	+	+	+	•	•	•	•	
C	<i>Polygonatum multiflorum</i> ChO.	4	0	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+	+	
C	<i>Allium ursinum</i> ChO.	3	0,27	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1	
C	<i>Aposeris foetida</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	1	•	+	+	•	•	•	•	
C	<i>Galium odoratum</i> ChO.	2	0,1	+	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	
C	<i>Lilium martagon</i> ChO.	2	0,1	•	•	•	+	•	•	•	1	•	•	•	
C	<i>Dryopteris filix-mas</i> ChO.	2	0	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•	
C	<i>Asarum europaeum</i> ChO.	1	0,1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Mercurialis perennis</i> ChO.	1	0,1	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
D	<i>Atrichum undulatum</i> ChO.	1	0	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	1	0	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Paris quadrifolia</i> ChO.	1	0	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	
C	<i>Pulmonaria obscura</i> ChO.	1	0	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	
C	<i>Stachys sylvatica</i> ChO.	1	0	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	
C	<i>Anemone nemorosa</i> ChC.	7	0,55	•	+	2	•	•	1	•	+	1	1	1	
C	<i>Melica nutans</i> ChC.	2	0	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	
C	<i>Aegopodium podagraria</i> ChC.	1	0	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	
C	<i>Carex digitata</i> ChC.	1	0	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	
B	<i>Corylus avellana</i> ChC.	1	0	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	
C	<i>Epipactis helleborine</i> ChC.	1	0	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Scilla bifolia</i> ChC.	1	0	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
A	<i>Quercus robur</i>	7	0,6	•	+	1	•	1	2	•	•	1	1	1	
A	<i>Betula pendula</i>	5	0,5	•	•	•	•	1	•	1	•	2	1	1	
A	<i>Populus tremula</i>	4	0,3	•	•	•	•	1	•	•	•	1	1	1	
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	0,2	+	•	•	+	2	•	•	•	•	•	•	

A	<i>Quercus rubra</i>	2	0,2	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Prunus spinosa</i>																	
B	<i>Sorbus aucuparia</i>	5	0	•	+	+	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	+
B	<i>Picea abies</i>	3	0,2	•	•	1	•	1	•	•	•	+	•	•	•	•	•
B	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	0	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Rubus caesius</i>	2	0,3	•	•	•	•	1	•	2	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Abies alba</i>	2	0,2	•	•	1	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Quercus robur</i>	2	0,1	•	+	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Padus avium</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Quercus rubra</i> , <i>Rosa pendulina</i> ,																	
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	7	0	+	•	•	+	•	•	+	+	+	+	+	+	+	+
C	<i>Carex brizoides</i>	6	0,7	•	1	2	2	•	•	•	•	•	1	1	1	1	1
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	5	0,3	•	•	•	+	•	1	•	•	1	1	1	1	1	1
C	<i>Glechoma hederacea</i>	4	0,1	+	•	•	•	+	+	1	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Galeopsis speciosa</i>	4	0	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	+
C	<i>Pteridium aquilinum</i>	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1	1	1
C	<i>Dryopteris austriaca</i>	3	0,2	•	+	2	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Phegopteris connectilis</i>	3	0,1	1	•	•	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Athyrium filix-femina</i>	3	0	•	•	+	•	+	•	+	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Oxalis acetosella</i>	3	0	•	•	•	•	+	•	+	+	+	•	•	•	•	•
C	<i>Polygonatum odoratum</i>	2	0,1	1	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Dactylis glomerata</i>	2	0	•	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Geranium phaeum</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Calamagrostis epigeios</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Equisetum palustre</i> , <i>Gentiana asclepiadea</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Huperzia selago</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Leucocjum vernum</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Platanthera bifolia</i> , <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Polytrichastrum formosum</i> ,																	

Додаток Б 26 Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvatica, Al. Fagion sylvaticae, Ass. Luzulo luzuloidis-Fagetum

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів														
			1350	1379	1485	1504	1423	1541	1542	1628	1630	1700	1686	1695	1698	1477	1716
Дата спостереження			27.08.2006	03.06.2009			31.07.2009					27.08.2009	09.05.2011		01.12.2009	21.08.2010	
Місцевість, лісництво			Ангелівське	Болеківське			Моршинське					Осмолодське	Полянницьке		Сколівське	Собольське	
Квартал			42	38	22	36	68	54	68	67	21	41	2	54	0	14	14
Висота над рівнем моря, м			799	391	422	404	375	366	366	350	350	920	666	550	585	1104	898
Експозиція			S	E	gor	S	gor	S	gor	gor	gor	gor	NE	gor	SE	SE	SW
Крутизна схилу, градуси			15-30	3- 6	0	9-12	0	3- 6	6- 9	0	0	0	6- 9	0	9-12	6- 9	15-30
Проективне покриття, %: деревостану	76		80	80	90	60	80	80	60	90	60	70	70	60	70	70	80
- « - « - підросту	18		0	0	20	10	20	20	30	10	10	10	40	30	20	10	40
- « - « - чагарників	13		0	20	0	10	0	10	40	10	10	0	10	40	40	10	10
В 3: проективне покриття чагарників, %	7		0	10	20	10	0	10	10	0	10	0	10	0	10	10	10
- « - трав'яного вкриття	68		70	50	80	90	20	60	60	80	50	70	80	80	30	90	90
- « мохів на ґрунті	8		10	10	10	0	10	10	10	0	0	0	10	20	10	0	20
Площа проби, тис. м2			10	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі			24	39	24	26	14	34	29	35	36	38	34	21	13	25	17

B	<i>Abies alba</i> DAss.	14	0,4	+	+	1	+	1	+	+	+	+	•	+	•	1	1	1	1	
C	<i>Prenanthes purpurea</i> DAss.	13	0,4	+	+	+	1	+	1	1	•	•	1	+	1	+	•	1	+	
A	<i>Abies alba</i> DAss.	9	0,4	+	+	+	•	•	+	1	•	2	1	•	•	•	2	•	1	
C	<i>Luzula luzuloides</i> ChAss	12	0,7	•	2	1	+	+	3	3	+	+	1	+	1	•	1	•	•	
C	<i>Luzula luzuloides</i> ChAl	12	0,7	•	2	1	+	+	3	3	+	+	1	+	1	•	1	•	•	
A	<i>Fagus sylvatica</i> ChAl	17	3,5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3	4	3	3	2	
C	<i>Prenanthes purpurea</i> ChAl	13	0,4	+	+	+	1	+	1	1	•	•	1	+	1	+	•	1	+	
B	<i>Fagus sylvatica</i> ChA 1	6	2,2	3	2	3	2	2	+	+	3	3	2	2	3	1	2	2	+	
C	<i>Dentaria glandulosa</i> ChAl.	4	0,1	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	1	+	•	•	•	
C	<i>Cephalanthera damasonium</i> ChAl.	2	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	
C	<i>Dentaria bulbifera</i> ChAl.	2	+	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Galeobdolon luteum</i> ChO.	13	0,5	1	+	2	•	•	+	+	+	+	+	1	1	•	2	1	+	
C	<i>Carex sylvatica</i> ChO.	9	0,5	•	3	+	1	•	1	1	•	•	+	1	1	•	+	•	•	
C	<i>Dryopteris filix-mas</i> ChO.	8	0,3	+	+	+	•	•	1	1	•	•	•	•	1	•	•	+	1	•
C	<i>Aposeris foetida</i> ChO.	7	0,1	•	1	•	+	•	+	+	•	•	+	+	+	•	•	•	•	
C	<i>Polygonatum multiflorum</i> ChO.	6	0,3	•	•	•	•	•	+	+	1	1	1	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Impatiens noli-tangere</i> ChO.	4	0,1	•	•	•	+	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	
C	<i>Galium odoratum</i> ChO.	4	0,1	+	+	•	+	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Paris quadrifolia</i> ChO.	4	0,1	•	1	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Mercurialis perennis</i> ChO.	4	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	+	•	•	•	+	
C	<i>Viola reichenbachiana</i> ChO.	3	0,2	•	1	•	•	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Lilium martagon</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	1	1	•	•	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Stachys sylvatica</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	•	•	1	1	•	•	+	•	•	•	•	•	•	
D	<i>Atrichum undulatum</i> ChO.	3	0,1	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1	
C	<i>Asarum europaeum</i> ChO.	3	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	3	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	
B	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	2	0,1	•	•	•	•	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Anemone ranunculoides</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Astrantia major</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Pulmonaria obscura</i> ChO.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Corydalis cava</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Euphorbia amygdaloides</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Ficaria verna</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Isopyrum thalictroides</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Lathyrus vernus</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Lysimachia nemorum</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Milium effusum</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Primula elatior</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Anemone nemorosa</i> ChC.	7	0,3	•	2	•	•	1	+	+	1	1	+	•	•	•	•	•	•	
B	<i>Corylus avellana</i> ChC.	3	0,3	•	•	+	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	3	•	•



C	<i>Carex pilosa</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Dryopteris cristata</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•
C	<i>Vinca minor</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Lamium purpureum</i> , <i>Luzula pilosa</i> , <i>Melampyrum nemorosum</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Aira elegans</i> , <i>Cardaminopsis dependens</i> , <i>Impatiens parviflora</i> , <i>Luzula sylvatica</i> , <i>Senecio fuchsii</i> , <i>Silene nemoralis</i> , <i>Agrostis tenuis</i> , <i>Aruncus vulgaris</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex remota</i> , <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>Glechoma hirsuta</i> , <i>Lamium album</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Phyteuma vagneri</i> , <i>Polygonatum odoratum</i> , <i>Potentilla anserina</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Pulmonaria mollis</i> , <i>Senecio nemorensis</i> , <i>Urtica dioica</i>																			
D	<i>Herzogiella seligerii</i>	6	0,4	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•
D	<i>Polytrichastrum formosum</i>	5	0,1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
D	<i>Dicranum montanum</i>	4	0,2	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
D	<i>Tetraphis pellucida</i>	4	0,2	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
D	<i>Ulota crispa</i>	3	0,1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Polytrichum commune</i> , <i>Plagiomnium undulatum</i>																			

Додаток Б.27, Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvatica, Al. Fagion sylvaticae, Ass. Luzulo pilosae-Fagetum

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів																
			1413	1439	1418	1422	1425	1426	1476	1648	1388	1497	1548	1549	1551	1771	1687		
Дата спостереження			04.08.2009	06.08.2009	31.07.2009.							04.07.2009	28.05.2020	09.06.2010	09.06.2010	09.06.2010	04.06.2011	27.08.2010	
Місцевість, лісництво			Ангелівське		Болехівське					Гринківське		Моршинське					МО	ЛО	ДСЬ
Квартал			36	35	38	10	37	37	10	10	17	15	60	64	64	63	11		
Висота над рівнем моря, м			723	993	373	356	412	391	350	367	680	426	350	350	350	364	1111		
Експозиція			S	E		SE	gor		SE	E	N	gor	N			NW	NE		
Крутизна схилу, градуси			9-12	12-15	9-12	12-15	0		9-12	6-9	15-30	0	9-12			3-6	6-9		
Проективне пок., %: деревостану	71		90	80	80	70	90	100	80	90	90	80	30	60	80	60	60		
- « - « - підросту	25		40	90	40	30	20	40	20	0	10	10	20	10	20	10	10		
- « - « - чагарників	15		10	10	20	40	0	0	30	0	50	10	10	10	30	0	10		
- « - « - чагарничків	9		0	0	20	0	40	30	10	0	0	0	20	10	10	0	0		
- « - « - трав'яного вкриття	57		40	10	60	100	30	30	70	20	10	70	90	70	90	80	80		
- « - « - мохів на ґрунті	1,3		0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Площа проби (спостереження), тис. м2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Базова кількість виявлених видів у пробі			26	20	29	16	21	19	20	9	29	15	31	26	36	13	17		

C	<i>Lycopodium annotinum</i> DAss.	16	0,4	+	+	+	+	+	+	+	2	+	1	+	+	+	3	+
C	<i>Luzula pilosa</i> DAss.	15	1,1	+	+	1	+	2	+	1	2	1	2	2	+	2	1	2
C	<i>Trientalis europaea</i> DAss.	14	0,3	+	•	+	+	1	+	1	1	+	1	+	1	+	+	+
C	<i>Carex pilulifera</i> DAss.	10	0,5	•	+	•	+	•	•	•	+	1	3	+	1	1	1	1
A	<i>Fagus sylvatica</i> ChAl.	14	3,6	3	4	2	3	4	5	3	3	3	4	1	1	3	2	4
B	<i>Fagus sylvatica</i> ChA 1.	9	0,5	1	4	•	+	1	+	•	•	1	•	+	+	+	•	•
C	<i>Prenanthes purpurea</i> ChAl.	4	+	+	•	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	+
C	<i>Polystichum braunii</i> ChAl.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Luzula luzuloides</i> ChAl.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•
C	<i>Dentaria glandulosa</i> ChAl.	3	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+
C	<i>Dentaria bulbifera</i> ChAl.	5	+	+	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•	+	•	+
B	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	3	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•
C	<i>Carex sylvatica</i> ChO	7	0,2	1	•	+	•	•	•	+	•	2	•	+	+	+	•	•
C	<i>Galeobdolon luteum</i> ChO.	7	0,2	+	•	+	•	1	0,2	2	•	•	•	+	+	+	•	•
C	<i>Dryopteris filix-mas</i> ChO.	6	0,1	•	+	•	•	•	•	+	•	1	•	+	+	+	•	•
C	<i>Aposeris foetida</i> ChO.	5	0,1	•	•	+	•	1	•	•	•	•	•	+	+	•	•	+
C	<i>Galium odoratum</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+	+	•	•	•
C	<i>Paris quadrifolia</i> ChO.	3	0,1	•	•	1	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•
C	<i>Polygonatum multiflorum</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+	+	•	•
C	<i>Pulmonaria obscura</i> ChO.	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	•	•
C	<i>Allium ursinum</i> ChO.	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1
C	<i>Mercurialis perennis</i> ChO.	2	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	2	•	•	•	•
C	<i>Stachys sylvatica</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C	<i>Viola reichenbachiana</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C	<i>Anemone ranunculoides</i> ChO.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Asarum europaeum</i> ChO.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Impatiens noli-tangere</i> ChO.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Pulmonaria officinalis</i> ChO.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
D	<i>Atrichum undulatum</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	•	+	•	+	•	1	•	•	•	•	•	•
C	<i>Anemone nemorosa</i> ChC.	6	0,2	•	•	1	•	•	•	•	•	1	•	+	+	+	1	•
C	<i>Aegopodium podagraria</i> ChC.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C	<i>Carex digitata</i> ChC.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•
C	<i>Epipactis helleborine</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•
C	<i>Melica nutans</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
A	<i>Quercus robur</i>	11	1,8	•	•	2	2	1	2	1	4	•	1	4	4	4	2	•
A	<i>Picea abies</i>	7	0,7	1	2	+	2	•	2	1	+	•	•	•	•	+	2	1
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	0,8	•	•	•	•	2	2	1	+	•	1	•	•	1	1	4
A	<i>Betula pendula</i>	2	0,2	•	1	+	1	•	+	•	•	1	•	•	+	+	•	•
A	<i>Abies alba</i>	2	0,1	+	1	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	•	•	1
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Carpinus betulus</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Quercus rubra</i>																		
B	<i>Picea abies</i>	10	0,2	1	•	+	+	1	+	•	•	•	•	•	•	1	•	•
B	<i>Rubus caesius</i>	8	0,3	1	•	•	2	•	2	•	+	•	•	+	•	•	•	•
B	<i>Rubus idaeus</i>	6	0,3	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1	1	1	•	+
B	<i>Abies alba</i>	5	0,1	•	+	+	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	1	•
B	<i>Rubus hirtus</i>	5	+	+	+	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•

B	<i>Sorbus aucuparia</i>	5	0,4	•	•	•	2	•	1	•	•	•	•	•	2	•	1	•
B	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	0,3	2	2	•	•	1	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
B	<i>Quercus robur</i>	4	0,3	1	1	•	•	+	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Quercus rubra</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Carpinus betulus</i>																		
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	7	0,3	•	•	•	1	2	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•
C	<i>Oxalis acetosella</i>	6	0,1	+	+	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•
C	<i>Athyrium filix-femina</i>	6	0,1	1	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Phegopteris connectilis</i>	6	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	•	+	•
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	4	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	•
C	<i>Glechoma hederacea</i>	4	+	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	1	•	1	•	•	•	•	•	•
C	<i>Carex brizoides</i>	3	0,1	•	2	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Carex pilosa</i>	3	0,1	•	2	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Dryopteris austriaca</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•
C	<i>Senecio nemorensis</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C	<i>Carex pallescens</i>	2	+	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Polygonatum odoratum</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Huperzia selago</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Doronicum austriacum</i> , <i>Galium album</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Phyteuma vagneri</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>Tussilago farfara</i> , <i>Veratrum album</i>																		
D	<i>Polytrichastrum formosum</i>	3	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
D	<i>Dicranum scoparium</i>	2	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
D	<i>Polytrichum commune</i>	2	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Додаток Б.28. Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvaticae, Al. Fagion sylvaticae, Ass. Dentario glandulosae-Fagetum

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	1380	1505	1506	1507	1522	1502	1610	1646	1659	1701	1116	1119	1462	1600	1688	1691	1692	1693
Дата спостереження			07.06.2010			28.05.2010	27.09.2010	05.10.2009					01.09.1996				27.07.2009		19.08.2010	
Місцевість, лісництво			Болехівське			Гузівське	Красівське	Моршинське					Осмолодське				Собольське			
Квартал			38	36	36	36	24	15	9	69	60	22	12	12	22	12	10	22	22	22
Висота над рівнем моря, м			377	402	412	423	389	402	284	350	350	350	810	750	1010	246	1124	960	980	1028
Експозиція			E	S	gor	gor	gor	gor	gor	E	N	gor	E	SE	N	SE	SE	E	E	E
Крутизна схилу, градуси			12-15	3- 6	0	0	0	0	0	9-12	6- 9	0	15-30	15-30	12-15	12-15	6- 9	9-12	9-12	9-12
Проективне покриття, %: деревостану	78			80	80	70	80	70	80	80	40	80	70	70	80	90	70	70	60	70
- « - « - підросту	11			50	10	10	10	30	20	20	10	0	10	0	0	10	10	0	0	0
- « - « - чагарників	8			20	30	10	10	30	0	10	0	10	0	0	0	0	30	0	0	0
- « - « - чагарничків	6			20	10	20	10	10	0	10	0	10	0	0	0	10	10	0	0	0
- « - -трав'яного вкриття	68			40	90	70	50	80	70	80	70	60	90	50	10	40	90	80	100	90
- « - « - мохів на ґрунті			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Площа проби, тис. м2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	10	10	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Базова кількість виявлених видів у пробі				40	21	23	18	18	23	21	34	18	40	56	53	22	34	20	17	32	36
C	<i>Glechoma hirsuta</i> DAss.	13	0,7	•	1	1	1	1	+	2	+	•	1	•	•	1	+	2	•	•	1
C	<i>Salvia glutinosa</i> DAss.	12	0,4	+	2	•	1	1	•	+	1	•	+	+	•	1	•	+	•	2	+
C	<i>Euphorbia amygdaloides</i> DAss.	12	0,2	+	1	+	+	+	1	•	+	•	+	•	1	•	•	+	•	+	+
C	<i>Symphytum tuberosum</i> DAss.	4	+	+	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Dentaria glandulosa</i> ChAss.	17	0,8	1	1	+	+	1	1	2	1	1	•	•	+	+	+	1	1	2	1
C	<i>Symphytum cordatum</i> ChAss.	17	0,4	1	1	+	+	1	1	+	1	+	•	+	+	1	1	1	+	•	+
C	<i>Polystichum braunii</i> ChAss.	7	0,1	1	•	•	•	•	+	•	+	+	•	+	•	•	•	+	1	•	•
C	<i>Luzula luzuloides</i> ChAl.	3	0,1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	+
A	<i>Fagus sylvatica</i> ChAl.	20	4,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	5
C	<i>Dentaria glandulosa</i> ChAl.	17	0,8	1	1	+	+	1	1	2	1	1	•	•	+	+	+	1	1	2	1
C	<i>Dentaria bulbifera</i> ChAl.	8	0,2	1	1	+	•	•	•	+	•	•	•	+	1	•	1	+	•	•	•
B	<i>Fagus sylvatica</i> ChAl.	7	0,4	1	•	•	•	1	•	•	•	•	+	2	2	•	+	•	•	1	•
C	<i>Polystichum braunii</i> ChAl.	7	0,1	1	•	•	•	•	+	•	+	+	•	+	•	•	•	+	1	•	•
C	<i>Prenanthes purpurea</i> ChAl.	5	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	+	•	1	+
C	<i>Euphorbia amygdaloides</i> ChO.	12	0,2	+	1	+	+	+	1	•	+	•	+	•	1	•	•	+	•	+	+
C	<i>Galeobdolon luteum</i> ChO.	11	0,4	3	•	•	•	+	•	•	+	•	1	+	+	1	1	•	•	+	1
C	<i>Dryopteris filix-mas</i> ChO.	10	0,4	1	•	•	•	•	•	+	•	•	1	2	1	1	1	+	•	+	+
C	<i>Carex sylvatica</i> ChO.	9	0,5	1	3	+	2	+	•	•	•	•	+	•	•	•	1	•	•	2	1
C	<i>Mercurialis perennis</i> ChO.	9	0,2	+	•	•	•	•	1	+	•	•	+	2	1	•	+	•	•	+	+
C	<i>Asarum europaeum</i> ChO.	7	0,2	+	2	1	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+
C	<i>Galium odoratum</i> ChO.	6	0,2	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	2	2	+	+	•	•	•	•
C	<i>Paris quadrifolia</i> ChO.	6	+	+	•	+	+	•	•	+	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	•
C	<i>Pulmonaria obscura</i> ChO.	5	0,2	1	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1	+	•	1	•	•	•	•
C	<i>Polygonatum multiflorum</i> ChO.	5	0,1	•	•	•	•	•	•	+	1	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Aposeris foetida</i> ChO.	5	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	+	•	•	+
D	<i>Atrichum undulatum</i> ChO.	4	0,2	+	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1	2	•	•	•	•	•	•
C	<i>Impatiens noli-</i>	3	0,1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•

	<i>tangere</i> ChO.																					
C	<i>Lilium martagon</i> ChO.	3	0,1	+	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Milium effusum</i> ChO.	3	0,1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+
C	<i>Phyteuma spicatum</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	1	•	•	•	•	•	•
C	<i>Astrantia major</i> ChO.	3	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+
C	<i>Sanicula europaea</i> ChO.	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Stachys sylvatica</i> ChO.	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Corydalis cava</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+
C	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+
C	<i>Ficaria verna</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+
C	<i>Isopyrum thalictroides</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•
C	<i>Lysimachia nemorum</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+
C	<i>Allium ursinum</i> ChO.	1	0,1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Primula elatior</i> ChO.	1	0,1	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Anemone ranunculoides</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Lathyrus vernus</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•
C	<i>Neottia nidus-avis</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Ranunculus lanuginosus</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Viola reichenbachiana</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•
C	<i>Epilobium montanum</i> DO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Salvia glutinosa</i> ChC.	12	0,4	+	2	•	1	1	•	+	1	•	+	+	•	1	•	+	•	2	+	
C	<i>Anemone nemorosa</i> ChC.	8	0,3	1	•	•	•	1	•	+	1	1	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Aegopodium podagraria</i> ChC.	4	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Hepatica nobilis</i> ChC	3	0,1	1	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Epipactis helleborine</i> ChC.	2	+	•	•	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Corylus avellana</i> ChC.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Acer platanoides</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Carex digitata</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A	<i>Picea abies</i>	10	0,3	1	•	•	•	•	•	+	1	•	•	2	2	1	+	•	•	•	+	+
A	<i>Quercus robur</i>	10	0,5	1	2	1	+	1	•	+	•	•	+	+	1	•	+	•	•	•	•	•
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	0,3	•	2	1	+	•	3	2	1	•	+	•	•	•	•	•	•	•	1	2
A	<i>Quercus rubra</i>	6	0,3	•	•	•	1	•	•	•	•	+	•	2	•	•	2	•	•	•	•	0,5

A	<i>Carpinus betulus</i>	6	0,3	1	1	+	•	+	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	1	•	•
A	<i>Abies alba</i>	6	0,2	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	+	•	1	1	•	•	•	•
A	<i>Ulmus glabra</i>	6	0,2	2	•	+	•	+	•	2	3	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Oxalis acetosella</i>	10	0,4	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	10	0,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	•	+	•	•
C	<i>Carex brizoides</i>	9	0,6	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	7	0,2	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Athyrium filix-femina</i>	7	0,1	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Aruncus vulgaris</i>	6	+	•	•	•	•	+	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Lunaria rediviva</i>	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	3	•	•	•	2	•	•	•	•	•
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	5	0,2	1	•	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Stellaria holostea</i>	4	0,2	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Impatiens parviflora</i>	4	0,1	•	•	1	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Luzula sylvatica</i>	4	0,1	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Phegopteris connectilis</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•
C	<i>Stellaria nemorum</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	1	•	•	•	•	•
C	<i>Athyrium distentifolium</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Dryopteris austriaca</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Geranium robertianum</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	1	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Glechoma hederacea</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	1	•	•
C	<i>Dryopteris cristata</i>	4	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Angelica sylvestris</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+
C	<i>Dryopteris carthusiana</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Dryopteris expansa</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Melandrium dioicum</i>	3	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Doronicum austriacum</i>	2	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Melandrium album</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•
C	<i>Urtica dioica</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Galeopsis speciosa</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Trientalis europaea</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Urtica urens</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•
C	<i>Carex hirta</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	2	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Circaea lutetiana</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Euphorbia carpatica</i>	2	+	•	•	•	•	•	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Mycelis muralis</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Phyteuma vagneri</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•
C	<i>Polypodium vulgare</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•
C	<i>Pulmonaria mollis</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Senecio nemorensis</i>	2	+	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Трапляються дуже рідко (1 р.): *Polygonatum latifolium*, *Aconitum moldavicum*, *Actaea spicata*, *Calamagrostis arundinacea*, *Calamagrostis epigeios*, *Fragaria vesca*, *Galium intermedium*, *Geranium phaeum*, *Homogyne alpina*, *Listera cordata*, *Luzula pilosa*, *Melampyrum pratense*, *Polystichum lonchitis*, *Veronica urticifolia*, *Blechnum spicant*, *Carex pallascens*, *Carex pilosa*, *Cephalanthera longifolia*, *Dactylorhiza maculata*, *Equisetum*

*telmateia, Gymnocarpium dryopteris, Lamium purpureum, Lycopodium annotinum, Lysimachia nummularia, Moneses uniflora, Myosotis sylvatica, Petasites albus, Phyteuma tetramerum, Platanthera bifolia, Solidago virgaurea, Veronica officinalis, Viola biflora*

*Додаток Б.29 Cl. Querco-Fagetea, O. Fagetalia sylvatica, Al. Carpinion betuli, Ass. Stellario holosteaе-Carpinetum betuli*

Специфікація категорій інформації	N	Буг.	1398	1416	1420	1427	1464	1468	1513	1514	1515	1516	1519	1520	1521	1523	1524	1525	1526	1537	1538	1540	1550	1554	1607	1637	1658	1772	1773	1774												
Дата спостереження			22.07.2009	31.07.2009	31.07.2009	01.08.2009	05.05.2009		08.06.2010																		09.06.2010	09.06.2010	09.06.2010	27.09.2010	24.09.2009	07.04.2010	31.07.2009	31.07.2009	31.07.2009							
Місцевість, лісництво			Завадківське	Болахівське	Болахівське	Болахівське	Моршинське		Болахівське																		Моршинське			Красівське	Моршинське	Моршинське	Болахівське	Болахівське	Болахівське							
Квартал			0	38	10	37	66	67	38	38	38	38	38	24	24	24	24	24	24	12	36	54	64	64	8	28	60	23	24	24												
Висота над рівнем моря,			315	414	437	433	394	394	397	406	386	395	385	401	408	401	380	365	370	409	401	350	375	386	282	390	360	380	365	365												
Експозиція			SE	S	gor												N	N	N	gor	S	N	gor			S	NE	NE														
Крутизна схилу, градуси			3-6	3-6	0												3-6	6-9	3-6	0	3-6	9-12	0			6-9	3-6	6-9														
Проективне покриття, %: дер.	75		80	80	80	90	80	80	60	60	60	70	90	60	60	70	60	70	60	60	70	40	70	70	70	70	60	80	80	70												
- « - « - підросту	20		50	40	20	40	10	20	20	30	30	20	50	10	10	10	10	10	10	10	10	30	20	20	10	10	10	20	20	20												
- « - « чагарників	13		10	10	10	0	0	0	10	50	30	10	20	20	10	10	20	30	10	0	10	30	10	10	10	10	10	10	10	10												
- « - « чагарничків	9,6		10	0	0	40	0	10	10	20	0	10	10	20	10	10	10	10	0	0	30	10	10	10	0	10	0	10	10													
- « - трав'яного вкриття	68		30	10	30	100	60	90	70	60	60	100	60	60	80	70	60	60	60	100	90	100	80	70	90	70	90	30	80	60												
- « - « мохів на ґрунті	4		0	10	10	0	0	0	20	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0												
Площа проби (спостереження), тис. м2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1												
Базова кількість виявлених видів у пробі			10	23	23	38	18	23	64	53	55	58	31	31	56	42	21	31	77	14	18	51	37	48	36	13	26	13	22	22												

A	<i>Fagus sylvatica</i> DAss.	2 4	0,7	+	•	1	•	+	1	+	1	2	+	2	2	+	1	1	2	1	2	1	1	•	1	•	+	1	+	1	+	
B	<i>Fagus sylvatica</i> DAss.	2 3	0,9	•	1	1	1	•	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	+	+	+	•	•	•	2	2	2	
C	<i>Stellaria holostea</i> ChAss. ChAl.	1 3	0,4	1	•	•	•	+	1	•	•	2	+	+	2	•	+	1	•	•	•	•	+	•	2	2	1	•	•	•	•	
A	<i>Carpinus betulus</i> ChAss.	2 6	1,9	2	1	2	5	4	3	1	2	2	1	•	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	+	•	
B	<i>Corylus avellana</i> ChAss.	1 9	0,6	1	1	•	+	•	•	1	2	2	1	+	+	2	+	+	•	+	2	2	•	•	•	1	•	•	1	1	1	
B	<i>Carpinus betulus</i> ChAss.	1 5	0,3	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	2	2	+	+	•	•	+	2	2	+	+	+	+	•	•	•	•	•	
A	<i>Carpinus betulus</i> ChAl.	2 6	1,9	2	1	2	5	4	3	1	2	2	1	•	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	1	+	•		
B	<i>Carpinus betulus</i> ChAl.	1 5	0,3	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	2	2	+	+	•	•	+	2	2	+	+	+	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Carex pilosa</i> ChAl.	1 0	0,1	•	•	•	•	•	1	+	•	•	1	•	1	•	+	•	•	+	•	•	+	1	+	•	•	+	•	•	•	
B	<i>Tilia cordata</i> ChAl.	7	0,1	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	+	•	•	+	•	•	•	+	+	
A	<i>Tilia cordata</i> ChAll.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•
C	<i>Galeobdolon luteum</i> ChO.	2 3	0,8	•	•	1	1	3	1	+	1	1	1	1	1	1	2	+	2	1	•	•	1	+	+	1	•	1	1	1	1	
C	<i>Aposperis foetida</i> , ChO.	1 7	0,3	•	•	•	+	•	•	1	2	2	2	+	+	2	+	+	+	+	•	•	+	+	+	+	•	+	•	•	•	
C	<i>Galium odoratum</i> , ChO.	1 6	0,2	•	1	+	+	•	•	+	1	1	+	•	•	1	•	+	•	1	•	•	1	+	+	+	•	•	•	+	+	
C	<i>Paris quadrifolia</i> , ChO.	1 6	0,1	•	•	•	•	•	•	+	+	+	•	+	+	+	+	•	+	+	•	+	1	+	+	+	•	+	•	•	+	
C	<i>Carex sylvatica</i> , ChO.	1 5	0,6	1	1	1	•	•	•	+	2	2	2	•	1	2	•	+	•	1	•	2	1	+	+	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Viola reichenbachiana</i> , ChO.	1 4	0,1	•	•	•	+	•	•	+	1	1	+	+	+	1	+	•	+	+	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Dryopteris filix- mas</i> , ChO.	1 3	0,5	•	•	•	+	1	+	+	2	2	+	+	•	2	3	•	3	•	•	•	1	•	+	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Mercurialis perennis</i> , ChO.	1 3	0,3	•	•	+	•	•	•	+	+	+	•	+	+	+	•	•	•	+	•	•	+	2	2	1	•	2	•	•	•	
C	<i>Asarum europaeum</i> , ChO.	1 0	0,1	•	•	1	•	•	•	+	•	•	2	+	•	•	+	•	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	+	+	
C	<i>Stachys sylvatica</i> ChO.	1 0	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	•	+	•	+	+	+	•	•	1	+	+	•	•	+	•	•	•	
C	<i>Polygonatum multiflorum</i> , ChO.	9	0,1	•	•	•	•	•	•	1	•	•	1	+	+	•	•	•	•	+	•	•	1	+	+	•	•	+	•	•	•	
C	<i>Astrantia major</i> , ChO.	9	0,1	•	•	+	•	•	•	+	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	+	•	+	+	+	+	
B	<i>Daphne mezereum</i> , ChO.	9	0,1	•	•	•	•	•	+	+	•	•	1	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	•	•	+	•	•	
C	<i>Pulmonaria obscura</i> , ChO.	9	0,1	•	•	•	•	•	+	•	+	+	•	•	•	+	+	•	+	•	•	•	•	1	+	+	•	•	•	•	•	







Додаток Б.30 Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvaticae, Al. Carpinion betuli, Ass. Tilio cordatae-Carpinetum betuli

Специфікація категорій інформації	N	Ev.g.	Номери фітоценотичних описів																
			1344	1421	1430	1431	1466	1470	1483	1484	1500	1552	1598	1608	1609	1611	1612	1647	1649
Дата спостереження			22.07.2009				05.05.2009	05.05.2009	05.05.2009	05.05.2009	28.05.2010	09.06.2010	01.07.2010	27.09.2010	27.09.2010	27.09.2010	27.09.2010	05.10.2009	05.10.2009
Місцевість, лісництво			Болеківське				Моршинське			Болеківське	Гузівське	Моршинське	Базівка	Красівське				Болеківське	
Квартал			24	10	21	21	67	68	69	21	15	64	0	5	10	9	9	10	10
Висота над рівнем моря, м			396	390	463	419	394	392	420	421	350	381	265	299	276	285	302	361	340
Експозиція			NW	SE	NE	NE	gor		E	SW	gor	N	gor				E	E	
Крутизна схилу, градуси			15-30	9-12	3-6	3-6	0	0	6-9	6-9	0	9-12	0	0	0	0	0	12-15	9-12
Про. пок., %: дерев.	79	90	70	70	70	70	60	60	70	70	70	60	70	50	60	70	80	90	
- « - « - підросту	21	0	80	30	20	0	40	20	20	10	20	10	10	10	40	40	0	10	
- « - « - чагарників	9	30	0	10	0	0	0	10	20	10	10	10	10	10	20	10	0	0	
В 3: проект. покриття чагарничків, %	7	0	0	0	10	0	20	0	0	10	10	10	10	10	10	30	0	0	
- « - « - трав'яного вкриття	69	90	30	10	30	70	80	50	80	70	90	90	90	90	60	70	90	90	
- « - « - мохів на ґрунті	2	10	10	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Площа проби, тис. м2				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Базова кількість виявлених видів у пробі			34	28	24	15	20	25	19	20	19	45	13	31	20	27	20	36	
C <i>Isopyrum thalictroides</i> DAss.	16	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
B <i>Euonymus verrucosa</i> ChAss.	16	2,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	+	1	
C <i>Cruciata glabra</i> ChAss.	16	0,8	•	1	+	+	1	+	+	+	1	2	2	2	1	1	1	1	
C <i>Carex pilosa</i> ChAss. ChAl.	15	0,9	+	1	+	+	2	2	3	3	+	+	1	•	•	+	+	3	
A <i>Carpinus betulus</i> ChAl.	14	3,3	+	3	2	1	2	3	3	3	1	5	5	2	1	4	2	1	
A <i>Tilia cordata</i> ChAl.	7	0,4	3	•	•	•	•	+	1	1	•	•	1	•	1	•	•	+	
B <i>Carpinus betulus</i> ChAl.	6	0,3	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	1	+	+	2	1	•	
B <i>Tilia cordata</i> ChAl.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	
C <i>Stellaria holostea</i> ChAl.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	
B <i>Daphne mezereum</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	
C <i>Isopyrum thalictroides</i> ChO.	16	0,5	1	1	+	•	2	2	+	+	+	+	+	1	+	+	+	1	
C <i>Asarum europaeum</i> ChO.	7	0,3	2	•	+	+	1	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	1	
C <i>Mercurialis perennis</i> ChO.	6	0,3	2	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	1	+	+	•	•	
C <i>Galeobdolon luteum</i> ChO.	5	0,2	•	•	•	•	2	1	•	•	•	+	•	•	•	•	+	•	
C <i>Dryopteris filix-mas</i> ChO.	5	+	+	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	+	

C	<i>Polygonatum multiflorum</i> ChO.	5	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	•	+	+	•	
C	<i>Pulmonaria obscura</i> ChO.	5	+	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	•	•	•	•	•	•	+	+
C	<i>Carex sylvatica</i> ChO.	4	0,2	2	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	
C	<i>Anemone ranunculoides</i> ChO.	4	0,1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+	
C	<i>Primula elatior</i> ChO.	3	0,1	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	
C	<i>Aposeris foetida</i> ChO.	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	+	•	
C	<i>Galium odoratum</i> ChO.	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	+	•	•	
C	<i>Viola reichenbachiana</i> ChO.	3	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	
C	<i>Allium ursinum</i> ChO.	2	0,3	4	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Milium effusum</i> ChO.	2	0,1	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Astrantia major</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	
C	<i>Corydalis cava</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Impatiens noli-tangere</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Lilium martagon</i> ChO.	2	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Paris quadrifolia</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•	
C	<i>Stachys sylvatica</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Corydalis intermedia</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Lathyrus vernus</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Pulmonaria officinalis</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Ranunculus lanuginosus</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Sanicula europaea</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Scrophularia nodosa</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	
D	<i>Atrichum undulatum</i> ChO.	8	0,5	1	•	•	•	2	3	•	2	•	•	•	+	•	+	+	•	+	
A	<i>Acer campestre</i> ChC.	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	2	
A	<i>Acer platanoides</i> ChC.	1	0,1	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
A	<i>Fraxinus excelsior</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
B	<i>Euonymus verrucosa</i> ChC.	5	0,1	+	•	•	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	+	1	
B	<i>Corylus avellana</i> ChC.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Anemone nemorosa</i> ChC.	13	0,9	3	•	+	+	4	4	2	2	+	+	•	+	+	+	•	1	•	
C	<i>Aegopodium podagraria</i> ChC.	3	0,2	3	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Epipactis helleborine</i> ChC.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	1	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Poa nemoralis</i> ChC.	2	0,2	•	•	•	•	2	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Melica nutans</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Salvia glutinosa</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	
A	<i>Fagus sylvatica</i>	8	0,5	•	•	1	3	+	1	+	+	2	2	•	•	•	•	•	•	•	
A	<i>Quercus robur</i>	7	0,4	•	•	1	1	•	1	+	•	•	•	•	2	•	+	1	•	•	
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	0,2	•	•	2	1	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+	•	•	
A	<i>Betula pendula</i>	4	0,1	•	1	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
A	<i>Abies alba</i>	2	0,1	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
A	<i>Quercus rubra</i>	2	0,1	•	•	•	•	1	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	
A	<i>Alnus incana</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
A	<i>Prunus spinosa</i>	2	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Sorbus aucuparia</i>																					
B	<i>Rubus caesius</i>	8	0,6	•	•	+	•	•	•	1	2	2	•	2	•	1	1	2	•	•	
B	<i>Picea abies</i>	5	0,4	•	•	2	•	•	•	+	2	2	•	+	•	•	•	•	•	•	
B	<i>Abies alba</i>	5	0,3	•	•	1	•	1	1	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
B	<i>Quercus robur</i>	17	2	2	2	2	2	3	+	2	2	2	2	2	1	+	+	1	2	2	
B	<i>Rubus idaeus</i>	4	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	1	2	•	•	
B	<i>Sorbus aucuparia</i>	4	0,1	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	2	•	•	•	
B	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	0,1	+	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	



Додаток Б. 31 Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvaticae, Al. Alno-Ulmion, Ass. Astantio-Fraxinetum

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів									
			1429	1492	1567	1672	1674		1536	1546	1438	1651
Дата спостереження			06.05.2009					08.06.2010	09.06.2010	03.08.2009	07.04.2010	
Місцевість, лісництво			Болахівське					Гузівське	Моршинське	Осмолодське	с. Лісовичі	
3.Квартал			37	36	60	8	8	15	60	6	0	
Висота над рівнем моря, м			461	350	350	350	360	403	350	655	340	
Експозиція			gor									
Крутизна схилу, градуси			0									
Проективне покриття, %: деревостану	70		70	60	70	80	80	60	70	90	70	
- « - « підросту	17		70	10	10	10	10	20	10	10	0	
- « - « чагарників	9		20	10	10	10	10	10	10	0	0	
- « - « чагарничків	13		40	10	10	0	10	10	10	20	10	
- « трав'яного вкриття	83		70	100	80	80	100	100	100	50	70	
- « - « -мохів на ґрунті	1		0	0	0	0	0	10	0	0	0	
Площа проби (спостереження), тис. м2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Базова кількість виявлених видів у пробі			23	27	54	14	13	38	44	19	15	
A <i>Alnus incana</i> DAss.ChAl.	8	2,3	•	2	3	3	3	3	2	4	1	
B <i>Alnus incana</i> DAss.ChAl.	4	0,3	1	+	1	•	•	•	1	•	•	
C <i>Astrantia major</i> ChAss.	9	0,4	+	+	+	+	+	2	+	1	1	
C <i>Stellaria nemorum</i> ChAl.	3	0,2	•	•	2	•	•	+	+	•	•	
D <i>Plagiomnium undulatum</i> ChAl.	2	0,2	•	•	•	•	•	•	+	2	•	
C <i>Matteuccia struthiopteris</i> ChAl.	1	0,2	•	•	•	•	•	•	2	•	•	
C <i>Carex pendula</i> ChAl.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	
C <i>Astrantia major</i> ChO.	9	0,4	+	+	+	+	+	2	+	1	1	

C	<i>Carex sylvatica</i> ChO.	5	0,5	2	1	+	•	•	1	1	•	•
C	<i>Galeobdolon luteum</i> ChO.	5	0,5	+	•	1	•	•	2	+	2	•
C	<i>Paris quadrifolia</i> ChO.	4	0,1	•	+	+	•	+	•	•	1	•
C	<i>Galium odoratum</i> ChO.	3	0,4	•	•	+	•	•	2	2	•	•
C	<i>Euphorbia amygdaloides</i> ChO.	3	0,2	•	•	+	•	•	1	1	•	•
C	<i>Aposeris foetida</i> ChO.	3	0,1	+	•	+	•	•	•	•	1	•
C	<i>Asarum europaeum</i> ChO.	3	+	+	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Dryopteris filix-mas</i> ChO.	3	+	•	•	+	•	•	+	+	•	•
C	<i>Viola reichenbachiana</i> ChO.	3	+	•	•	+	•	•	+	+	•	•
C	<i>Polygonatum multiflorum</i> ChO.	2	0,3	1	•	2	•	•	•	•	•	•
C	<i>Anemone ranunculoides</i> ChO.	2	0,1	•	+	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Corydalis cava</i> ChO.	1	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Pulmonaria obscura</i> ChO.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Sanicula europaea</i> ChO.	1	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Stachys sylvatica</i> ChO.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Veronica montana</i> ChO.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Epilobium montanum</i> DO.	3	+	•	•	+	•	•	+	+	•	•
C	<i>Anemone nemorosa</i> ChC.	7	0,3	•	+	+	+	+	1	1	•	1
C	<i>Aegopodium podagraria</i> ChC.	2	0,2	•	•	•	•	•	1	1	•	•
C	<i>Melica nutans</i> ChC.	2	+	•	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Scilla bifolia</i> ChC.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Carex digitata</i> ChC.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•
B	<i>Corylus avellana</i> ChC.	1	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Salvia glutinosa</i> ChC.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•
A	<i>Quercus robur</i>	4	0,4	•	1	•	1	1	•	•	•	1
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	0,1	•	•	•	+	•	+	•	1	•
A	<i>Alnus glutinosa</i>	2	0,4	•	2	•	•	•	•	2	•	•
A	<i>Fagus sylvatica</i>	2	0,2	•	1	•	•	•	•	•	1	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Carpinus betulus</i> , <i>Quercus rubra</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Sorbus aucuparia</i>												
B	<i>Rubus caesius</i>	4	0,3	1	•	•	+	+	•	•	2	•
B	<i>Fagus sylvatica</i>	3	0,3	1	+	•	•	•	•	•	2	•
B	<i>Quercus robur</i>	3	+	+	•	+	•	•	•	+	•	•
B	<i>Betula pendula</i>	2	0,4	3	•	1	•	•	•	•	•	•
B	<i>Picea abies</i>	2	0,1	•	•	•	•	1	+	•	•	•
B	<i>Sorbus aucuparia</i>	2	0,1	•	•	1	•	•	•	+	•	•
B	<i>Alnus glutinosa</i>	2	+	•	+	•	•	•	•	+	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Rubus idaeus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Crataegus orientalis</i> , <i>Padus avium</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Salix cinerea</i>												
C	<i>Carex brizoides</i>	8	1,9	3	2	2	2	2	1	3	2	•
C	<i>Dryopteris austriaca</i>	7	+	+	+	+	+	+	+	+	•	•
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	6	0,7	2	+	1	1	1	•	•	2	•
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	5	0,2	•	•	+	+	+	1	1	•	•
C	<i>Galium palustre</i>	3	0,4	•	•	+	•	•	2	2	•	•
C	<i>Glechoma hederacea</i>	3	0,4	•	+	2	•	•	•	•	2	•
C	<i>Stellaria holostea</i>	3	0,4	•	•	2	•	1	1	•	•	•
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	3	0,3	+	•	2	•	•	•	•	1	•
C	<i>Doronicum austriacum</i>	3	0,2	•	•	+	•	•	1	1	•	•
C	<i>Luzula luzuloides</i>	3	0,2	•	•	+	•	•	1	1	•	•

C	<i>Senecio fuchsii</i>	3	0,2	•	•	+	•	•	1	1	•	•
C	<i>Solidago virgaurea</i>	3	0,2	•	•	+	•	•	1	1	•	•
C	<i>Stellaria media</i>	3	0,2	•	•	+	•	•	1	1	•	•
C	<i>Veronica chamaedrys</i>	3	0,2	•	•	+	•	•	1	1	•	•
C	<i>Ajuga reptans</i>	3	+	•	•	+	•	•	+	+	•	•
C	<i>Myosotis palustris</i>	3	+	•	•	+	•	•	+	+	•	•
C	<i>Filipendula denudata</i>	2	0,3	•	•	•	•	•	1	2	•	•
C	<i>Impatiens parviflora</i>	2	0,3	•	•	•	•	•	3	+	•	•
C	<i>Lysimachia nummularia</i>	2	0,2	•	•	•	•	•	1	1	•	•
C	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	2	0,2	•	•	•	•	•	1	1	•	•
C	<i>Urtica dioica</i>	2	0,2	•	•	•	•	•	1	1	•	•
C	<i>Caltha palustris</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	+	•	1
C	<i>Phegopteris connectilis</i>	2	0,1	+	•	•	•	•	•	•	1	•
C	<i>Polygonatum odoratum</i>	2	0,1	•	+	•	•	•	•	•	1	•
C	<i>Athyrium filix-femina</i>	2	+	+	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Equisetum palustre</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C	<i>Mentha aquatica</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C	<i>Oxalis acetosella</i>	2	+	•	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Platanthera chlorantha</i>	2	+	•	•	•	+	+	•	•	•	•
C	<i>Veratrum nigrum</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•

Трапляються дуже рідко (1 р.): *Dentaria glandulosa*, *Leucojum vernum*, *Viscaria vulgaris*, *Athyrium distentifolium*, *Carex pallescens*, *Carex pilosa*, *Cephalanthera longifolia*, *Corydalis solida*, *Equisetum sylvaticum*, *Glechoma hirsuta*, *Gymnadenia conopsea*, *Juncus conglomeratus*, *Juncus effusus*, *Leucanthemum vulgare*, *Luzula pilosa*, *Malus domestica*, *Melandrium dioicum*, *Molinia caerulea*, *Mycelis muralis*, *Orobanche alba*, *Phyteuma vagneri*, *Platanthera bifolia*, *Solanum dulcamara*, *Symphytum officinale*, *Veratrum album*

Трапляються дуже рідко (1 р.): *Polytrichum commune*, *Herzogiella seligerii*

Додаток Б.32 Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvaticae, Al. Alno-Ulmion, Ass. Alnetum incanae

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів															
			1377	1381	1382	1383	1393	1414	1530	1531	1561	1527	1528	1533	1547	1387	1565	1726
Дата спостереження			02.07.2009	02.07.2009	02.07.2009	03.07.2009	06.07.2009	04.08.2009	08.06.2010	08.06.2010	09.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	09.06.2010	03.07.2009	14.06.2010	18.08.2010
Місцевість, лісництво			Ангелівське				Болахівське			Гузіївське				Моршинське	Осмолодське	с. Лисовичі	Собольське	

3.Квартал			15	15	15	15	29	35	36	36	8	14	14	14	60	6	0	15	
Висота над рівнем моря, м			683	690	619	598	755	745	408	404	393	415	409	410	385	700	375	836	
Експозиція			S	SE	gor	gor	E	E	gor	gor	S	gor	gor	gor	N	gor	gor	S	
Крутизна схилу, градуси			12-15	15-30	0	0	9-12	12-15	0	0	9-12	0	0	0	9-12	0	0	9-12	
Проективне покриття, %: деревостану		69	60	70	60	80	60	90	60	60	70	70	60	60	70	90	60	80	
- « - « - підросту		12	40	10	0	20	0	10	10	10	10	20	10	10	10	0	20	10	
- « - « - чагарників		11	10	0	0	0	20	20	10	10	10	10	10	20	10	30	10	10	
В 3: проективне покриття чагарничків, %		13	20	30	10	10	0	0	10	10	20	10	30	20	10		10	0	
- «трав'яного вкриття		65	60	50	20	50	90	80	70	60	90	90	70	10	80	80	60	80	
- «мохів на ґрунті		12	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	50	10	10	
Площа проби, тис. м2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Базова кількість виявлених видів у пробі			48	49	35	32	37	23	59	60	42	68	68	37	56	24	56	12	
C	<i>Symphytum cordatum</i> DAss.	11	1	1	1	1	1	1	•	•	2	•	•	+	1	3	•	1	
C	<i>Tussilago farfara</i> DAss.	11	1	1	1	•	+	+	1	1	•	+	•	•	•	2	1	•	3
C	<i>Petasites kablikianus</i> DAss.	11	1	1	1	1	2	+	1	2	1	+	•	•	+	1	•	•	•
C	<i>Petasites hybridus</i> DAss.	4	+	•	•	•	+	+	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	
C	<i>Euphorbia amygdaloides</i> DAss. ChO.	12	1	•	•	1	•	1	•	+	+	1	+	1+	1	1	+	+	+
A	<i>Alnus incana</i> ChAss. ChAl.	15	3	4	4	1	4	4	3	4	3	3	4	4	3	1	3	3	3
C	<i>Geranium phaeum</i> ChAss.	6	+	•	1	+	•	+	•	1	+	1	•	•	+	1	•	•	•
C	<i>Stellaria nemorum</i> ChAl.	9	1	1	1	1	1	1	•	1	•	•	+	+	•	•	•	2	•
C	<i>Matteuccia struthiopteris</i> ChAl.	6	1	1	+	•	3	+	3	•	•	•	•	•	•	4	•	•	•
D	<i>Plagiomnium undulatum</i> ChAl.	5	1	+	2	•	2	•	•	•	•	•	•	1	•	•	2	•	•
C	<i>Circaea alpina</i> ChAl.	5	1	•	•	•	•	1	•	1	•	•	1	•	•	1	•	•	•
C	<i>Circaea lutetiana</i> ChAl.	2	1	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•
C	<i>Circaea intermedia</i> ChAl.	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•
C	<i>Equisetum telmateia</i> ChAl.	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•
C	<i>Carex pendula</i> ChAl.	1	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Galeobdolon luteum</i> ChO.	12	1	2	2	2	•	•	•	+	2	+	+	+	+	+	•	1	1
C	<i>Carex sylvatica</i> ChO.	11	1	+	+	1	•	•	1	2	2	+	2	2	•	1	•	+	•
C	<i>Galium odoratum</i> ChO.	11	+	+	+	•	•	•	•	1	+	+	1	1	+	2	•	+	+
C	<i>Dryopteris filix-mas</i> ChO.	10	+	•	•	•	•	•	1	•	+	+	+	+	+	+	•	+	+
C	<i>Astrantia major</i> ChO.	8	+	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	+	+	+	+	+	•
C	<i>Paris quadrifolia</i> ChO.	7	+	•	•	•	•	+	•	+	+	+	+	+	•	•	•	+	•
C	<i>Polygonatum multiflorum</i> ChO.	6	1	•	•	•	•	•	•	2	+	+	2	2	•	•	•	2	•
C	<i>Mercurialis perennis</i> ChO.	6	1	1	1	+	•	•	•	•	+	2	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Aposperis foetida</i> ChO.	6	1	•	•	•	•	•	•	2	•	+	1	1	+	•	•	+	•

C	<i>Stachys sylvatica</i> ChO.	6	1	•	•	•	•	•	•	1	+	+	1	1	•	•	•	+	•	
C	<i>Impatiens noli-tangere</i> ChO.	5	1	1	1	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	
B	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	5	1	•	•	•	1	•	+	•	+	•	•	•	•	+	•	+	•	
C	<i>Pulmonaria obscura</i> ChO.	5	+	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+	+	•	•	•	+	•	
C	<i>Asarum europaeum</i> ChO.	4	1	•	•	1	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	+	•	
D	<i>Atrichum undulatum</i> ChO.	3	1	•	•	•	•	•	•	•	1	•	3	1	•	•	•	•	•	
C	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	3	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Pulmonaria officinalis</i> ChO.	3	+	+	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Viola reichenbachiana</i> ChO.	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	•	
C	<i>Milium effusum</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Phyteuma spicatum</i> ChO.	2	+	•	•	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Primula elatior</i> ChO.	2	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Veronica montana</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Allium ursinum</i> ChO.	1	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Lysimachia nemorum</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	
C	<i>Epilobium montanum</i> DO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	
C	<i>Anemone nemorosa</i> ChC.	12	1	1	1	1	•	1	•	+	+	+	+	+	+	1	•	+	•	
C	<i>Melica nutans</i> ChC.	7	1	•	•	•	1	•	•	+	+	+	+	+	•	•	•	+	•	
C	<i>Carex digitata</i> ChC.	6	+	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	+	•	•	•	+	•	
C	<i>Salvia glutinosa</i> ChC.	6	+	•	•	•	•	•	+	+	+	•	+	+	•	•	•	+	•	
C	<i>Aegopodium podagraria</i> ChC.	4	1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	2	1	2	•	
C	<i>Hepatica nobilis</i> ChC.	3	1	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	1	1	•	•	•	•	
B	<i>Acer platanoides</i> ChC.	2	1	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
A	<i>Fraxinus excelsior</i> ChC.	3	1	1	1	1	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
B	<i>Lonicera xylosteum</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
B	<i>Corylus avellana</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Epipactis helleborine</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Poa nemoralis</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	
A	<i>Fagus sylvatica</i>	12	+	1	1	1	•	•	1	+	+	+	+	+	1	•	+	•	•	
A	<i>Picea abies</i>	11	+	•	•	•	4	3	•	+	+	3	+	+	+	3	1	2	•	
A	<i>Quercus robur</i>	11	+	2	2	•	2	•	•	2	+	1	2	2	+	•	1	2	•	
A	<i>Alnus glutinosa</i>	11	+	+	+	+	•	•	2	1	+	•	1	1	2	1	•	+	•	
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	+	1	+	1	1	•	•	+	•	•	+	+	•	+	1	1	•	
A	<i>Betula pendula</i>	10	+	1	1	+	1	1	•	+	•	•	+	+	•	•	+	+	•	
A	<i>Tilia cordata</i>	9	+	•	•	1	•	•	1	1	+	+	1	1	•	•	+	2	•	
A	<i>Populus tremula</i>	3	+	•	•	•	1	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	+	•	
A	<i>Salix fragilis</i>	3	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	+	
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Quercus rubra</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Sorbus aucuparia</i>																				
B	<i>Rubus caesius</i>	7	0.7	•	•	•	•	•	1	•	+	•	•	+	+	4	+	•	+	•
B	<i>Rubus idaeus</i>	6	0.4	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	+	+	+	1	•	+	•
B	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	0.3	•	•	•	•	•	•	•	+	2	•	1	+	•	1	•	+	•
B	<i>Quercus robur</i>	6	0.2	•	•	1	•	•	•	1	+	•	+	1	•	•	•	1	•	
B	<i>Betula pendula</i>	5	0.3	1	1	+	•	+	•	•	•	+	•	•	•	1	1	•	•	
B	<i>Picea abies</i>	5	0.3	1	1	•	+	1	•	•	•	•	•	•	1	2	•	•	•	
B	<i>Carpinus betulus</i>	5	+	•	•	•	•	+	+	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	
B	<i>Fagus sylvatica</i>	5	+	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•	•	+	+	+	•	•	
B	<i>Grossularia reclinata</i>	4	+	•	•	•	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	+	

B	<i>Tilia cordata</i>	3	0.1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	1	•	•	•	•	•
B	<i>Padus avium</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	+	•
B	<i>Populus tremula</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•	•	•
B	<i>Ahnus glutinosa</i>	2	0.2	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	1	•	•	•	•
B	<i>Lonicera nigra</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•
B	<i>Quercus rubra</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•
B	<i>Rubus hirtus</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•
B	<i>Sambucus nigra</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Abies alba</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Rosa pendulina</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Viburnum opulus</i>																				
C	<i>Athyrium filix-femina</i>	12	+	+	•	+	2	•	+	+	+	+	•	+	+	+	1	•	+	
C	<i>Carex brizoides</i>	11	1	1	1	1	1	•	•	1	•	•	1	1	1	1	1	•	1	
C	<i>Glechoma hederacea</i>	11	1	1	1	1	1	•	1	•	+	•	+	+	1	1	•	1	•	
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	11	+	1	1	1	•	1	•	+	•	+	+	+	1	1	•	+	•	
C	<i>Equisetum sylvaticum</i>	10	+	1	•	1	•	•	•	+	+	•	+	+	1	+	+	•	•	
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	9	+	+	+	1	+	1	•	+	+	•	+	•	•	•	+	•	•	
C	<i>Oxalis acetosella</i>	9	+	•	•	•	+	+	1	+	•	+	+	+	+	•	•	+	•	
C	<i>Dryopteris austriaca</i>	9	+	•	•	•	+	+	+	+	+	+	+	•	•	+	•	•	•	
C	<i>Senecio fuchsii</i>	8	+	•	•	•	•	+	1	+	•	•	+	+	•	•	+	+	+	
C	<i>Luzula luzuloides</i>	7	+	1	+	+	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	
C	<i>Myosotis palustris</i>	7	+	+	•	•	•	•	•	+	•	+	+	1	+	•	+	•	•	
C	<i>Doronicum austriacum</i>	7	+	1	+	+	+	•	+	•	•	•	•	+	+	•	•	+	+	
C	<i>Solidago virgaurea</i>	7	+	+	1	+	•	+	•	•	+	+	•	•	+	+	+	•	•	
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	6	+	+	1	•	+	•	+	•	•	1	+	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Urtica dioica</i>	6	+	•	•	1	•	•	•	•	+	1	•	•	+	•	+	+	•	
C	<i>Filipendula denudata</i>	6	+	•	1	+	•	•	1	•	•	+	•	+	•	+	•	•	•	
C	<i>Lysimachia nummularia</i>	6	+	•	•	•	•	1	1	•	+	+	•	•	+	+	•	•	•	
C	<i>Carex pilosa</i>	6	+	•	•	•	1	•	•	+	•	+	•	•	+	+	•	•	+	
C	<i>Veronica chamaedrys</i>	6	+	+	+	•	+	1	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	
C	<i>Lysimachia vulgaris</i>	6	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	+	+	+	•	+	•	
C	<i>Galium palustre</i>	5	+	•	•	+	•	+	•	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Senecio nemorensis</i>	5	+	•	+	•	•	•	+	•	+	•	•	•	+	•	+	•	•	
C	<i>Luzula pilosa</i>	5	+	•	•	+	•	•	+	•	+	•	•	+	•	•	+	•	•	
C	<i>Glechoma hirsuta</i>	4	+	+	+	•	•	+	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	
C	<i>Carex pallescens</i>	4	+	•	•	+	•	•	•	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Fragaria vesca</i>	4	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	+	•	•	•	+	•	
C	<i>Juncus effusus</i>	4	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	
C	<i>Platanthera bifolia</i>	4	+	•	•	•	+	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	
C	<i>Stellaria media</i>	4	+	•	•	+	•	•	•	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Galium intermedium</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	+	2	•	•	•	•	1	•	•	•	
C	<i>Ranunculus repens</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1	•	•	•	2	•	
C	<i>Angelica sylvestris</i>	3	+	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Dentaria bulbifera</i>	3	+	1	1	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	
C	<i>Silene vulgaris</i>	3	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	1	
C	<i>Caltha palustris</i>	3	+	•	•	•	•	1	•	•	•	+	•	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Ajuga reptans</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	+	•	
C	<i>Aruncus vulgaris</i>	3	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	
C	<i>Hieracium sylvularum</i>	3	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	+	•	
C	<i>Huperzia selago</i>	3	+	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	

C	<i>Hypericum perforatum</i>	3	+	+	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Mycelis muralis</i>	3	+	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•
C	<i>Prunella vulgaris</i>	3	+	+	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Ranunculus acris</i>	3	+	+	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Veratrum album</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	+	•	•	•
C	<i>Veronica officinalis</i>	3	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	•	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.-2р.): <i>Stellaria holostea</i> , <i>Centaurea mollis</i> , <i>Juncus conglomeratus</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Cirsium waldsteini</i> , <i>Cruciata glabra</i> , <i>Dactylorhiza maculata</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Pulmonaria mollis</i> , <i>Rhamnus cathartica</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Dentaria glandulosa</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Thalictrum aquilegifolium</i> , <i>Briza media</i> , <i>Convallaria majalis</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Equisetum palustre</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> , <i>Impatiens parviflora</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Phegopteris connectilis</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Salvia verticillata</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Telekia speciosa</i> , <i>Veratrum nigrum</i>																			
D	<i>Polytrichastrum formosum</i>	4	+	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Sphagnum girgensohnii</i> , <i>Polytrichum commune</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Pleurozium schreberi</i>																			

### Додаток Б.33 Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvaticae, Al. Alno-Ulmion, Ass. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae

Специфікація категорій інформації		N	R	Номери фітоценотичних описів					
				1529	1534	1539	1566	1204	1635
Дата спостереження				08.06.2010		09.06.2010		09.03.2008	
Місцевість, лісництво				Гузіївське		Моршинське		Осмолодське	
Квартал				14	14	54	60	1	22
Висота над рівнем моря, м				417	397	379	384	800	710
Експозиція				gor	gor	gor	N	gor	gor
Крутизна схилу, градуси				0	0	0	9-12	0	0
Проективне покриття, %: деревостану			78	70	60	60	60	70	70
- « - « - підросту			15	60	0	10	10	0	10
- « - « - чагарників			12	10	10	30	10	0	10
- « - « - чагарничків			5	10	0	0	10	0	10
- « - « - трав'яного вкриття			80	60	80	90	80	70	100
- « - « - мохів на ґрунті			16,7	10	10	0	0	80	0
Площа проби (спостереження), тис. м2				0,1	0,1	0,1	0,1	10	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі				66	28	33	47	54	40
C	<i>Matteuccia struthiopteris</i> ChAss.	6	1,8	2	1	2	3	2	1
C	<i>Stellaria nemorum</i> ChAss.	6	0,6	+	+	1	2	1	+
C	<i>Matteuccia struthiopteris</i> ChAl.	6	1,8	2	1	2	3	2	1
C	<i>Stellaria nemorum</i> ChAl.	6	0,7	+	+	1	2	1	+
A	<i>Alnus incana</i> ChAl.	5	2,8	4	•	3	3	3	4
B	<i>Alnus incana</i> ChAl.	2	0,2	•	•	•	1	+	•
D	<i>Plagiomnium undulatum</i> ChAl.	1	0,2	•	•	•	•	1	•
C	<i>Galium odoratum</i> ChO.	5	0,7	1	1	1	+	1	•
C	<i>Dryopteris filix-mas</i> ChO.	5	0,5	+	1	1	+	1	•
C	<i>Galeobdolon luteum</i> ChO.	4	0,5	+	•	1	1	•	1
C	<i>Stachys sylvatica</i> ChO.	4	0,3	1	•	+	+	1	•
B	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	4	0,2	•	•	+	+	1	+

C	<i>Paris quadrifolia</i> ChO.	4	0,2	+	•	+	+	•	1
C	<i>Polygonatum multiflorum</i> ChO.	3	0,7	2	•	+	2	•	•
C	<i>Aposeris foetida</i> ChO.	3	0,3	1	•	1	+	•	•
C	<i>Carex sylvatica</i> ChO.	3	0,3	2	•	+	+	•	•
C	<i>Astrantia major</i> ChO.	3	0,2	+	+	•	•	•	1
C	<i>Euphorbia amygdaloides</i> ChO.	3	0,2	+	1	•	+	•	•
C	<i>Pulmonaria obscura</i> ChO.	3	+	+	•	+	+	•	•
C	<i>Mercurialis perennis</i> ChO.	2	0,2	•	•	+	•	1	•
C	<i>Impatiens noli-tangere</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	+	+
C	<i>Milium effusum</i> ChO.	2	+	•	•	•	+	+	•
C	<i>Veronica montana</i> ChO.	2	+	+	•	•	+	•	•
C	<i>Viola reichenbachiana</i> ChO.	2	+	•	+	+	•	•	•
D	<i>Atrichum undulatum</i> ChO.	1	0,5	•	•	•	•	3	•
C	<i>Anemone ranunculoides</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	+	•
C	<i>Asarum europaeum</i> ChO.	1	+	•	•	•	+	•	•
C	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	1	+	+	•	•	•	•	•
C	<i>Epilobium montanum</i> DO.	2	0,2	•	1	•	+	•	•
C	<i>Salvia glutinosa</i> ChC.	4	0,5	+	•	•	+	2	1
C	<i>Anemone nemorosa</i> ChC.	4	+	+	+	+	+	•	•
C	<i>Carex digitata</i> ChC.	3	+	+	•	+	+	•	•
C	<i>Aegopodium podagraria</i> ChC.	2	+	•	+	•	•	•	+
C	<i>Melica nutans</i> ChC.	2	+	+	•	•	+	•	•
C	<i>Hepatica nobilis</i> ChC.	1	0,2	1	•	•	•	•	•
A	<i>Quercus robur</i>	2	0,5	1	+	1	+	•	1
A	<i>Fagus sylvatica</i>	2	1,3	+	1	1	2	3	1
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	0,3	+	2	+	+	+	•
A	<i>Betula pendula</i>	1	0,7	1	•	•	1	+	2
A	<i>Picea abies</i>	1	0,3	+	1	+	•	1	•
A	<i>Alnus glutinosa</i>	1	0,3	+	2	+	+	•	•
A	<i>Carpinus betulus</i>	1	0,3	1	•	1	+	•	+
B	<i>Rubus idaeus</i>	3	0,8	2	•	•	2	1	•
B	<i>Fagus sylvatica</i>	3	0,5	1	•	+	2	•	•
B	<i>Sorbus aucuparia</i>	3	0,3	1	1	•	+	•	•
B	<i>Grossularia reclinata</i>	2	0,3	+	1	•	•	1	•
B	<i>Populus tremula</i>	2	0,3	1	1	+	•	•	•
B	<i>Rubus hirtus</i>	2	0,3	+	1	•	•	•	1
B	<i>Carpinus betulus</i>	2	0,3	+	•	•	+	2	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Rubus serpens</i> , <i>Atragene alpina</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Ribes nigrum</i> , <i>Spiraea media</i> .									
C	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	7	0,2	+	•	1	•	•	•
C	<i>Carex brizoides</i>	6	0,2	•	•	•	•	1	+
C	<i>Dryopteris austriaca</i>	5	0,2	•	•	•	•	+	1
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	4	0,2	•	•	•	•	•	+5
C	<i>Athyrium filix-femina</i>	4	0,2	+	•	•	•	•	1
C	<i>Doronicum austriacum</i>	4	0,2	•	•	1	•	+	•
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	4	0,2	•	•	•	•	1	+
C	<i>Glechoma hederacea</i>	3	+	+	•	+	•	+	•
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	3	+	•	•	+	•	+	+
C	<i>Galium palustre</i>	3	+	+	+	•	+	+	•

C	<i>Luzula luzuloides</i>	3	+	+	+	•	+	•	+
C	<i>Lysimachia nummularia</i>	3	+	+	•	•	+	•	•
C	<i>Melandrium dioicum</i>	3	+	+	•	•	+	•	•
C	<i>Oxalis acetosella</i>	3	+	+	+	•	•	•	•
C	<i>Solidago virgaurea</i>	3	0,3	•	+	+	•	2	•
C	<i>Equisetum sylvaticum</i>	3	0,3	+	•	•	+	2	•
C	<i>Veronica chamaedrys</i>	3	0,3	•	+	•	+	2	•
C	<i>Filipendula denudata</i>	2	0,2	+	•	•	•	1	•
C	<i>Stellaria holostea</i>	2	0,2	•	+	•	•	1	•
C	<i>Carex pilosa</i>	2	0,2	•	•	•	1	•	•
C	<i>Galium mollugo</i>	2	0,2	•	+	•	•	•	1
C	<i>Petasites hybridus</i>	2	0,2	•	•	•	•	•	1
C	<i>Urtica dioica</i>	2	0,2	•	•	+	•	1	•
C	<i>Aconitum moldavicum</i>	2	0,2	•	1	+	•	•	•
C	<i>Carex pallescens</i>	2	0,2	•	•	•	+	1	•
C	<i>Glechoma hirsuta</i>	2	0,2	•	•	•	+	•	1
C	<i>Myosotis palustris</i>	2	0,2	•	•	+	•	1	•
C	<i>Stellaria media</i>	2	0,2	•	+	•	•	•	1

Трапляються дуже рідко (1 р.): *Deschampsia caespitosa*, *Centaurea jacea*, *Cirsium waldsteini*, *Dryopteris expansa*, *Equisetum palustre*, *Geranium robertianum*, *Geum rivale*, *Geum urbanum*, *Hypericum maculatum*, *Luzula sylvatica*, *Lythrum salicaria*, *Mentha aquatica*, *Petasites albus*, *Ranunculus repens*, *Symphytum cordatum*, *Urtica urens*, *Ajuga reptans*, *Aruncus vulgaris*, *Carduus pseudocollinus*, *Cruciata glabra*, *Festuca altissima*, *Fragaria vesca*, *Galeopsis speciosa*, *Galeopsis tetrahit*, *Gymnadenia conopsea*, *Hieracium sylvularum*, *Huperzia selago*, *Juncus effusus*, *Lonicera nigra*, *Luzula pilosa*, *Lycopodium clavatum*, *Lysimachia vulgaris*, *Petasites kablikianus*, *Phegopteris connectilis*, *Prunella vulgaris*, *Rumex confertus*, *Senecio fuchsii*, *Veronica officinalis*, *Dicranum scoparium*, *Hylocomium splendens*, *Polytrichastrum formosum*.

### Додаток Б.34 Cl. QUERCO-FAGETEA, Fagetalia sylvaticae, Al. Alno-Ulmion, Ass. Caltho laetae-Alnetum

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів								
			1671	1385	1588	1619	1638	1652	1654	1655	1636
Дата спостереження			06.05.2009				10.03.2009				
2. Місцевість, лісництво			Болехівське				Моршинське				
Квартал			8	1	78	60	29	59	59	59	14
Висота над рівнем моря, м			356	395	258	350	390	320	331	358	315
Експозиція			gor	N	NE	gor	gor	gor	gor	S	gor
Крузизна схилу, градуси			0	3- 6	3- 6	0	0	0	0	3- 6	0
Проек. покр. :дерев.	85		90	80	90	80	70	60	60	80	60
- « - « підросту	7		0	10	10	20	10	0	0	0	10
- « - « чагарників	6,7		0	10	20	10	10	0	0	0	10
- « - « чагарничків	3,3		0	0	10	10	0	0	0	0	10
- « - « трав'яного вкриття	81		90	60	90	80	70	70	90	80	100
- « - « мхов на ґрунті	2		10	0	0	0	0	10	0	0	0
Площа проби, тис. м2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі			14	39	25	18	15	16	25	19	49
C   <i>Scirpus sylvaticus</i> DAss.	8	1	1	+	1	1	1	•	1	1	+

C	<i>Equisetum sylvaticum</i> DAss.	6	1	1	1	2	1	1	•	•	•	1
C	<i>Cardamine amara</i> DAss.	4	0,2	•	•	•	1	1	•	+	+	•
C	<i>Valeriana simplicifolia</i> ChAss.	7	0,4	+	•	1	1	1	1	•	+	+
A	<i>Alnus incana</i> ChAl.	5	0,7	3	•	1	•	•	1	1	1	•
C	<i>Stellaria nemorum</i> ChAl.	2	0,2	•	1	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Carex remota</i> ChAl.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	1	•
C	<i>Carex pendula</i> ChAl.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•
C	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> ChAl.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Matteuccia struthiopteris</i> ChAl.	4	+	+	+	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Anemone ranunculoides</i> ChO.	3	0,3	•	•	•	•	•	1	1	1	•
D	<i>Atrichum undulatum</i> ChO.	3	0,2	•	1	•	•	•	1	+	•	•
C	<i>Galeobdolon luteum</i> ChO.	2	0,4	•	3	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Carex sylvatica</i> ChO.	2	0,3	•	2	1	•	•	•	•	•	•
C	<i>Asarum europaeum</i> ChO.	2	0,2	•	1	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Impatiens noli-tangere</i> ChO.	2	+	•	+	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Galium odoratum</i> ChO.	1	0,3	•	3	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Astrantia major</i> ChO.	1	0,1	•	•	•	•	0,1	•	•	•	1
C	<i>Mercurialis perennis</i> ChO.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Paris quadrifolia</i> ChO.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Pulmonaria obscura</i> ChO.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	1
B	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	2	+	+	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Primula elatior</i> ChO.	1	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Pulmonaria officinalis</i> ChO.	1	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Anemone nemorosa</i> ChC.	8	0,9	+	1	2	2	+	1	1	1	•
C	<i>Scilla bifolia</i> ChC.	3	0,3	•	•	•	•	•	1	1	1	•
C	<i>Salvia glutinosa</i> ChC.	1	0,1	•	•	•	•	0,1	•	•	•	1
C	<i>Aegopodium podagraria</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Lonicera xylosteum</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+
A	<i>Quercus robur</i>	6	1,1	2	+	•	1	2	1	•	•	+
A	<i>Alnus glutinosa</i>	4	1,3	•	•	2	2	•	1	1	•	•
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	0,1	•	4	•	1	•	•	•	3	4
A	<i>Fagus sylvatica</i>	3	0,4	1	1	1	•	•	•	•	•	•
A	<i>Carpinus betulus</i>	3	0,3	•	•	+	•	•	1	•	+	•
A	<i>Salix caprea</i>	3	0,2	+	+	•	•	•	•	1	•	•
A	<i>Picea abies</i>	2	+	•	•	+	•	•	•	•	•	+
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Abies alba</i> , <i>Betula pendula</i>												
B	<i>Picea abies</i>	3	0,2	•	•	+	•	•	1	1	•	•
B	<i>Rubus caesius</i>	3	0,2	•	1	•	1	+	•	•	•	•
B	<i>Sorbus aucuparia</i>	3	0,2	•	•	1	1	+	•	•	•	•
B	<i>Quercus robur</i>	3	0,2	•	+	2	•	•	•	•	•	+
B	<i>Rubus hirtus</i>	2	0,2	•	+	+	1	•	•	•	•	•
B	<i>Fagus sylvatica</i>	2	0,1	+	+	•	•	•	•	•	•	+
B	<i>Padus avium</i>	2	+	•	•	•	•	•	+	+	•	•
B	<i>Quercus rubra</i>	2	+	•	•	+	+	•	•	•	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Abies alba</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Grossularia reclinata</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Ribes carpaticum</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Viburnum opulus</i>												
C	<i>Caltha palustris</i>	8	0,9	1	1	1	+	+	+	+	+	•

C	<i>Majanthemum bifolium</i>	4	0,6	1	+	1	•	+	•	•	•	•
C	<i>Leucojum vernum</i>	4	0,2	•	1	+	•	•	+	•	•	+
C	<i>Carex brizoides</i>	3	0,4	•	+	•	1	•	•	•	+	•
C	<i>Galanthus nivalis</i>	3	0,2	•	+	•	1	•	•	•	•	+
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	3	+	•	•	•	+	+	+	•	•	•
C	<i>Dentaria glandulosa</i>	2	0,2	•	•	•	•	•	+	+	•	•
C	<i>Oxalis acetosella</i>	2	0,1	•	•	•	2	+	•	•	•	•
C	<i>Petasites hybridus</i>	2	0,1	•	2	•	•	•	+	•	•	•
C	<i>Leucanthemum vulgare</i>	2	+	•	•	•	+	•	•	+	•	•
C	<i>Orobanche alba</i>	2	+	•	•	+	•	•	+	•	•	•
C	<i>Platanthera bifolia</i>	2	+	•	•	+	•	•	•	•	•	+
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	2	+	•	•	•	+	•	•	•	•	+
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Cirsium waldsteinii</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>Filipendula denudata</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Petasites albus</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Viscaria vulgaris</i> , <i>Aconitum moldavicum</i> , <i>Carduus pseudocollinus</i> , <i>Corydalis solida</i> , <i>Dryopteris austriaca</i> , <i>Equisetum pratense</i> , <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Geranium phaeum</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Juncus conglomeratus</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Lonicera nigra</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Melampyrum nemorosum</i> , <i>Petasites kablikianus</i> , <i>Phyteuma vagneri</i> , <i>Platanthera chlorantha</i> , <i>Primula veris</i> , <i>Rumex confertus</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Streptopus amplexifolius</i> , <i>Symphytum tuberosum</i> , <i>Thalictrum aquilegifolium</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Valeriana stolonifera</i>												
D	<i>Polytrichastrum formosum</i>	2	0,1	•	+	•	•	•	1	•	•	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Hylocomium splendens</i> , <i>Pleurozium schreberi</i>												

Додаток Б.35, Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvatica, Al. Alno-Ulmion, Ass. Ficario-Ulmetum minoris.

Специфікація категорій інформації	N	Exg.	Номери фітоценотичних описів																									
			1437	1472	1473	1474	1475	1486	1489	1490	1512	1650	1669	1673	1737	1738	1739	1842	1754	1755	1843	1469	1471	1570	1621	1770	1631	1632
Дата спостереження			01.08.2009	13.02.2009	05.05.2009	05.05.2009	05.05.2009	06.05.2009	27.05.2010	27.05.2010	29.05.2010	05.10.2009	06.05.2009	06.05.2009	18.04.2011	18.04.2011	18.04.2011	12.05.2009	12.05.2009	12.05.2009	12.05.2009	05.05.2009	05.05.2009	15.06.2010	14.04.2009	04.06.2011	04.09.2009	04.09.2009
Місцевість, лісництво			Болеківське												Гузіївська дільниця			Красівське			Моршинське				Осмолодське			
Квартал			22	10	10	10	10	22	36	36	38	10	8	8	15	21	22	39	5	12	78	67	68	60	62	63	20	12
Висота над рівнем моря, м			398	350	400	350	350	413	345	350	350	361	350	356	365	360	362	257	257	256	246	365	387	350	350	360	688	670
Експозиція			gor	gor	gor	gor	SE	gor	S	S	SW	NE	S	gor	gor	gor	gor	gor	gor	gor	gor	gor	gor	gor	gor	S	NE	gor
Крутизна схилу, градуси			0	0	0	0	12-15	0	9-12	9-12	9-12	9-12	3-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6-9	3-6	0
Проективне покриття, %: деревостану	60		60	70	50	60	60	70	50	70	40	70	80	80	90	60	60	70	80	80	60	70	70	60	60	70	70	70
- « - - підросту	16		10	30	50	40	30	10	30	10	20	0	20	10	10	10	10	10	10	10	20	40	10	0	10	10	10	10

Специфікація категорій інформації			Номери фітоценотичних описів																											
			N	Evg.	1437	1472	1473	1474	1475	1486	1489	1490	1512	1650	1669	1673	1737	1738	1739	1842	1754	1755	1843	1469	1471	1570	1621	1770	1631	1632
- « - - «чагарників			9		20	10	30	0	10	0	10	10	0	10	0	0	10	0	20	0	10	20	0	0	10	0	0	0	0	50
- « - - «чагарничків			10		10	20	10	20	20	0	10	10	0	0	0	10	0	20	10	20	0	10	10	20	20	10	0	10	0	10
- « - - « трав'яного вкриття			72		70	70	60	60	70	60	80	70	60	60	70	90	60	70	80	60	80	90	60	60	90	80	100	80	90	70
Площа проби (спостереження), тис. м2					0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Базова кількість виявлених видів у пробі					21	17	23	19	17	19	20	29	17	9	14	14	13	14	12	23	14	33	21	18	18	31	19	13	39	39
B	<i>Rubus caesius</i> DAss.	25	1,4	2	2	2	+	1	2	2	2	2	1	+	+	1	1	1	1	•	1	1	2	2	1	+	1	4	4	
A	<i>Quercus robur</i> DAss.	24	1,5	2	2	2	1	2	1	•	1	1	+	1	1	1	1	1	3	4	4	1	1	2	1	2	2	•	•	
B	<i>Quercus robur</i> DAss.	11	0,3	•	2	2	2	2	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	2	+	+	•	•	•	
C	<i>Gagea lutea</i> DAss.ChAl.	8	0,1	•	•	+	•	•	+	+	•	1	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	+	•	+	•	•	•	•	
C	<i>Ficaria verna</i> ChAss. ChAl.ChO.	21	0,7	•	•	+	2	2	1	1	•	1	1	•	1	1	1	2	+	+	1	1	1	1	1	+	•	+	1	
A	<i>Alnus incana</i> ChAl.	9	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	•	•	2	2	2	+	•	1	1	3	•	+	•	•	•	•	
C	<i>Carex pendula</i> ChAl.	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	+	•	•	•	•	
C	<i>Circaea alpina</i> ChAl.	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Equisetum telmateia</i> ChAl.	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Matteuccia struthiopteris</i> ChAl.	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> ChAl.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Carex sylvatica</i> ChO.	14	0,5	•	2	2	+	1	+	1	•	2	•	•	•	•	•	•	+	1	1	+	•	2	1	•	1	•	•	
C	<i>Paris quadrifolia</i> ChO.	11	0,1	1	+	+	+	•	1	1	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	
C	<i>Dryopteris filix-mas</i> ChO.	6	0,2	•	•	•	•	•	+	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	1	•	•	•	1	
D	<i>Atrichum undulatum</i> ChO.	6	0,1	2	+	+	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Asarum europaeum</i> ChO.	5	0,1	1	•	•	•	•	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	•	
C	<i>Corydalis cava</i> ChO.	5	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	+	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	
B	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	5	0,1	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Galeobdolon luteum</i> ChO.	4	0,3	3	•	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1
C	<i>Pulmonaria officinalis</i> ChO.	4	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1	+	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Anemone ranunculoides</i> ChO.	4	0,1	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	1	•	•	•	•	
C	<i>Mercurialis perennis</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	•	1	•	•	•	•	•	
C	<i>Corydalis intermedia</i> ChO.	3	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Lysimachia nemorum</i> ChO.	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1
C	<i>Sanicula europaea</i> ChO.	2	0,1	•	•	•	•	•	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Aposeris foetida</i> ChO.	2	0,1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	
C	<i>Allium ursinum</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	•	
C	<i>Isopyrum thalictroides</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	





Додаток Б.36, Cl. *Quercus-Fagetea*, O. *Fagetalia sylvatica*, Al. *Alno-Ulmion*, Ass. *Fraxino-Alnetum*

Специфікація категорій інформації				Номери фітоценотичних описів			
				1589	1451	1634	1403
Дата спостереження				25.06.2009	01.09.2009	04.09.2009	29.07.2009
Місцевість, лісництво				Гузіївське	Осмолодське		с. Смоляне
Квартал				14	6	21	0
Висота над рівнем моря, м				373	712	687	323
Експозиція				gor	gor	gor	gor
Крутизна схилу, градуси				0	0	0	0
Проективне покриття, %: деревостану			69	90	70	60	70
- « - « - підросту			15	10	30	10	10
- « - « - чагарників			7,5	0	0	10	20
- « - « - чагарничків			5	0	0	0	20
- « - « - трав'яного вкриття			70	90	60	90	40
- « - « мохів на ґрунті			7,5	0	10	0	20
Площа проби (спостер), тис. м2				0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі				19	39	44	32
C	<i>Lysimachia vulgaris</i> DAss.	3	1	2	2	•	+
C	<i>Solanum dulcamara</i> DAss.	3	0,3	1	+	•	+
B	<i>Frangula alnus</i> DAss.	2	1	+	•	•	4
C	<i>Carex elongata</i> DAss.	2	0,5	1	•	1	•
C	<i>Galium palustre</i> DAss.	2	+	•	+	•	+
C	<i>Iris pseudacorus</i> DAss.	2	+	+	•	•	+
C	<i>Lycopus europaeus</i> DAss.	1	+	+	•	•	•
B	<i>Ribes nigrum</i> DAss.	1	+	+	•	•	•
C	<i>Circaea alpina</i> ChAss.	3	0,5	+	•	1	1
C	<i>Circaea alpina</i> ChAl	3	0,5	+	•	1	1
A	<i>Alnus incana</i> ChAl	2	1	1	3	•	•
D	<i>Plagiomnium undulatum</i> ChAl	2	0,5	•	2	•	+
C	<i>Carex pendula</i> ChAl	1	0,3	•	•	1	•
C	<i>Ficaria verna</i> ChAl	1	0,3	•	•	1	•
C	<i>Equisetum telmateia</i> ChAl	1	+	•	+	•	•
C	<i>Dryopteris filix-mas</i> ChO	3	0,5	1	+	•	1
C	<i>Astrantia major</i> ChO.	2	0,5	•	1	1	•
C	<i>Impatiens noli-tangere</i> ChO.	2	0,3	1	•	+	•
B	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	2	+	•	+	+	•
C	<i>Asarum europaeum</i> ChO.	1	0,3	•	•	1	•
C	<i>Ficaria verna</i> ChO.	1	0,3	•	•	1	•
C	<i>Galeobdolon luteum</i> ChO.	1	0,3	•	•	1	•
C	<i>Mercurialis perennis</i> ChO.	1	0,3	•	•	1	•
C	<i>Paris quadrifolia</i> ChO.	1	0,3	•	•	1	•
C	<i>Pulmonaria obscura</i> ChO.	1	0,3	•	•	1	•
C	<i>Sanicula europaea</i> ChO.	1	0,3	•	•	1	•
D	<i>Atrichum undulatum</i> ChO.	1	+	•	•	•	+
C	<i>Salvia glutinosa</i> ChC.	2	0,5	•	1	1	•
C	<i>Aegopodium podagraria</i> ChC.	1	+	•	•	+	•

Специфікація категорій інформації		N	Evg.	Номери фітоценотичних описів			
				1589	1451	1634	1403
С	<i>Lonicera xylosteum</i> ЧС.	1	+	•	•	+	•
А	<i>Alnus glutinosa</i>	3	2,25	3	•	4	2
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Acer pseudoplatanus</i>							
В	<i>Rubus idaeus</i>	2	0,5	+	2	•	+
В	<i>Fagus sylvatica</i>	2	0,5	•	+	1	1
В	<i>Alnus glutinosa</i>	2	0,3	+	+	•	1
В	<i>Grossularia reclinata</i>	2	1	•	•	1	3
В	<i>Sorbus aucuparia</i>	2	0,8	•	2	1	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Abies alba</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Lonicera nigra</i> , <i>Padus avium</i> , <i>Salix triandra</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Viburnum opulus</i>							
С	<i>Carex brizoides</i>	3	0,5	•	•	•	2
С	<i>Caltha palustris</i>	3	0,5	•	•	2	•
С	<i>Filipendula denudata</i>	3	0,5	•	2	•	•
С	<i>Urtica dioica</i>	3	0,3	•	1	•	•
С	<i>Lythrum salicaria</i>	2	0,3	•	•	1	•
С	<i>Myosotis palustris</i>	2	0,3	•	•	•	1
С	<i>Senecio nemorensis</i>	2	0,3	•	•	•	1
С	<i>Aconitum moldavicum</i>	2	0,3	•	•	1	•
С	<i>Juncus effusus</i>	2	0,3	•	•	1	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Majanthemum bifolium</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Cirsium waldsteinii</i> , <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Petasites hybridus</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Typha latifolia</i> , <i>Alisma plantago-aquatica</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> , <i>Carduus pseudocollinus</i> , <i>Cirsium palustre</i> , <i>Cirsium vulgare</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Dryopteris austriaca</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Gentiana asclepiadea</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Lonicera nigra</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Poa trivialis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Rumex acetosella</i> , <i>Rumex confertus</i> , <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Veronica chamaedrys</i>							

**Додаток Б.37 Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvatica, Al. Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani, Ass. Lunario-Aceretum pseudoplatani**

Специфікація категорій інформації	N	Evg.	Номери фітоценотичних описів											
			1412	1415	1685	1778	1779	1780	1707	1709	1711	1712	1713	1715
Дата спостереження			05.08.2009		06.07.2010		19.07.2011				20.08.2010			
Місцевість, лісництво			Ангелівське		Бистрецьке		Поляницьке				Собольське			
Квартал			35	35	27	35	35	34	20	16	16	15	15	14
Висота над рівнем моря, м			959	878	1206	685	600	680	985	840	900	968	953	1020
Експозиція			S	S	W	SW	NE	N	SE	SW	W	SW	S	S
Кругизна схилу, градуси			15-30	12-15	15-30	6-9	6-9	9-12	9-12	12-15	15-30	9-12	6-9	6-9

Специфікація категорій інформації			Номери фітоценотичних описів												
			N	Evg.	1412	1415	1685	1778	1779	1780	1707	1709	1711	1712	1713
Проективне покриття, %: дер.			80	80	90	80	90	90	90	80	90	80	70	70	60
- « - « - підросту			22	40	10	10	30	10	20	30	80	10	10	10	10
- « - « - чагарників			9	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
- « чагарничків			8	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
- « трав'яного вкриття			80	80	100	90	80	80	60	60	70	80	90	90	80
- « мохів на ґрунті			6	0	0	0	0	0	0	0	0	20	30	10	10
Площа проби, тис. м2				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі				26	16	12	36	37	39	19	17	48	24	42	38
C	<i>Lunaria rediviva</i> ChAss.	12	2	1	1	1	3	3	1	2	3	2	2	2	2
C	<i>Lunaria rediviva</i> ChAl	12	2	1	1	1	3	3	1	2	3	2	2	2	2
A	<i>Acer pseudoplatanus</i> ChAl	9	2	1	1	1	4	4	1	3	•	•	3	2	•
B	<i>Acer pseudoplatanus</i> ChAl	8	1	1	1	•	4	4	1	•	•	2	3	•	1
A	<i>Ulmus glabra</i> ChAl	4	0,1	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1	1
C	<i>Phyllitis scolopendrium</i> ChAl	4	+	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+
C	<i>Actaea spicata</i> ChAl	3	0,1	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	1
A	<i>Tilia platyphyllos</i> ChAl	3	0,1	•	•	1	•	•	•	•	•	+	•	+	•
C	<i>Galeobdolon luteum</i> ChO.	8	1	2	3	•	+	+	2	•	•	+	2	2	•
C	<i>Mercurialis perennis</i> ChO.	8	1	4	•	•	+	+	1	•	•	1	1	+	+
C	<i>Dryopteris filix-mas</i> ChO.	6	0,3	+	•	•	•	•	•	1	•	2	+	+	1
B	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	6	0,3	•	•	•	+	+	1	•	•	+	•	1	1
C	<i>Pulmonaria obscura</i> ChO.	6	0,3	•	•	•	+	+	+	•	•	1	•	+	2
C	<i>Pulmonaria officinalis</i> ChO.	6	0,1	•	•	•	+	+	+	•	•	1	•	+	+
C	<i>Aposeris foetida</i> ChO.	4	0,3	•	•	•	•	•	•	•	1	+	•	+	2
C	<i>Sanicula europaea</i> ChO.	4	0,2	+	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1	+
C	<i>Milium effusum</i> ChO.	4	0,1	+	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+	+
C	<i>Paris quadrifolia</i> ChO.	4	0,1	•	•	•	+	+	+	•	•	•	1	•	•
C	<i>Isopyrum thalictroides</i> ChO.	4	+	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+
C	<i>Impatiens noli-tangere</i> ChO.	3	0,3	3	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•
C	<i>Veronica montana</i> ChO.	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1	2
C	<i>Astrantia major</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1	1
C	<i>Polygonatum multiflorum</i> ChO.	3	0,1	+	•	•	•	•	•	•	•	2	•	+	•
C	<i>Ranunculus cassubicus</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1	1
C	<i>Stachys sylvatica</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1	1
C	<i>Anemone ranunculoides</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1	+
C	<i>Carex sylvatica</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	1	+
C	<i>Lysimachia nemorum</i> ChO.	3	0,1	+	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+	•
C	<i>Corydalis cava</i> ChO	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+
C	<i>Corydalis intermedia</i> ChO	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+
C	<i>Euphorbia amygdaloides</i> ChO.	3	+	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•
C	<i>Ranunculus lanuginosus</i> ChO.	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+
C	<i>Scrophularia nodosa</i> ChO.	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	+
C	<i>Asarum europaeum</i> ChO.	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	+
C	<i>Primula elatior</i> ChO.	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+	•
C	<i>Ficaria verna</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•

Специфікація категорій інформації			Номери фітоценотичних описів												
			N	Evg.	1412	1415	1685	1778	1779	1780	1707	1709	1711	1712	1713
C	<i>Lathyrus vernus</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•
C	<i>Lilium martagon</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•
D	<i>Atrichum undulatum</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Epilobium montanum</i> DO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•
C	<i>Anemone nemorosa</i> ChC.	4	0,2	•	•	•	+	+	2	•	•	•	+	•	•
B	<i>Corylus avellana</i> ChC.	3	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	+	1
C	<i>Epipactis helleborinee</i> ChC.	3	+	•	•	•	•	+	+	•	•	•	+	•	•
C	<i>Melica nutans</i> ChC.	1	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	•
A	<i>Fraxinus excelsior</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•
C	<i>Lathraea squamaria</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•
C	<i>Salvia glutinosa</i> ChC.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•
A	<i>Fagus sylvatica</i>	12	1,8	2	2	2	2	2	4	1	1	2	3	+	1
A	<i>Picea abies</i>	11	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	•	1	1
A	<i>Abies alba</i>	8	0,5	1	+	•	1	1	4	1	•	2	2	•	1
A	<i>Betula pendula</i>	4	0,1	•	1	•	+	+	2	+	•	1	•	•	1
B	<i>Abies alba</i>	9	1,1	1	+	•	+	+	1	1	3	•	2	•	•
B	<i>Fagus sylvatica</i>	7	0,6	•	+	•	+	+	1	1	1	•	•	•	•
B	<i>Picea abies</i>	7	0,3	1	•	•	1	1	3	•	1	2	•	•	1
B	<i>Rubus caesius</i>	6	0,7	•	•	•	+	+	+	•	•	+	•	+	+
B	<i>Rubus hirtus</i>	4	0,4	•	•	+	•	•	•	•	•	2	•	1	+
B	<i>Ribes carpaticum</i>	3	0,1	•	•	•	+	+	+	1	+	•	•	•	•
B	<i>Rubus idaeus</i>	2	0,3	•	•	•	+	+	+	•	•	•	+	•	•
B	<i>Sorbus aucuparia</i>	2	0,1	•	•	•	1	1	2	•	•	•	•	1	•
C	<i>Athyrium distentifolium</i>	6	+	•	•	•	•	•	•	1	•	2	•	1	+
C	<i>Oxalis acetosella</i>	5	0,4	2	•	•	•	•	•	•	•	1	+	+	2
C	<i>Athyrium filix-femina</i>	5	0,1	•	•	1	+	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Phegopteris connectilis</i>	5	0,1	1	•	•	+	+	+	+	•	•	•	•	•
C	<i>Polystichum lonchitis</i>	4	0,3	•	•	•	+	+	+	•	•	•	+	•	•
C	<i>Aruncus vulgaris</i>	4	+	•	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	4	+	•	•	•	+	+	+	+	•	•	•	•	•
C	<i>Senecio nemorensis</i>	4	+	+	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Symphytum cordatum</i>	4	+	•	•	•	•	•	2	•	1	+	•	•	•
C	<i>Urtica dioica</i>	4	+	•	•	•	•	•	1	•	•	•	+	•	2
C	<i>Dentaria bulbifera</i>	3	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	2	+	•	1
C	<i>Dryopteris cristata</i>	3	0,2	•	•	•	1	1	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Dentaria glandulosa</i>	3	+	•	•	•	1	1	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Dryopteris expansa</i>	3	+	•	•	•	+	+	1	•	•	•	•	•	•
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	3	+	•	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Mycelis muralis</i>	3	+	•	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Senecio fuchsii</i>	3	+	•	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Viburnum opulus</i>	3	+	•	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Solidago virgaurea</i>	2	0,1	•	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Geranium robertianum</i>	2	+	•	•	•	+	+	+	•	•	•	•	•	•
C	<i>Hypericum perforatum</i>	2	+	•	1	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•

Специфікація категорій інформації			N	Evg.	Номери фітоценоотичних описів											
					1412	1415	1685	1778	1779	1780	1707	1709	1711	1712	1713	1715
C	<i>Glechoma hederacea</i>	1	0,2	•	+	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•
D	<i>Dicranum scoparium</i>	4	0,3	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
D	<i>Polytrichastrum formosum</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*Додаток Б.38, Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvaticae, Al. Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani, Ass. Aceri-Fagetum*

Специфікація категорій інформації		N	Evg.	Номери фітоценоотичних описів					
				1410	1424	1402		1756	1781
Дата спостереження				30.07.2009	31.07.2009	22.07.2009		12.05.2009	19.07.2011
Місцевість, лісництво				Болеківське		Завадківське		Красівське	Полянське
Квартал				7	9	0		5	33
Висота над рівнем моря, м				399	402	402		258	630
Експозиція				gor	gor	NE		gor	N
Крутизна схилу, градуси				0	0	9-12		0	3-6
Проективне покриття, %: деревостану				76	70	60	80	60	80
- « - « - підросту				22	10	30	40	10	20
- « - « - чагарників				6	10	0	0	10	10
- « - « - чагарничків				10	10	20	0	10	10
- « - « - трав'яного вкриття				72	90	60	50	90	70
- « - « - мохів на ґрунті				8	20	0	10	0	10
Площа проби, тис. м2				0,1	0,1	0,1		0,1	0,1
Базова кількість виявлених видів у пробі				36	19	19		39	37
C	<i>Athyrium distentifolium</i> DAss.		5	1	+	2	1	2	+
B	<i>Acer pseudoplatanus</i> ChAl.		4	0,4	1	+	+	•	1
A	<i>Acer pseudoplatanus</i> ChAl.		2	0,4	•	1	•	1	•
C	<i>Actaea spicata</i> ChAl.		2	0,2	+	•	1	•	•
C	<i>Lunaria rediviva</i> ChAl.		2	0,2	•	•	•	+	1
A	<i>Ulmus glabra</i> ChAl.		2	+	+	•	+	•	•
C	<i>Galeobdolon luteum</i> ChO.		5	1	1	1	1	+	2
C	<i>Pulmonaria officinalis</i> ChO.		3	0,4	•	•	1	1	+
C	<i>Paris quadrifolia</i> ChO.		3	+	+	+	•	•	+
C	<i>Carex sylvatica</i> ChO.		2	0,4	•	•	1	1	•
C	<i>Aposeris foetida</i> ChO.		2	0,2	•	1	•	+	•
B	<i>Daphne mezereum</i> ChO.		2	0,2	•	•	•	+	1
C	<i>Allium ursinum</i> ChO.		2	+	+	•	•	+	•
C	<i>Asarum europaeum</i> ChO.		2	+	•	+	•	+	•
C	<i>Dryopteris filix-mas</i> ChO.		2	+	+	•	•	+	•
C	<i>Mercurialis perennis</i> ChO.		1	0,2	•	•	•	•	1
C	<i>Anemone ranunculoides</i> ChO.		1	+	•	•	•	+	•
C	<i>Astrantia major</i> ChO.		1	+	•	•	•	+	•
D	<i>Atrichum undulatum</i> ChO.		1	+	+	•	•	•	•

C	<i>Corydalis cava</i> ChO.	1	+	•	•	•	+	•
C	<i>Euphorbia amygdaloides</i> ChO.	1	+	•	•	•	+	•
C	<i>Pulmonaria obscura</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	+
C	<i>Sanicula europaea</i> ChO.	1	+	•	•	•	+	•
C	<i>Viola reichenbachiana</i> ChO.	1	+	+	•	•	•	•
C	<i>Anemone nemorosa</i> ChC.	2	0,4	•	•	•	+	2
A	<i>Acer campestre</i> ChC.	2	+	+	•	+	•	•
A	<i>Acer platanoides</i> ChC.	1	0,4	•	•	2	•	•
B	<i>Corylus avellana</i> ChC.	1	0,2	1	•	•	•	•
C	<i>Aegopodium podagraria</i> ChC	1	+	•	•	•	+	•
C	<i>Epipactis helleborine</i> ChC	1	+	•	•	•	•	+
A	<i>Fagus sylvatica</i>	5	2,8	2	2	2	2	4
A	<i>Quercus robur</i>	2	1,2	1	2	2	•	1
A	<i>Betula pendula</i>	2	0,8	2	+	2	•	+
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Abies alba</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Quercus rubra</i>								
B	<i>Fagus sylvatica</i>	4	0,8	1	+	+	•	3
B	<i>Rubus caesius</i>	2	0,8	2	2	•	•	•
B	<i>Rubus idaeus</i>	2	0,4	+	•	2	•	•
B	<i>Picea abies</i>	2	0,4	2	+	•	•	•
B	<i>Quercus robur</i>	2	0,4	1	•	•	•	1
B	<i>Padus avium</i>	2	0,2	1	•	•	+	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Abies alba</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Ribes carpaticum</i> , <i>Grossularia reclinata</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Swida sanguinea</i>								
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	4	0,4	+	+	+	•	2
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	4	0,4	2	+	+	+	•
C	<i>Phegopteris connectilis</i>	4	0,4	+	+	2	+	•
C	<i>Carex brizoides</i>	2	0,4	+	•	•	2	•
C	<i>Glechoma hederacea</i>	2	0,4	+	•	2	•	•
C	<i>Dentaria bulbifera</i>	2	0,4	•	+	2	•	•
C	<i>Equisetum telmateia</i>	2	0,4	•	•	•	+	2
C	<i>Lycopodium annotinum</i>	2	0,2	•	•	•	+	1
C	<i>Polygonatum odoratum</i>	2	0,2	•	•	+	1	•
Трапляються дуже рідко (1 р.): <i>Fritillaria meleagris</i> , <i>Matteuccia struthiopteris</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Gentiana asclepiadea</i> , <i>Heracleum sibiricum</i> , <i>Aruncus vulgaris</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Carex pendula</i> , <i>Chaerophyllum aromaticum</i> , <i>Chaerophyllum bulbosum</i> , <i>Cicuta virosa</i> , <i>Circaea alpina</i> , <i>Dentaria glandulosa</i> , <i>Dryopteris cristata</i> , <i>Dryopteris expansa</i> , <i>Eryngium campestre</i> , <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Lamium album</i> , <i>Laserpitium latifolium</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Pastinaca sylvestris</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Senecio fuchsii</i> , <i>Senecio nemorensis</i> , <i>Symphytum cordatum</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Viburnum opulus</i>								

Додаток Б.39, Cl. QUERCO-FAGETEA, O. Fagetalia sylvaticae, Al. Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani, Ass. Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli

Специфікація категорій інформації	N	Eug.	Номери фітоценотичних описів													
			1396	1448	1597	1442	1432	1491	1503	1518	1602	1603	1604	1605	1463	1543
Дата спостереження			10.08.09		01.07.10		01.08.09				17.09.10			05.05.09		20.08.10



Специфікація категорій інформації			Номери фітоценотичних описів															
			Z	Ev.g.	1396	1448	1597	1442	1432	1491	1503	1518	1602	1603	1604	1605	1463	1543
B	<i>Ulmus glabra</i> ChAl.	1	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Carex sylvatica</i> ChO.	8	0,4	•	•	+	•	•	1	•	1	1	•	1	1	•	1	+
C	<i>Dryopteris filix-mas</i> ChO.	8	0,2	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	+	1	1	1
C	<i>Viola reichenbachiana</i> ChO.	7	0,1	•	•	+	•	•	•	•	+	+	+	+	+	•	1	•
C	<i>Galeobdolon luteum</i> ChO.	6	0,5	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1	•	1	3	+	•
C	<i>Mercurialis perennis</i> ChO.	6	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	•	+	+
C	<i>Paris quadrifolia</i> ChO.	6	+	•	•	•	•	•	+	•	•	+	+	+	+	•	+	•
C	<i>Polygonatum multiflorum</i> ChO.	6	+	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	+	•	+	•
C	<i>Aposeris foetida</i> ChO.	5	0,3	•	•	•	•	•	•	2	+	•	+	•	•	•	+	2
C	<i>Asarum europaeum</i> ChO.	5	0,3	•	•	1	•	+	•	+	+	•	•	•	•	•	•	+
D	<i>Atrichum undulatum</i> ChO.	5	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	+	•	•
C	<i>Pulmonaria obscura</i> ChO.	4	0,3	•	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•	+	•	1	2
B	<i>Daphne mezereum</i> ChO.	4	0,1	•	•	+	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	1	1
C	<i>Sanicula europaea</i> ChO.	4	0,1	•	•	+	•	•	1	•	•	•	•	•	+	•	•	+
C	<i>Galium odoratum</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	+	1	•	•	•	•	•	1	•
C	<i>Stachys sylvatica</i> ChO.	3	0,1	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	1	1
C	<i>Anemone ranunculoides</i> ChO.	3	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	•	+
C	<i>Corydalis cava</i> ChO.	3	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•	•	+
C	<i>Veronica montana</i> ChO.	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	2
C	<i>Astrantia major</i> ChO.	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Scrophularia nodosa</i> ChO.	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	+
C	<i>Euphorbia amygdaloides</i> ChO.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Impatiens noli-tangere</i> ChO.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•
C	<i>Ranunculus cassubicus</i> ChO.	1	0,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
C	<i>Adoxa moschatellina</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Corydalis intermedia</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Gagea minima</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Isopyrum thalictroides</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
C	ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Milium effusum</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Neottia nidus-avis</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•
C	<i>Primula elatior</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•
C	<i>Pulmonaria officinalis</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Ranunculus lanuginosus</i> ChO.	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
A	<i>Acer platanoides</i> ChC.	8	0,5	•	•	1	1	1	1	•	2	•	+	+	•	•	•	1
C	<i>Anemone nemorosa</i> ChC.	6	0,4	•	•	•	•	+	1	1	+	•	•	•	•	4	+	•
B	<i>Acer campestre</i> ChC.	5	0,2	•	•	•	•	1	•	•	•	2	+	+	+	•	•	•



Специфікація категорій інформації	N	Ev.g.	Номери фітоценотичних описів															
			1396	1448	1597	1442	1432	1491	1503	1518	1602	1603	1604	1605	1463	1543	1714	
C	<i>Stellaria holostea</i>	4	0,1	2	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•	•	+	•
C	<i>Galanthus nivalis</i>	4	+	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•
C	<i>Geum urbanum</i>	4	+	1	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Leontodon autumnalis</i>	4	+	•	+	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Leucojum vernum</i>	4	+	+	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Prenanthes purpurea</i>	4	+	•	•	•	•	•	+	•	+	•	+	•	•	•	+	•
C	<i>Stellaria media</i>	4	+	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•	•	•	+	•
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	3	0,1	•	•	•	1	•	•	+	•	•	•	•	•	•	+	•
C	<i>Athyrium filix-femina</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	+	•
C	<i>Festuca gigantea</i>	3	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
C	<i>Fritillaria meleagris</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•
C	<i>Lysimachia vulgaris</i>	3	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Molinia caerulea</i>	3	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	+	•
C	<i>Stellaria graminea</i>	3	+	•	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Lysimachia nummularia</i>	2	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	•
C	<i>Galium mollugo</i>	2	0,1	•	•	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Aruncus vulgaris</i>	2	+	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Carex pallescens</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Cruciata glabra</i>	2	+	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Doronicum austriacum</i>	2	+	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	<i>Luzula pilosa</i>	2	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•
C	<i>Polystichum lonchitis</i>	2	1	1	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Трапляються дуже рідко (1 р.): *Luzula luzuloides*, *Ajuga reptans*, *Juncus conglomeratus*, *Calamagrostis epigeios*, *Huperzia selago*, *Solidago virgaurea*, *Agrostis tenuis*, *Aira elegans*, *Athyrium distentifolium*, *Campanula patula*, *Carex umbrosa*, *Cephalanthera damasonium*, *Cynosurus cristatus*, *Equisetum sylvaticum*, *Filipendula denudata*, *Galium aparine*, *Galium palustre*, *Glechoma hirsuta*, *Hieracium sylvularum*, *Lycopodium clavatum*, *Melandrium dioicum*, *Mentha aquatica*, *Nardus stricta*, *Phyteuma wagneri*, *Plantago lanceolata*, *Poa annua*, *Polygonatum odoratum*, *Primula vulgaris*, *Senecio nemorensis*, *Tussilago farfara*, *Urtica dioica*, *Veronica chamaedrys*, *Vinca minor*

Додаток В. Зміни флористичних композицій рослинних угруповань у ході сукцесій різного спрямування

Додаток В.1. Особливості впливу поступового рубання у сирих вільхових лісах на Передкарпатській височині (римськими цифрами вказано клас постіності, у відсотках – середнє проєктивне пориття, у м. – середня висота, Д – діагностичний вид союзу та асоціації)

Назва виду		Належність рослинних угруповань стадій сукцесії до асоціації			
		1	2	3	4
		<i>Alnetum incanae</i>	<i>Fraxino-Alnetum</i>	<i>Ficario-Ulmetum minoris</i>	<i>Ficario-Ulmetum minoris</i>
		<i>Quercus robur</i> + <i>Alnus glutinosa</i> - <i>Carex brizoides</i> + <i>Anemone nemorosa</i> + <i>Stellaria holostea</i> -	<i>Alnus incana</i> - <i>Carex brizoides</i> + <i>Anemone nemorosa</i> + <i>Polygonatum verticillatum</i> -	<i>Quercus robur</i> + <i>Alnus glutinosa</i> - <i>Carex brizoides</i> + <i>Dryopteris filix-</i> <i>mas</i> + <i>Anemone nemorosa</i> -	<i>Quercus robur</i> + <i>Alnus incana</i> - <i>Anemone nemorosa</i> + <i>Caltha</i> <i>palustris</i> + <i>Anemone ranunculoides</i> -
		1	2	3	4
A	<i>Quercus robur</i>	III; 30м; 5%	II; 21м; 5%	IV; 22м; 11% Д	IV; 20м; 9% Д
A	<i>Alnus incana</i>	II; 18м; 45% Д	IV; 11м; 54%	II; 14м; 25%	II; 14м; 25%
A	<i>Alnus glutinosa</i>	-	-	III; 13м; 35%	-
A	<i>Alnus incana</i>	II; 20м; 68%	II; 13м; 58%	II; 8м; 13%	III; 15м; 5%
A	<i>Alnus glutinosa</i>	IV; 18м; 58% Д	-	-	-
A	<i>Carpinus betulus</i>	III; 24м; 19%	-	II; 28м; 10%	-
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	III; 16м; 1%	-	-	-
A	<i>Salix caprea</i>	-	-	-	II; 10м; 1%
B	<i>Sorbus aucuparia</i>	-	III; 1м; 1%	III; 1м; 1%	-
B	<i>Picea abies</i>	-	III; 1м; 4%	II; 1м; 1%	-
B	<i>Quercus robur</i>	-	II; 1м; 2%	IV; 1м; 1% Д	-
B	<i>Betula pendula</i>	-	II; 1м; 4%	II; 1м; 22%	III; 1м; 8%
B	<i>Frangula alnus</i>	-	II; 1м; 4% Д	-	-
B	<i>Carpinus betulus</i>	-	II; 1м; 1%	II; 1м; 1%	-
B	<i>Ulmus minor</i>	-	-	V; 1м; 3% Д	II; 1м; 3% Д
B	<i>Alnus glutinosa</i>	-	-	IV; 1м; 3%	-
B	<i>Rubus caesius</i>	III; 15%	II; 15%	II; 5% Д	II; 5% Д -
B	<i>Rubus idaeus</i>	-	-	III; 10%	-
C	<i>Allium ursinum</i>	-	-	II; 1%	-
C	<i>Anemone nemorosa</i>	V; 1%	IV; 4%	IV; 3%	IV; 4%
C	<i>Anemone ranunculoides</i>	-	-	II; 1%	III; 5%
C	<i>Asarum europaeum</i>	-	II; 1%	II; 1%	-
C	<i>Astrantia major</i>	II; 2%	III; 1%	II; 1%	II; 1%

C	<i>Athyrium filix-femina</i>	-	III; 1M; 2%	IV; 1M; 3%	-
C	<i>Caltha palustris</i>	II; 10%	II; 2%	III; 1%	IV; 4%
C	<i>Carex brizoides</i>	V; 24%	V; 16%	V; 21%	II; 45%
C	<i>Carex digitata</i>	-	II; 1%	II; 1%	-
C	<i>Carex hirta</i>	-	-	-	II; 0%
C	<i>Carex pilosa</i>	-	III; 2%	II; 22%	-
C	<i>Carex sylvatica</i>	-	III; 3%	III; 2%	-
C	<i>Circaea alpina</i>	-	II; 2% Д	-	-
C	<i>Convallaria majalis</i>	-	-	II; 3%	-
C	<i>Crepis mollis</i>	-	-	II; 1%	-
C	<i>Dentaria glandulosa</i>	-	II; 2%	-	III; 5%
C	<i>Doronicum austriacum</i>	-	II; 1%	II; 1M; 1%	II; 1M; 1%
C	<i>Dryopteris austriaca</i>	III; 1M; 2%	III; 1M; 2%	IV; 1M; 1%	II; 1M; 1%
C	<i>Dryopteris filix-mas</i>	-	III; 1M; 2%	V; 1M; 1%	II; 1M; 1%
C	<i>Equisetum palustre</i>	-	-	II; 1%	-
C	<i>Equisetum sylvaticum</i>	II; 1%	III; 1%	-	-
C	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	II; 1% Д	II; 1%	II; 1%	-
C	<i>Ficaria verna</i>	-	-	III; 1M; 2% Д	III; 1M; 2% Д
C	<i>Filipendula denudata</i>	-	-	III; 1M; 2%	-
C	<i>Gagea lutea</i>	-	-	III; 1M; 2% Д	III; 1M; 2% Д
C	<i>Galanthus nivalis</i>	-	-	-	II; 5%
C	<i>Galeobdolon luteum</i>	-	III; 7%	III; 3%	II; 3%
C	<i>Galium odoratum</i>	-	III; 4%	II; 1%	II; 1%
C	<i>Galium palustre</i>	-	II; 1% Д	II; 1%	-
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	III; 1%	III; 2%	II; 2%	-
C	<i>Glechoma hederacea</i>	II; 4%	III; 4%	II; 3%	-
C	<i>Impatiens noli-tangere</i>	-	II; 6%	-	-
C	<i>Juncus effusus</i>	-	II; 1%	II; 3%	II; 3%
C	<i>Leucanthemum vulgare</i>	-	-	-	III; 1%
C	<i>Leucojum vernum</i>	-	-	-	III; 5%
C	<i>Luzula luzuloides</i>	-	III; 1%	II; 1%	-
C	<i>Luzula pilosa</i>	-	II; 1%	II; 1%	-
C	<i>Lysimachia vulgaris</i>	-	II; 3% Д	II; 3%	-
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	IV; 2%	III; 2%	II; 5%	-
C	<i>Malus domestica</i>	II; 3M; 1%	-	-	-
C	<i>Melica nutans</i>	-	II; 1%	II; 1%	-
C	<i>Mercurialis perennis</i>	-	-	II; 4%	-

C	<i>Myosotis palustris</i>	-	II; 2%	II; 2%	-
C	<i>Orobanche alba</i>	-	-	-	III; 1%
C	<i>Oxalis acetosella</i>	-	IV; 2%	II; 1%	-
C	<i>Paris quadrifolia</i>	IV; 1%	III; 1%	III; 1%	-
C	<i>Petasites hybridus</i>	II; 1% Д	-	-	-
C	<i>Petasites kablikianus</i>	II; 1% Д	-	-	-
C	<i>Platanthera chlorantha</i>	III; 1M; 1%	-	-	-
C	<i>Polygonatum multiflorum</i>	-	II; 1M; 4%	II; 1M; 3%	-
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	-	IV; 1M; 3%	II; 1M; 2%	II; 1M; 3%
C	<i>Pulmonaria obscura</i>	-	III; 1%	II; 1%	-
C	<i>Salvia glutinosa</i>	-	III; 1M; 1%	II; 1%	-
C	<i>Scilla bifolia</i>	-	-	-	III; 5%
C	<i>Solidago virgaurea</i>	-	II; 1%	II; 1%	-
C	<i>Stachys sylvatica</i>	-	II; 1%	II; 1%	-
C	<i>Stellaria holostea</i>	IV; 4%	III; 4%	III; 3%	-
C	<i>Symphytum cordatum</i>	IV; 4% Д	-	-	-
C	<i>Tussilago farfara</i>	II; 1% Д	-	-	-
C	<i>Stellaria nemorum</i>	II; 1%	II; 4%	II; 3%	-
C	<i>Urtica dioica</i>	-	II; 1M; 1%	II; 10%	-
C	<i>Viscaria vulgaris</i>	-	-	-	III; 5%
D	<i>Plagiomnium affine</i>	-	II; 4%	II; 2%	II; 3%
D	<i>Tetraphis pellucida</i>	-	II; 1%	II; 1%	II; 1%
D	<i>Atrichum undulatum</i>	-	-	III; 1%	II; 1%
D	<i>Herzogiella seligerii</i>	-	III; 1%	-	-
D	<i>Sciuro-hypnum oedipodium</i>	-	III; 3%	-	-
D	<i>Ulota crispa</i>	II; 1%	II; 1%	-	-
D	<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	II; 2%	II; 2%	-	-
D	<i>Plagiothecium laetum</i>	-	II; 1%	II; 1%	-
D	<i>Pylaisia polyantha</i>	-	II; 1%	-	-

Додаток В.2. Відновна сукцесія на місці зрубаних лісів на Передкарпатській височині (римськими цифрами вказано клас постіності, у відсотках – середнє проєктивне пориття, у м. – середня висота, Д – діагностичний вид)

Група життєвих форм	Назва виду	Належність рослинних угруповань стадій сукцесії до асоціацій за Браун-Бланке та їх назви за домінантами						
		1	2	3 низинний	3 гірський	4 низинний	4 гірський	5
		<i>Epilobio-Salicetum capreae</i>	<i>Tilio cordatae-Carpinetum betuli</i>	<i>Stellario holosteaе-Carpinetum betuli</i>	<i>Galio odorati-Fagetum</i>	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i>	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum</i>	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i>
	<i>Populus tremula+ Salix caprea+Betula pendula - Carex brizoides+ Chamaerion</i>	<i>Tilia cordata+ Quercus robur+ Carpinus betulus +Cruciata glabra</i>	<i>Carpinus betulus+ Fagus sylvatica+ Corylus avellana Anemone nemorosa+ Galeobdolon luteum</i>	<i>Fagus sylvatica+ Anemone nemorosa+ Carex pilulifera+ Dentaria bulbifera</i>	<i>Fagus sylvatica+ Quercus robur Luzula pilosa</i>	<i>Quercus robur +Abies alba+ Fagus sylvatica Galeobdolon luteum+ Luzula luzuloides</i>	<i>Fagus sylvatica Dentaria glandulosa+ Symphytum cordatum</i>	
A	<i>Abies alba</i>			II;2%; 19 м;			III; 4%; 19 м; Д	
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>		II;4,6%;13м;		II; 1%; 13м;	III;3%;14 м;	II;1%; 20м;	II; 7,4%; 26м;
A	<i>Betula pendula</i>	II;1%;10м; Д.	II; 3%; 12 м;		III; 13%;8м;		II;3%;21,2м;	
A	<i>Carpinus betulus</i>		V;10%; 14 м;	V; 27%; 15 м; Д				
A	<i>Fagus sylvatica</i>		III; 4%; 14м; Д	V; 13%; 16 м; Д	IV; 21%	V 49%;19 м; Д.	V;34%; 23м	V; 34%;27 м.
A	<i>Picea abies</i>					III 2,7%;16м;	III; 2%; 8м;	II; 3,9%; 30м;
A	<i>Populus tremula</i>	II; 4%;12м; Д			II; 4%;12м;			
A	<i>Quercus robur</i>		III; 9%; 11м;	II; 11%; 16м;	IV;6%;12м;	IV;23%;21 м;	IV; 27%; 19 м;	II; 31%; 26 м;
A	<i>Tilia cordata</i>		III; 6,6%;14м; Д					
B	<i>Abies alba</i>		II; 8,2%;	II; 5,25%;		II;3,4%;0,8м;	V; 2%;1,3м;	II; 2,3%; 0,7 м.
B	<i>Acer platanoides</i>			II; 2,33%; м;				
B	<i>Acer pseudoplatanus</i>	II; 4%;1,7м;			II;1%;1,2м;	II;1,8%;0,9м;		II; 1,8%; 0,6 м.
B	<i>Betula pendula</i>	V; 13%;1м; Д		II; 1,5%;				II; 4%; 0,7м;
B	<i>Carpinus betulus</i>		II; 4,7%; 1м;	III; 3 %; Д				
B	<i>Corylus avellana</i>	II; 6,2%;4м; Д		IV; 3 %; Д				
B	<i>Daphne mezereum</i>	II; 1%;		II; 1,44%;		II; 1%;		
B	<i>Euonymusverrucosa</i>		II; 1,8%;					
B	<i>Fagus sylvatica</i>	II; 2%;1,2м;		V; 8%; 1 м; Д	II;3%;1,1м;	IV; 9%; 1м;	II; 12%;	II; 2 %; 0,5м;
B	<i>Picea abies</i>	II; 6,6%;	II; 4,2%;	III; 5%; 1 м; Д	II;5%;1,2м;	IV; 9 %;1,2м;	III; 2%;	
B	<i>Populus tremula</i>	V; 5%; 1м; Д		II; 1 %; 1,6м;				
B	<i>Quercus robur</i>	III; 3%; 1м; Д	II; 2%; 1м;	III; 3%; 0,8м; Д		II; 2%; 0,9м;	II; 1%; 1,5м;	
B	<i>Quercus rubra</i>	II; 1%;1,2м; Д						

B	<i>Rubus caesius</i>	II; 11,7%;	III; 10%;	II; 4,7%; Д		III; 11,5%;	II; 5%; 0,4М;	II; 2,6%; 0,5М.
B	<i>Rubus hirtus</i>	II; 3%;		II; 3,8%;		II; 4%;	II; 4,2%;	II; 5,5%; 0,3М.
B	<i>Rubus idaeus</i>	II; 3,7%;	II; 3%;	III; 5,3%; Д		III; 6,3%; Д		
B	<i>Salix caprea</i>	V; 5%; Д						
B	<i>Salix cinerea</i>	II; 8%;						
B	<i>Sambucus nigra</i>	II; 1%; М;						
B	<i>Sambucus racemosa</i>	II; 1%; М;						
B	<i>Sorbus aucuparia</i>	II; 4%;	II; 2%; 1,7М;	III; 2,4%; 1М; Д	III; 1%;	II; 1%; 1,5М;	II; 1,8%	II; 1%; 1М;
B	<i>Tilia cordata</i>			II; 1,6%;				
B	<i>Vaccinium myrtillus</i>	II; 12%;					II; 7%; 0,3М;	
C	<i>Aegopodium podagraria</i>							II; 1%; 0,4М;
C	<i>Agrostis tenuis</i>			II; 1%;				
C	<i>Ajuga reptans</i>			II; 3%;				
C	<i>Allium ursinum</i>				II; 5%; М;			
C	<i>Anemone nemorosa</i>	II; 2,3%;	IV; 10,5%; Д	IV; 4 %;	IV; 4%;	III; 3%; 0,1М;	III; 6%; 0,1 М	III; 3 %; 0,2 М.
C	<i>Anemone ranunculoides</i>		II; 1%;					
C	<i>Aposeris foetida</i>	II; 1%;		IV; 1,5%; Д	II; 1%;	II; 1%	III; 3,6%; 0,2 М	II; 1%; 0,1М;
C	<i>Aruncus vulgaris</i>							II; 1%; 3,5М;
C	<i>Asarum europaeum</i>		III; 1,6%;	II; 1,8%;				II; 1,57%;
C	<i>Astrantia major</i>			II; 1,4%;				
C	<i>Athyrium distentifolium</i>							II; 1%; 0,4М;
C	<i>Athyrium filix-femina</i>	III; 7%;		III; 2,4%;	II; 1%;	III; 2,3%;	IV; 1,7%; Д	II; 1%; 0,6М;
C	<i>Carex brizoides</i>	IV; 30,5%; Д	II; 9,4%;	IV; 8 %;	III; 13,3%;	II; 11,67%;	III; 22 %;	III; 10 %; 0,3М.
C	<i>Carex digitata</i>			II; 2,09%; М;				
C	<i>Carex pallescens</i>			II; 1,7%;				
C	<i>Carex pilosa</i>	II; 1,7%;	III; 8,2%; Д	II; 2,6%;		II; 1%; 0,2М;		
C	<i>Carex pilulifera</i>				IV; 5%; 0,3М;	IV; 5%; 0,3М; Д		
C	<i>Carex sylvatica</i>	II; 1%;	II; 8%; 0,3М;	III; 3 %;	II; 2%;	III; 2%;	III; 6%; 0,4 М	III; 8 %; 0,3М.
C	<i>Chamaerion angustifolium</i>	III; 13%; Д						
C	<i>Cruciata glabra</i>		V; 7,4%; Д	II; 2,3%;				
C	<i>Dactylis glomerata</i>	II; 1%;						
C	<i>Dentaria bulbifera</i>	II; 1%;	II; 2%;	II; 1%;	V; 7,7%; Д	II; 1%;		III; 2,5%; 0,2 М.
C	<i>Dentaria glandulosa</i>	II; 4,6%;	II; 1,7%;		III; 1,7%;	II; 1%;	II; 3%;	V; 7 %; Д
C	<i>Doronicum austriacum</i>	II; 1%;		II; 2,5%; М;				
C	<i>Dryopteris austriaca</i>	II; 1%;		III; 1,9%; Д	II; 2,33%;	II; 1%; М;	II; 1,8%;	II; 2%; 0,3М;
C	<i>Dryopteris cristata</i>							II; 1%; 0,3М;
C	<i>Dryopteris expansa</i>	II; 1%;						
C	<i>Dryopteris filix-mas</i>	III; 1%; 0,6 М	II; 1%; 0,6М;	III; 4,4%; 0,6 М.		III; 1%; 0,6М; Д	III; 2 %; 0,6 М.	III; 1,8%; 0,8М.
C	<i>Equisetum sylvaticum</i>			II; 1%; 0,3М;				
C	<i>Euphorbia amygdaloides</i>			II; 1%; М;				IV; 1%; 0,3 М. Д
C	<i>Festuca altissima</i>				IV; 3%; Д			
C	<i>Fragaria vesca</i>			II; 1%; 0,1М;				
C	<i>Galeobdolon luteum</i>	II; 1%; 0,3М;	II; 4%; 0,3М;	V; 4 %; Д	III; 7%; 0,2М;	III; 4, %; 0,2М;	V; 2%; 0,1М;	III; 3%; 0,2М,

C	<i>Galeopsis speciosa</i>				II; 1%;0,4M;			
C	<i>Galium odoratum</i>	II; 1%; M;		III; 1%; 0,3M;		II; 2 %; 0,2M;	II; 3%; 0,2M;	II; 1%; 0,2M;
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	II; 1%;	II; 3,8%;	II; 1,5%;		II; 1%; 0,3M;		II; 2,14%;
C	<i>Geranium robertianum</i>							II; 1%; 0,3M
C	<i>Glechoma hederacea</i>		II; 1,8%;	III; 3,33%;	II; 4%;	II; 3%; 0,2M;	III; 2,3%; 0,2M;	II; 1%; 0,2M; Д
C	<i>Glechoma hirsuta</i>			II; 1%; M;				IV; 6,4%; 0,2 м.Д
C	<i>Hieracium sylvularum</i>			II; 1%; M;				
C	<i>Huperzia selago</i>			II; 1%; M;				
C	<i>Impatiens noli-tangere</i>	II; 2%;					II; 2%; 0,4M;	
C	<i>Impatiens parviflora</i>							II; 2%; 0,3M;
C	<i>Isopyrum thalictroides</i>		V; 3%; Д					
C	<i>Lunaria rediviva</i>							II; 14,2%;
C	<i>Luzula luzuloides</i>				II; 1%;		IV; 8%; Д	
C	<i>Luzula pilosa</i>			II; 1,57%;	V; 9%; 0,4M;	V; 9%; 0,4M; Д		
C	<i>Luzula sylvatica</i>							II; 3%; 0,2M;
C	<i>Lycopodium annotinum</i>				II; 1%; M;	V; 3,6%; Д		
C	<i>Lycopodium clavatum</i>			II; 1%; M;				
C	<i>Lysimachia nummularia</i>	II; 1%; M;		II; 1%; M;				
C	<i>Lysimachia vulgaris</i>			II; 1%; M;				
C	<i>Majanthemum bifolium</i>		II; 1%; 0,2M;	III; 2, 3%;	III; 3,4%;	II; 6,5%;	IV; 5,4%; 0,1 м Д	II; 1%;
C	<i>Melica nutans</i>			II; 1%; M;				
C	<i>Mercurialis perennis</i>		II; 4,67%;	III; 3,8%;			II; 1%; 0,2M;	III; 1,4%; 0,2 м.
C	<i>Milium effusum</i>			II; 3 %;				
C	<i>Mycelis muralis</i>			II; 1,6%;				
C	<i>Oxalis acetosella</i>	II; 1%;	III; 1,4%;	IV; 2,4%; 0,1 м	II; 1%; 0,1 м.	III; 4,3%; 0,1 м.	IV; 4%; 0,1 м	III; 1,4%; 0,1м.
C	<i>Paris quadrifolia</i>	II; 1%;		III; 1%;		II; 2 %;	II; 2%; 0,3M;	II; 1,6%;
C	<i>Phegopteris connectilis</i>			II; 2%; 0,2M;	II; 1%;	III; 1%; 0,2M;		II; 1%; 0,2M;
C	<i>Polygonatum multiflorum</i>	II; 1%;0,6M;	II; 1%; 0,4M;	II; 1 %;0,5M;	II; 1%; M;	II; 1%; 0,5M;	II; 2,6%;	II; 1,8%;0,5M;
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>		III; 1%; 0,4M; Д	II; 2 %; 0,3M;	IV;1%;0,6M;	III; 2%; 0,5M;	III;2%;0,4M;	III; 2%;0,3M;
C	<i>Polystichum braunii</i>							II; 1%; 0,3M;Д
C	<i>Prenanthes purpurea</i>				III;1%;0,4M;	II; 1%; 0,5M;	V; 3%;0,4M; Д	II; 1%; 0,5M;
C	<i>Primula elatior</i>			II; 1%; M;				
C	<i>Pteridium aquilinum</i>				II; 5%; M;			
C	<i>Pulmonaria obscura</i>		II; 1%; 0,1M;	II; 1%; 0,3M;		II; 1%; M;		II; 1%; 0,2M;
C	<i>Salvia glutinosa</i>							IV; 4%;0,4M; Д
C	<i>Senecio nemorensis</i>					II; 2 %;0,7M;		
C	<i>Solidago virgaurea</i>	II; 2%;0,3M;						
C	<i>Stachys sylvatica</i>			II; 1%; 0,2M;				
C	<i>Stellaria holostea</i>			III; 3 %;0,3M; Д				II; 2%; 0,2M;
C	<i>Stellaria nemorum</i>							II; 1%; 0,2M;
C	<i>Symphytum cordatum</i>							V; 2 %; 0,3M; Д
C	<i>Symphytum tuberosum</i>							II;4,5%;0,3M; Д
C	<i>Trientalis europaea</i>				II; 1%; M;Д	V; 2%; 0,2M; Д		

C	<i>Veronica officinalis</i>			II; 1%; м;			
C	<i>Viola reichenbachiana</i>			III; 1%; 0,2м; Д			
D	<i>Atrichum undulatum</i>		III; 1,5%; м; Д			II; 1%; м;	II; 2%; м;
D	<i>Dicranum montanum</i>					II; 1%; м;	II; 1%; м;
D	<i>Herzogiella seligerii</i>					II; 1%; м;	II; 1%; м;
D	<i>Polytrichastrumformosum</i>		II; 2,33%; м;	II; 2,33%		II; 2%; 0,1м;	II; 1,8%; м;
D	<i>Tetraphis pellucida</i>			II; 1%; м;		II; 1%; м;	II; 1%;
D	<i>Ulota crispa</i>					II; 1%; м;	II; 1%; м;

Додаток В.3. Відновні сукцесії на колишніх орних землях (римськими цифрами вказано клас постіності, у відсотках – середнє проєктивне пориття, у м. – середня висота, Д – діагностичний вид)

abcd	Назва виду	Належність рослинних угруповань стадій сукцесії до синтаксонів рівня асоціації			
		1	2	3	4
		<i>Junco-Molinietum</i>	<i>Molinietum caeruleae</i>	<i>Betulo pendulae-Quercetum roboris</i>	<i>Molinio (caeruleae)-Quercetum roboris</i>
A	<i>Acer campestre</i>				III; 5%; 25,3м; Д
A	<i>Acer platanoides</i>				II; 1%; 19м;
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>				III; 5%; 35м; Д
A	<i>Betula pendula</i>			III; 10,5%; 11,3м; Д	
A	<i>Carpinus betulus</i>				V; 24,2%; 29м; Д
A	<i>Quercus robur</i>			IV; 16,3%; 12,7м;	V; 40%; 33,2м; Д
A	<i>Sorbus aucuparia</i>				III; 1%; 16м;
A	<i>Tilia cordata</i>				III; 2,33%; 26м; Д
A	<i>Tilia platyphyllos</i>				II; 1%; 20,5м;
B	<i>Acer campestre</i>				III; 1%; 1,1м;
B	<i>Alnus glutinosa</i>	II; 1%; 1,3м;			
B	<i>Betula pendula</i>	IV; 15%; 1,2м; Д	II; 15%; 1,1м;	III; 4,85%; 1,2м;	
B	<i>Carpinus betulus</i>				IV; 1%; 1м; Д
B	<i>Corylus avellana</i>				II; 3%; 2,8м;
B	<i>Fagus sylvatica</i>			II; 2,33%; 0,7м;	
B	<i>Padus avium</i>		II; 15%; 0,5м;		
B	<i>Picea abies</i>			II; 2,5%; 1,3м;	
B	<i>Populus tremula</i>		II; 5%; 1,1м;		II; 1%; 1,2м;
B	<i>Prunus spinosa</i>		II; 1%; 1,3м;		III; 1%; 1,3м;
B	<i>Quercus robur</i>	IV; 3%; 1,3м; Д		IV; 5,24%; 1,7м; Д	III; 2,33%; 1м;
B	<i>Rubus caesius</i>			III; 9,6%; 0,4м;	
B	<i>Rubus nessensis</i>				II; 5%; 0,5м;
B	<i>Salix cinerea</i>		II; 5%; 1,2м;		
B	<i>Sorbus aucuparia</i>		II; 5%; 1,4м;	II; 1,67%; 0,6м;	IV; 1%; 2,1м; Д

C	<i>Achillea submillefolium</i>	IV; 1%; 0,2М; Д	III; 1%; 0,2М;		
C	<i>Agrostis tenuis</i>	IV; 1%; 0,3М;	V; 19%; 0,3М; Д		
C	<i>Anemone nemorosa</i>	II; 1%; 0,2М;		IV; 8,47%; 0,1М;	
C	<i>Angelica sylvestris</i>	II; 1%; 0,9М;			
C	<i>Anemone ranunculoides</i>			II; 1,8%; 0,2М;	
C	<i>Aposeris foetida</i>				II; 1%; 0,2М;
C	<i>Arrhenatherum elatius</i>		II; 5%; 1М;		
C	<i>Artemisia vulgaris</i>		II; 1%; 1М;		
C	<i>Athyrium filix-femina</i>			II; 1,57%; 0,6М; Д	
C	<i>Betonica officinalis</i>	IV; 1%; 0,3М;	V; 6,2%; 0,5М; Д		
C	<i>Calluna vulgaris</i>	II; 5%; 0,2М;			
C	<i>Calamagrostis arundinacea</i>		II; 1%; 1М;		
C	<i>Campanula abietina</i>		III; 1%; 0,4М;		
C	<i>Campanula patula</i>		II; 1%; 0,1М;		
C	<i>Carduus crispus</i>		III; 1%; 1М;		
C	<i>Carex brizoides</i>			III; 22,54%; 0,3М;	IV; 13%; 0,3М; Д
C	<i>Carex hirta</i>		II; 5%; 0,2М;		
C	<i>Carex nigra</i>		II; 15%; 0,3М;		
C	<i>Carex pilosa</i>				II; 1%; 0,2М;
C	<i>Carex pilulifera</i>			III; 4,82%; 0,2М; Д	
C	<i>Carex sylvatica</i>				II; 5%; 0,2М;
C	<i>Centaurea jacea</i>	II; 5%; 0,6М;	III; 5%; 0,7М; Д		
C	<i>Centaurea phrygia</i>		III; 5%; 0,5М;		
C	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>		II; 1%; 0,4М;		
C	<i>Cirsium arvense</i>	II; 5%; 1,2М;	IV; 3,67%; 0,6М; Д		
C	<i>Cirsium palustre</i>		III; 1%; 0,8М;		
C	<i>Convallaria majalis</i>			II; 4,67%; 0,1М;	
C	<i>Coronaria flos-cuculi</i>		III; 5%; 0,3М; Д		
C	<i>Crepis mollis</i>		II; 5%; 0,2М;		
C	<i>Cynosurus cristatus</i>		II; 5%; 0,3М;		
C	<i>Dactylis glomerata</i>		II; 5%; 0,8М;		
C	<i>Dentaria bulbifera</i>				III; 1%; 0,2М; Д
C	<i>Dentaria glandulosa</i>	II; 1%; 0,2М;		II; 2,14%; 0,2М;	III; 1%; 0,2М;
C	<i>Deschampsia caespitosa</i>	IV; 5%; 0,3М; Д	IV; 25%; 0,5М;		
C	<i>Dipsacus sylvestris</i>		II; 1%; 0,3М;		
C	<i>Dryopteris austriaca</i>			III; 1,33%; 0,6М;	V; 1%; 0,8М; Д
C	<i>Dryopteris filix-mas</i>			II; 4,78%; 0,7М;	IV; 4,5%; 0,8М; Д
C	<i>Elytrigia repens</i>		II; 5%; 0,2М;		
C	<i>Epipactis helleborine</i>				III; 1%; 0,2М;

C	<i>Equisetum palustre</i>			II; 1%; 0,3м;	
C	<i>Festuca gigantea</i>				II; 1%; 0,1м;
C	<i>Festuca pratensis</i>	II; 1%; 0,2м;	III; 3%; 0,3м; Д		
C	<i>Festuca rubra</i>	II; 5%; 0,4м;	III; 8%; 0,2м; Д		
C	<i>Fritillaria meleagris</i>				III; 1%; 0,3м; Д
C	<i>Galanthus nivalis</i>	II; 1%; 0,2м;			III; 1%; 0,2м;
C	<i>Galeobdolon luteum</i>			III; 6,2%; 0,2м; Д	III; 11,67%; 0,3м; Д
C	<i>Galeopsis speciosa</i>				III; 1%; 0,2м;
C	<i>Galium odoratum</i>		II; 1%; 0,4м;		
C	<i>Galium palustre</i>		II; 1%; 0,3м;		
C	<i>Genista tinctoria</i>	II; 5%; 0,2м;			
C	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	IV; 1%; 0,2м; Д	V; 3,4%; 0,3м; Д		
C	<i>Geum urbanum</i>				III; 1%; 0,2м;
C	<i>Gladiolus imbricatus</i>	IV; 1%; 0,4м; Д	III; 5%; 0,5м;		
C	<i>Glechoma hederacea</i>			II; 3,29%; 0,2м;	IV; 2%; 0,2м; Д
C	<i>Holcus lanatus</i>	II; 1%; 0,2м;	II; 1%; 0,2м;		
C	<i>Hieracium pilosella</i>	II; 5%; 0,2м;			
C	<i>Holcus mollis</i>		II; 5%; 0,2м;	III; 4,64%; 0,6м;	
C	<i>Hypericum maculatum</i>		III; 5%; 0,2м; Д		
C	<i>Hypericum perforatum</i>	IV; 5%; 0,2м; Д	II; 1%; 0,3м;		
C	<i>Hypochoeris radicata</i>	II; 5%; 0,7м;	III; 1%; 0,2м;		
C	<i>Inula salicina</i>	II; 1%; 0,4м;			
C	<i>Juncus conglomeratus</i>	IV; 5%; 0,6м; Д			
C	<i>Iris sibirica</i>		V; 1,8%; 0,5м; Д		
C	<i>Juncus effusus</i>	V; 5,67%; 0,6м; Д	II; 1%; 0,2м;		
C	<i>Leontodon autumnalis</i>		IV; 1%; 0,2м; Д		III; 1%; 0,2м;
C	<i>Leucanthemum rotundifolium</i>		III; 1%; 0,4м;		
C	<i>Leucanthemum vulgare</i>		III; 1%; 0,5м; Д		
C	<i>Leucojum vernum</i>				III; 1%; 0,1м;
C	<i>Lotus arvensis</i>	IV; 5%; 0,2м; Д	III; 1%; 0,2м;		
C	<i>Lythrum salicaria</i>	II; 5%; 0,4м;			
C	<i>Lysimachia vulgaris</i>	II; 5%; 0,4м;	IV; 5,67%; 0,6м; Д		
C	<i>Majanthemum bifolium</i>			II; 8,33%; 0,1м;	IV; 2%; 0,1м; Д
C	<i>Medicago lupulina</i>		III; 1%; 0,2м; Д		
C	<i>Melica nutans</i>			II; 1%; 0,2м;	II; 1%; 0,3м;
C	<i>Myosotis arvensis</i>	II; 5%; 0,2м;			
C	<i>Mercurialis perennis</i>			II; 10,2%; 0,3м;	III; 1%; 0,2м; Д
C	<i>Molinia caerulea</i>	V; 2,33%; 0,3м; Д	III; 10%; 0,6м;		V; 1,67%; 0,4м;
C	<i>Oxalis acetosella</i>			II; 3,4%; 0,1м;	II; 5%; 0,1м;

C	<i>Paris quadrifolia</i>				IV; 1%; 0,2М; Д
C	<i>Phegopteris connectilis</i>		II; 1%; 0,3М;		III; 1%; 0,2М;
C	<i>Phleum alpinum</i>		II; 5%; 0,3М;		
C	<i>Phleum pratense</i>	II; 1%; 0,2М;	III; 15%; 0,2М; Д		
C	<i>Pimpinella saxifraga</i>		III; 3%; 0,2М;		
C	<i>Plantago lanceolata</i>	II; 1%; 0,2М;	IV; 1%; 0,2М; Д		
C	<i>Plantago media</i>		III; 1%; 0,2М;		
C	<i>Platanthera bifolia</i>			II; 1%; 0,4М;	
C	<i>Poa compressa</i>		III; 3%; 0,2М;		
C	<i>Polygonatum multiflorum</i>			II; 2,71%; 0,7М;	IV; 1%; 0,5М;
C	<i>Polygala vulgaris</i>	IV; 3%; 0,2М; Д			
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>			II; 1%; 0,5М;	IV; 1%; 0,5М;
C	<i>Potentilla anserina</i>	IV; 5%; 0,2М;	IV; 5%; 0,2М; Д		
C	<i>Potentilla erecta</i>	II; 5%; 0,2М;	III; 5%; 0,2М;		
C	<i>Prenanthes purpurea</i>				II; 1%; 0,7М;
C	<i>Primula elatior</i>	II; 1%; 0,2М;			II; 1%; 0,2М;
C	<i>Parmica vulgaris</i>	II; 5%; 0,8М;			
C	<i>Prunella vulgaris</i>	IV; 3%; 0,2М; Д	III; 1%; 0,2М;		
C	<i>Pteridium aquilinum</i>		II; 1%; 0,2М;	V; 17,09%; 0,7М; Д	
C	<i>Pulmonaria mollis</i>	II; 1%; 0,2М;			
C	<i>Pulmonaria obscura</i>				II; 1%; 0,2М;
C	<i>Sanguisorba officinalis</i>	II; 5%; 0,8М;			
C	<i>Scilla bifolia</i>	II; 1%; 0,2М;			
C	<i>Sanicula europaea</i>				II; 1%; 0,3М;
C	<i>Scrophularia nodosa</i>				II; 1%; 0,8М;
C	<i>Senecio paludosus</i>	II; 25%; 0,3М;			
C	<i>Senecio nemorensis</i>	II; 5%; 0,2М;	II; 5%; 1М;		
C	<i>Solidago virgaurea</i>		IV; 1%; 0,3М; Д		
C	<i>Stellaria graminea</i>				III; 1%; 0,1М; Д
C	<i>Stellaria holostea</i>				III; 1%; 0,2М;
C	<i>Succisa pratensis</i>	IV; 1%; 0,3М; Д			
C	<i>Stellaria media</i>				II; 1%;
C	<i>Trifolium arvense</i>	IV; 5%; 0,2М; Д			
C	<i>Trifolium repens</i>	IV; 5%; 0,2М; Д			
C	<i>Trifolium pratense</i>	II; 1%; М;	II; 1%; 0,1М;		
C	<i>Rhinanthus minor</i>	IV; 3%; 0,2М; Д			
C	<i>Rorippa sylvestris</i>	II; 5%; 0,3М;			
C	<i>Trollius europaeus</i>		II; 1%; 0,2М;		
C	<i>Veronica chamaedrys</i>		III; 1%; 0,2М;		

C	<i>Vicia cracca</i>	II; 1%; м;	II; 1%; 0,3м; Д	
C	<i>Viola reichenbachiana</i>			IV; 1%; 0,2м; Д
D	<i>Atrichum undulatum</i>			III; 1%; 0,1м; Д
D	<i>Polytrichastrum formosum</i>			II; 1,8%; м; Д
D	<i>Polytrichum commune</i>		II; %; м;	
D	<i>Tetraphis pellucida</i>			II; 1%; м;

Додаток В 4. Вплив рекреаційного навантаження на розвиток рослинного покриву на території Передкарпатської височини (римськими цифрами вказано клас постінності, у відсотках – середнє проективне пориття, у м. – середня висота, Д – діагностичний вид)

abcd	Назва виду	Належність рослинних угруповань стадій сукцесії до синтаксонів рівня асоціації			
		1	2	3	4
		<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i>	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum</i>	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i>	<i>Galio odorati-Fagetum</i>
A	<i>Abies alba</i>		III; 3,89%; 19,3 м; vik=80 Д		
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	II; 7,4%; 26,4м;	II; 1,8%; 20,3м;	III; 3%; 14,5м;	II; 1%; 13м;
A	<i>Betula pendula</i>		II; 3%; 21,2м; vik=80		III; 13%; 8,7м; vik=35
A	<i>Fagus sylvatica</i>	V; 34,88%; 27 м; vik=100	V; 34,76%; 23,8 м; vik=80 Д	V; 49,29%; 19,8 м; vik=65	IV; 29,29%; 14,6 м; vik=45
A	<i>Picea abies</i>	II; 3,86%; 30,7м;	III; 2,14%; 8,1м; Д	III; 2,71%; 16,5м;	
A	<i>Populus tremula</i>				II; 4%; 12,5м;
A	<i>Quercus robur</i>	II; 31,67%; 26,2 м; vik=150	IV; 27%; 19,8 м; vik=100 Д	IV; 23,18%; 21,8 м; vik=110	IV; 6,14%; 12,2м; vik= 55 Д
A	<i>Tilia cordata</i>				
B	<i>Abies alba</i>	II; 2,33%; 0,7м;	V; 2,71%; 1,3м; Д	II; 3,4%; 0,8м;	
B	<i>Acer pseudoplatanus</i>	II; 1,8%; 0,6м;		II; 1,8%; 0,9м;	II; 1%; 1,2м;
B	<i>Betula pendula</i>	II; 4%; 0,7м;			
B	<i>Daphne mezereum</i>			II; 1%; 1м;	
B	<i>Fagus sylvatica</i>	II; 2,14%; 0,5м;	II; 12,33%; 0,7м;	IV; 9%; 1м;Д	II; 3%; 1,1м;
B	<i>Picea abies</i>		IV; 5%; 1,2м; Д	IV; 9,8%; 1,2м; Д	II; 5%; 1,2м;
B	<i>Quercus robur</i>		II; 1%; 1,5м;	II; 2%; 0,9м;	
B	<i>Rubus caesius</i>	II; 2,6%; 0,5м;	II; 5%; 0,4м;	III; 11,5%; 0,5м;	
B	<i>Rubus hirtus</i>	II; 5,5%; 0,3м;	II; 4,2%; 0,4м;	II; 4%; 0,2м;	
B	<i>Rubus idaeus</i>			III; 6,33%; 0,5м;	
B	<i>Sorbus aucuparia</i>	II; 1%; 1м;	II; 1,8%; 0,3м;	II; 1%; 1,5м;	III; 1%; 0,7м;
B	<i>Vaccinium myrtillus</i>		II; 7%; 0,3м;		
C	<i>Aegopodium podagraria</i>	II; 1%; 0,4м;			
C	<i>Allium ursinum</i>				II; 5%; м;
C	<i>Anemone nemorosa</i>	III; 3,86%; 0,2м;	III; 6,14%; 0,1м;	III; 3%; 0,1м;	IV; 3,86%; 0,2м; Д

C	<i>Aposeris foetida</i>	II; 1%; 0,1M;	III; 3,57%; 0,2M;	II; 1%; 0,4M;	II; 1%; 0,2M;
C	<i>Aruncus vulgaris</i>	II; 1%; 3,5M;			
C	<i>Asarum europaeum</i>	II; 1,57%; 0,1M;			
C	<i>Athyrium distentifolium</i>	II; 1%; 0,4M;			
C	<i>Athyrium filix-femina</i>	II; 1%; 0,6M;	IV; 1,73%; 0,7M; Д	III; 2,33%; 0,8M;	II; 1%; 0,9M;
C	<i>Carex brizoides</i>	III; 10,11%; 0,3M;	III; 22,78%; 0,2M;	II; 11,67%; 0,4M;	III; 13,33%; 0,3M;
C	<i>Carex pilosa</i>			II; 1%; 0,2M;	
C	<i>Carex pilulifera</i>			IV; 5%; 0,3M;Д	
C	<i>Carex sylvatica</i>	III; 8,11%; 0,3M;	III; 6,11%; 0,4M; Д	III; 2,14%; 0,3M;	II; 2%; 0,4M;
C	<i>Dentaria bulbifera</i>	III; 2,5%; 0,2M;		II; 1%; 0,3M;	V; 7,67%; 0,3M; Д
C	<i>Dentaria glandulosa</i>	V; 7,12%; 0,2M; Д	II; 3%; 0,2M;	II; 1%; 0,2M;	III; 1,67%; 0,2M;
C	<i>Dryopteris austriaca</i>	II; 2%; 0,3M;	II; 1,8%; 0,6M;	II; 1%; M;	II; 2,33%; 0,6M;
C	<i>Dryopteris cristata</i>	II; 1%; 0,3M;			
C	<i>Dryopteris filix-mas</i>	III; 1,8%; 0,8M;	III; 2,14%; 0,6M;	III; 1%; 0,6M;	
C	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	IV; 1,33%; 0,3M; Д			
C	<i>Festuca altissima</i>				IV; 3,75%; 0,3M; Д
C	<i>Galeobdolon luteum</i>	III; 3,36%; 0,2M;	V; 2,54%; 0,1M; Д	III; 4,14%; 0,2M;	III; 7%; 0,2M;
C	<i>Galeopsis speciosa</i>				II; 1%; 0,4M;
C	<i>Galium odoratum</i>	II; 1%; 0,2M;	II; 3%; 0,2M;	II; 2,33%; 0,2M;	
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>	II; 2,14%; 0,3M;		II; 1%; 0,3M;	
C	<i>Geranium robertianum</i>	II; 1%; 0,3M;			
C	<i>Glechoma hederacea</i>	II; 1%; 0,2M;	III; 2,33%; 0,2M;	II; 3%; 0,2M;	II; 4%; 0,2M;
C	<i>Glechoma hirsuta</i>	IV; 6,38%; 0,2M; Д			
C	<i>Impatiens noli-tangere</i>		II; 2%; 0,4M;		
C	<i>Impatiens parviflora</i>	II; 2%; 0,3M;			
C	<i>Lunaria rediviva</i>	II; 14,2%; 0,7M;			
C	<i>Luzula luzuloides</i>		IV; 8%; 0,3M; Д		II; 1%; 0,4M;
C	<i>Luzula pilosa</i>			V; 9%; 0,4M; Д	
C	<i>Luzula sylvatica</i>	II; 3%; 0,2M;			
C	<i>Lycopodium annotinum</i>			V; 3,62%; 0,2M; Д	
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	II; 1%; 0,1M;	IV; 5,44%; 0,1M; Д	II; 6,5%; 0,2M;	III; 3,4%; 0,2M;
C	<i>Melica nutans</i>				
C	<i>Mercurialis perennis</i>	III; 2 %;	II; 1%;		
C	<i>Oxalis acetosella</i>	III; 1,4%;	IV; 4%; Д	III; 4, 3%; 0,1M;	II; 1%; 0,1M;
C	<i>Paris quadrifolia</i>	II; 1,67%;	II; 2%;	II; 2, 3%; 0,2M;	
C	<i>Phegopteris connectilis</i>	II; 1%;		III; 1%; 0,2M; Д	II; 1%; 0,3M;
C	<i>Polygonatum multiflorum</i>	II; 1,8%; 0,5M;	II; 2,6%; 0,8M;	II; 1%; 0,5M;	II; 1%; M;
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	III; 2,2%; 0,3M;	III; 2%; 0,4M;	III; 2%; 0,5M;	IV; 1%; 0,6M; Д
C	<i>Polystichum braunii</i>	II; 1%; 0,3M; Д			

C	<i>Prenanthes purpurea</i>	II; 1%; 0,5М;	V; 4 %; 0,4М; Д	II; 1%; 0,5М;	III; 1%; 0,4М;
C	<i>Pteridium aquilinum</i>				II; 5%; М;
C	<i>Pulmonaria obscura</i>	II; 1%; 0,2М;		II; 1%; М;	
C	<i>Salvia glutinosa</i>	IV; 4,3%; 0,4М; Д			
C	<i>Senecio nemorensis</i>			II; 2, 3%; 0,7М;	
C	<i>Stellaria holostea</i>	II; 2%; 0,2М;			
C	<i>Stellaria nemorum</i>	II; 1%; 0,2М;			
C	<i>Symphytum cordatum</i>	V; 2,1%; 0,3М; Д			
C	<i>Symphytum tuberosum</i>	II; 4,5%; 0,3М; Д			
C	<i>Trientalis europaea</i>			V; 2%; 0,2М; Д	
D	<i>Atrichum undulatum</i>	II; 2%; М;		II; 1%; М;	
D	<i>Dicranum montanum</i>		II; 1%; М;	II; 1%; М;	
D	<i>Herzogiella seligerii</i>	II; 1%; М;	II; 1%; М;		
D	<i>Polytrichastrum formosum</i>		II; 1,8%; М;	II; 2,33%; 0,1М;	
D	<i>Tetraphis pellucida</i>		II; 1%; М;	II; 1%; М;	
D	<i>Ulota crispa</i>	II; 1%; М;		II; 1%; М;	

В 6. Особливості демураційних сукцесій у низькогір'ї (римськими цифрами вказано клас постіності, у відсотках – середнє проєктивне по-  
риття, у м. – середня висота, Д – діагностичний вид)

abcd	Назва виду	Належність рослинних угруповань стадій сукцесії до синтаксонів рівня асоціації				
		1	2	3	4	5
		<i>Abieti-Picetum</i> молоді ялицево- смерекові ліси	<i>Abieti-Picetum</i> старші ялицево- смерекові ліси	<i>Dentario glandulosae- Fagetum</i>	<i>Aceri-Fagetum</i>	<i>Lunario-Aceretum pseudoplatani</i>
A	<i>Fagus sylvatica</i>	II; 5%; 19М; Д	III; 6%; 20 м Д	V; 42%; 27М; Д	V; 41%; 36М;	V; 35%; 33 м;
A	<i>Abies alba</i>	V; 51 %; 16М Д	IV; 12%; 28 м; Д	II; 16 %; 29М;	V; 6,2%; 33 м;	IV; 8,2%; 34 м;
A	<i>Picea abies</i>	V; 51 %; 16М	V; 63 %; 27 м	III; 15%; 23М;	V; 12%; 29 м	IV; 15%; 33М;
A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	II; 1%; 16М;			IV; 10%; 27М Д	III; 20%; 31М
A	<i>Ulmus glabra</i>		II; 1%; 24М;			
A	<i>Padus avium</i>	II; 1%; 8М;				
A	<i>Betula pendula</i>	II; 5%; 8М;			II; 3%; 22,5М;	
A	<i>Pinus cembra</i>	II; 1%; 2М;				
A	<i>Quercus rubra</i>	II; 1%; 20М;				
B	<i>Fagus sylvatica</i>	II; 1%; 1,2М;	III; 1%; 1М;	V; 12 %; 1,2М; Д	V; 2,6%; 1М;	IV; 8,6%; 1,1М;
B	<i>Picea abies</i>	IV; 3%; 1,4М;	III; 5%; 1М;	III; 5%; 1,3М;	III; 9%; 1,6М;	IV; 7,4%; 1,3М;
B	<i>Acer pseudoplatanus</i>			III; 8%; 1,1М;	III; 13,6%; 1,1М;	IV; 11,4%; 1,1М; Д
B	<i>Abies alba</i>	II; 1%; 0,9М; Д	V; 4 %; 0,9М; Д	III; 5 %; 1,3М;	IV; 5,5%; 1,3М;	III; 5,5%; 1,2М;
B	<i>Rubus caesius</i>		III; 6,5%; 0,5М; Д	III; 1,8%; 0,4М;		III; 3 %; 0,4М;

B	<i>Rubus idaeus</i>	II; 5%; 0,3M;	II; 3%; 0,4M;			II; 20%; 0,4M;
B	<i>Sorbus aucuparia</i>	II; 1%; 1,5M;	III; 2 %; 0,8M;	II; 2 %; 1,4M;		
B	<i>Vaccinium uliginosum</i>	II; 15%; 0,3M;				
B	<i>Padus avium</i>	II; 1%; 1M;				
B	<i>Rhodococcum vitis-idaea</i>	II; 1%; 0,1M;				
B	<i>Betula pendula</i>	II; 15%; 1,2M;				
B	<i>Rubus hirtus</i>				II; 3%; 0,3M;	
B	<i>Lonicera xylosteum</i>	II; 1%; 1,2M;				
B	<i>Vaccinium myrtillus</i>	IV; 25%; 0,4M; Д				
C	<i>Galeobdolon luteum</i>	II; 5%; 0,3M;	II; 3%; 0,2M;	III; 3,7%; 0,2M;	IV; 13%; 0,2M;	V; 9,7%; 0,2M; Д
C	<i>Lunaria rediviva</i>			IV; 11%; 0,5M; Д	IV; 11,5%; 0,4M;	V; 14 %; 0,5M;
C	<i>Oxalis acetosella</i>	II; 1%; 0,1M;	III; 6,5%; 0,1M;	IV; 1,6 %; 0,1M;	IV; 5,5%; 0,1M;	III; 5,7%; 0,1M;
C	<i>Mercurialis perennis</i>			II; 2%; 0,3M;	IV; 6,5%; 0,2M; Д	III; 5,5%; 0,2M;
C	<i>Athyrium filix-femina</i>			II; 1%; 0,6M;		III; 1%; 0,6M;
C	<i>Urtica dioica</i>					III; 1%; 0,3M;
C	<i>Hypericum perforatum</i>					II; 3%; 0,3M;
C	<i>Geranium robertianum</i>			II; 1%; 0,4M;		II; 3%; 0,3M;
C	<i>Phegopteris connectilis</i>	II; 1%; 0,2M;	II; 1%; 0,2M;		II; 3%; 0,1M;	II; 3%; 0,1M;
C	<i>Impatiens noli-tangere</i>					II; 13%; 0,4M;
C	<i>Aruncus vulgaris</i>			II; 2%; 0,6M;		II; 1%; 1M;
C	<i>Dryopteris filix-mas</i>		II; 3%; 0,4M;	III; 1%; 0,5M;	III; 1%; 0,5M; Д	II; 1%; 1M;
C	<i>Symphytum cordatum</i>			II; 1%; 0,4M;		II; 1%; 0,6M;
C	<i>Senecio nemorensis</i>				II; 1%; 0,5M;	II; 1%; 0,5M;
C	<i>Dentaria glandulosa</i>			II; 2%; 0,2M;		II; 1%; 0,4M;
C	<i>Prenanthes purpurea</i>			II; 3%; 0,5M;	III; 1%; 0,4M; Д	II; 1%; 0,4M;
C	<i>Stellaria nemorum</i>					II; 1%; 0,2M;
C	<i>Paris quadrifolia</i>	II; 1%; 0,2M;	II; 3%; 0,2M;		III; 1%; 0,2M;	II; 1%; 0,2M;
C	<i>Aposeris foetida</i>	II; 1%; 0,2M;	II; 1%; 0,2M;	II; 5%; 0,2M;		
C	<i>Anemone nemorosa</i>				II; 3%; 0,1M;	
C	<i>Asarum europaeum</i>	II; 1%; 0,1M;	III; 2 %; 0,1M;	III; 2 %; 0,1M; Д		
C	<i>Lerchenfeldia flexuosa</i>	II; 1%; 0,3M;				
C	<i>Stellaria holostea</i>				II; 3%; 0,3M;	
C	<i>Stachys sylvatica</i>			II; 1%; 0,2M;		
C	<i>Polystichum lonchitis</i>		II; 3%; 0,4M;			
C	<i>Polygonatum verticillatum</i>	II; 1%; 0,2M;	II; 1%; 0,6M;	II; 1%; 0,4M;	II; 1%; 0,7M;	
C	<i>Empetrum nigrum</i>	II; 1%; 0,2M;				
C	<i>Majanthemum bifolium</i>	II; 1%; 0,2M; Д	III; 2,33%; 0,2M; Д	II; 2,33%; 0,2M;		
C	<i>Athyrium distentifolium</i>		II; 3%; 0,6M;			
C	<i>Huperzia selago</i>	II; 5%; 0,2M;	II; 3%; 0,2M;			

C	<i>Homogyne alpina</i>	II; 1%; M; Д				
C	<i>Hieracium umbellatum</i>	II; 1%; 0,3M;				
C	<i>Glechoma hederacea</i>	II; 5%; 0,4M;		II; 4%; 0,3M;	II; 3%; 0,2M;	
C	<i>Galeopsis speciosa</i>			II; 1%; 0,3M;		
C	<i>Eriophorum vaginatum</i>	II; 1%; 0,4M;				
C	<i>Dryopteris expansa</i>		II; 3%; 0,8M;	II; 3%; 0,2M;		
C	<i>Dentaria bulbifera</i>				II; 3%; 0,2M;	
C	<i>Carex sylvatica</i>			II; 3%;	II; 3%; 0,2M;	
C	<i>Carex brizoides</i>	II; 15%;				
C	<i>Blechnum spicant</i>	II; 1%; Д	II; 1%; Д			
C	<i>Polygonatum odoratum</i>	II; 1%;				
D	<i>Tetraphis pellucida</i>	II; 1%;	III; 1%;	III; 1%; Д	II; 1%;	II; 1%;
D	<i>Polytrichastrum formosum</i>	II; 45%;		II; 1%;	II; 1%;	II; 1%;
D	<i>Sphagnum girgensohnii</i>	IV; 30%; Д				
D	<i>Polytrichum commune</i>	II; 35%;	II; 1%;			
D	<i>Pleurozium schreberi</i>	IV; 13%; Д				
D	<i>Plagiomnium undulatum</i>	II; 1%;				
D	<i>Herzogiella seligerii</i>		II; 1%;	III; 1%;	II; 1%;	
D	<i>Dicranum scoparium</i>	IV; 3%; Д	III; 1%;	III; 1%; Д		
D	<i>Dicranum montanum</i>		II; 1%;	II; 1%;	II; 1%;	

*B.7* деградацийна сукцесія у високогірі (римськими цифрами вказано клас постіності, у відсотках – середнє проєктивне пориття, у м. – середня висота, Д – діагностичний вид)

a b c d	Назва виду	Належність рослинних угруповань стадій сукцесії до синтаксонів рівня асоціації				
		1	2	3	5	6
		<i>Pinetum mugo (carpaticum)</i>	<i>Pinetum mugo2</i>	<i>Pinetum mugo2</i>	<i>Poo-Deschampsietum</i>	<i>Polygalo-Nardetum</i>
A	<i>Picea abies</i>	II; 1%; 2; Д				
B	<i>Vaccinium myrtillus</i>	V; 18%; Д	IV 15%; 0,2M; Д	III 18%; 0,2M; Д		V 22%
B	<i>Pinus mugo</i>	IV 76%; 1,3 Д	V; 42%; 1,1M; Д	IV; 9%; 1M; Д		
B	<i>Sorbus aucuparia</i>	IV; 2; 1M; Д	IV; 1%; 3,5M; Д			
B	<i>Vaccinium uliginosum</i>	III; 5%; 0,2M	II; 35%; 0,2M;			
B	<i>Rosa pendulina</i>	II; 3%; Д	II; 1%; Д			
B	<i>Picea abies</i>	II 2%; 1,6M;	II; 1%; 4,4M;	II; 1%; 1,1M;	II; 15%; 1,2M;	
B	<i>Juniperus communis</i>	II; 1%;				

B	<i>Alnus viridis</i>		II; 1%; 0,7M;			
B	<i>Betula pendula</i>		II; 2 %; 1M;			
B	<i>Rhodococcum vitis-idaea</i>		II; 7%;	II; 10%		II; 1%;
C	<i>Huperzia selago</i>	III;1%;	III; 4,2%;			
C	<i>Nardus stricta</i>	II; 5%;	II; 3%;	II; 3%;		V; 58%; Д
C	<i>Melampyrum pratense</i>	II; 3%;				
C	<i>Deschampsia caespitosa</i>	II; 1%0,4M;		IV;14%;0,3M	V; 30%; 0,4M; Д	
C	<i>Rumex acetosella</i>	II; 1%0,4M;				
C	<i>Soldanella montana</i>	II; 1%;				
C	<i>Achillea submillefolium</i>					IV; 1%;
C	<i>Agrostis tenuis</i>					IV; 5%; Д
C	<i>Anthoxanthum odoratum</i>					IV; 1%; 1M;
C	<i>Athyrium distentifolium</i>			II; 5%; 0,6M;	II; 5%; 0,6M;	
C	<i>Calamagrostisarundinaca</i>				III; 3%; 0,4M;	
C	<i>Calamagrostis villosa</i>			II; 20%;	II; 3%; 0,4M;	
C	<i>Calluna vulgaris</i>					IV; 5%; 1M; Д
C	<i>Campanula patula</i>					IV; 1%; 0,9M; Д
C	<i>Carduus crispus</i>				II; 1%; 0,9M;	
C	<i>Carex brizoides</i>		II; 10%;	II; 10%;		
C	<i>Carex pilulifera</i>					II; 1%;
C	<i>Centaurea jacea</i>					IV; 3%; Д
C	<i>Chamaerionangustifolium</i>					
C	<i>Cruciata glabra</i>					IV; 3%; Д
C	<i>Empetrum nigrum</i>		II; 5%; 0,2M;			
C	<i>Festuca rubra</i>		II; 1%; 0,5M;			IV; 5%; Д
C	<i>Gentiana asclepiadea</i>		II; 3%; 0,3M;		II; 1%; 0,4M;	
C	<i>Holcus mollis</i>					IV; 3%;
C	<i>Homogyne alpina</i>		IV; 1,7%; Д	III; 2,3%; Д		
C	<i>Hypericum maculatum</i>		II; 3%; 0,2M;		III; 6,5%; 0,2M;	V; 3, 7%; Д
C	<i>Hypericum perforatum</i>				II; 5%; 0,3M;	
C	<i>Juncus effusus</i>				II; 1%; 0,2M;	
C	<i>Leontodon autumnalis</i>				II; 1%; 0,2M;	
C	<i>Leucanthemum vulgare</i>				II; 1%; 0,2M;	
C	<i>Lotus arvensis</i>				II; 1%; 0,2M;	
C	<i>Luzula luzuloides</i>		II; 1%;			II; 1%;
C	<i>Luzula pilosa</i>					
C	<i>Lycopodium clavatum</i>					II; 1%; M;

C	<i>Lysimachia vulgaris</i>					II; 1%;
C	<i>Oxalis acetosella</i>		II; 1%;			
C	<i>Phyteuma spicatum</i>				II; 1%;	
C	<i>Plantago lanceolata</i>					II; 1%;
C	<i>Poa annua</i>					
C	<i>Poa chaixii</i>					
C	<i>Polygala vulgaris</i>					V; 3%; Д
C	<i>Potentilla reptans</i>					IV; 5%; Д
C	<i>Ranunculus platanifolius</i>				II; 1%; 0,7м;	
C	<i>Rumex alpinus</i>				II; 18%; 0,4м; Д	
C	<i>Rumex confertus</i>				II; 30%; 0,5м; Д	
C	<i>Senecio fuchsii</i>				II; 15%; 0,8м; Д	
C	<i>Silene vulgaris</i>		II; 1%; 0,4м; Д			
C	<i>Veratrum album</i>		II; 1%; 0,4м;		II; 1%; 1м; Д	
C	<i>Veronica officinalis</i>					II; 1%; Д
C	<i>Viola canina</i>					II; 1%;
C	<i>Viola declinata</i>			II; 1%; 0,2м;	IV; 1%; 0,2м; Д	
D	<i>Pleuroziumschreberi</i>	V47% Д	IV40%;0,1м; Д			
D	<i>Dicranum scoparium</i>	V; 15; Д	III; 15% Д			
D	<i>Hylocomiumsplendens</i>	IV; 10%;	IV; 21%; Д			
D	<i>Polytrichastrumformosm</i>	II; 1%; м;				
D	<i>Sphagnum girgensohnii</i>		II; 18%; м;Д	II; 20%; м; Д		