



VĮ BIRŽŲ MIŠKŲ URĖDIJOS
MIŠKŲ URĖDAS

KOPIJA

ĮSAKYMAS

DĖL PAGRINDINIŲ KRAŠTOVAIZDŽIO EKOSISTEMŲ
PAVYZDINIŲ PLOTŲ SĄRAŠŲ PATVIRTINIMO

2012 m. sausio 2 d. Nr. UĮ-2
Biržai

Vadovaudamasis Smartwood laikinuoju miškų sertifikavimo standartu Lietuvai SW-STD-FM-LIT-18 MAR08, versija 2.3, redaguota 2008 m. kovo 18 d.,

1. T v i r t i n u urėdijos valstybinės reikšmės miškų plotų, paliekamų natūraliame būvyje (nevykdoma jokia ūkinė veikla), sąrašus (pridedama), iš viso 1570,6 ha.
2. Į p a r e i g o j u girininkus šiuos plotus pažymėti 2007 metų miškotvarkos medžiagoje.
3. N u s t a t a u , kad šis įsakymas įsigalioja nuo 2012 m. sausio 2 d.
4. P r i p a ž i s t u netekusiu galios miškų urėdo 2008 m. rugsėjo 24 d. įsakymą Nr. UĮ-99 „Dėl pagrindinių kraštovaizdžio ekosistemų pavyzdinių plotų sąrašų patvirtinimo“.
5. P a v e d u miškotvarkos inžinieriui Tadiui Maruškaiti kontroliuoti šio įsakymo vykdymą. PRIDEDAMA. Miško plotų, paliekamų natūraliame būvyje, sąrašai (32 lapai).

Miškų urėdas



Romanas Gaudiešius

Parengė

T. Maruška, (8 450) 31530
2012 01 03

				PATVIRTINTA Miškų urėdo 2012 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. UĮ-2
Miško plotų, paliekamų natūraliame būvyje, S A R A Š A S				
Kv. Nr.	Sklypo Nr.	Plotas ha	Medyno rūšinė sudėtis	Apsaugos statusas
Latvelių girininkija				
7	11	0,9	6B(90) 3J1E(80)+A(200) 2-10E(90)	KMB(13)
8	8	0,4	7P(80)2E1B(80)+D(80) 2-10E(70)	Apsaug juosta nuo vėjų 50m pl iš vakarų
9	1	0,7	6E(80)1P3D(80)+B(80)	Apsaug juosta nuo vėjų 50m pl iš vakarų
9	8	1,2	9D(70)1E(70)+B,P(70)	Apsaug juosta nuo vėjų 50m pl iš vakarų
9	11	0,8	6D1B2P1E(70) 2-10E(60)	Apsaug juosta nuo vėjų 50m pl iš vakarų
9	14	2,2	9P1B(70)	Pelkiniai pušynai
9	15	0,8	10P(70)	KMB(11,13)
9	16	0,5	9P1B(70)	KMB(11,13)
11	1	0,6	5B4D1E(85) 2-10E(70)	Apsaug juosta nuo vėjų 50m pl iš vakarų
11	2	1,5	6B3D1J+E(70) 2-10E(70)	Apsaug juosta nuo vėjų 50m pl iš vakarų
12	20	2,4	6P4E(50)	JG
12	21	0,7	6E1P2D1B(80)	JG
12	23	1,0	7P(130)2E(120)1B(100)+D 2-10E(50)	KMB(13,15,16) J g
12	24	1,2	8P(130)2E+D 2-10E(80)	JG
12	25	1,1	3E(120)2P3E(60)2B+D,Bt(60)	JG
12	26	0,7	8B2E+D(80) 2-10E(70)	JG
12	27	1,1	7B(80)2J1D(80)+E(80)Bt(60) 2-10E(70)	JG
12	28	1,7	8D2B(80)+J(80)E(80) 2-10E(70)	JG
12	29	1,0	8J2B(80)+ED(80)	JG
12	30	2,5	6B3E1D(80)+P(80)J(80) 2-10E(70)	JG
13	2	1,0	9E1B(80)+D(80)	JG
13	3	2,0	5B2E2D1P(80) 2-10E(70)	JG
14	1	1,5	3E(90)3E(70)3B(90)1D(90)+J(80)	Apsaug juosta nuo vėjų 50m pl iš vakarų
18	2	5,6	4E2B2D1J1U(100) 2-10E(60)	JG
18	16	2,9	5D3J1B1E(100) 2-10E(60)	JG
18	17	1,9	6E1B1D(60)1E1D(100)+U(60)Bt(60)	JG
23	10	0,6	6B2J1U1Bt(50)+D(50)U(160) 2-10E(30)	KMB(13,18)
23	11	1,9	4E1U2B1J(80)1A(260)1Bt(50)+D(70)L(70)	KMB(13,18)
36	13	0,6	6D3E1B(80)+J(80)	KMB(13) ŽP
36	14	1,7	7J1E2B(80)+U(80)D(80)	KMB(13) ŽP
37	4	1,1	7B2J1E(75)+U(75)D(75)Bt(50) 2-10E(60)	UP
37	5	2,5	7J1E1U(110)1D(90)+B(100)U(60)	KMB(11,13)UP
38	6	2,8	4J2E2B2U(120) 2-10E(70)	KMB(11,13)UP
38	7	2,2	7J2E1B(120)+U(120)D(100)	KMB(11,13)UP
38	10	1,9	6D2E1B(100)1E(70) 2-10E(40)	KMB(11,13)UP
45	3	1,9	5B3E2D(100)+K(90)E(50)U(60)Bt(60)Bt(30)	KMB(11)ŽP
45	4	1,5	8D1B1E(90)+J(90) 2-10E(80)	KMB(11)ŽP
46	4	2,7	4B4J2E(90) 2-10E(70)	KMB(11)UP
46	5	2,5	8J1E1B(90) 2-10E(70)	KMB(11)UP
50	17	5,9	3E1U(120)3J3D(100)+L(60) 2-10E(80)	KMB(11,13)UP
53	6	2,4	4E(120)2B2D2J(80)+U(80)	JG

53	7	1,3	5J2B1E1D(75)1E(120) 2-10E(60)	KMB(11,13)JG
53	8	0,7	7J(65)2B(65)1E(75)	JG
53	9	4,6	6E1U(120)1J2D(100)	KMB(11,13)JG
53	10	1,9	5B3D1E(65)1E(120) 2-10E(60)	KMB(11,13)JG
53	13	0,5	9J1E(100)+U(100)B(100)U(80) 2-10E(70)	UP
53	14	0,8	9J1E(100)+U(100)B(100)U(80) 2-10E(70)	KMB(11,13)ŽP
53	15	0,9	10J(100)+EUD(100) 2-10E(70)	KMB(11,13)JG
53	16	1,0	8J(70)1J(110)1E(110)+U(110)	JG
53	17	1,7	6E(120)3J1D(90)+U(90)B(90)	KMB(11,13)
53	23	0,6	5E2J1U(120)2U(80)+D(100)	UP
53	24	1,3	5E2J(120)2U(80)1U(120)+D(100)	KMB(11,13)ŽP
53	26	2,8	8J(110)1U(160)1E(110)+D(110)	KMB(11,13)JG
57	8	1,6	6D(55)3B1E(55) 2-10E(55)	JG
57	9	1,8	7D2B1E(60)+U(60)Bt(60) 2-10E(60)K(60)	JG
57	10	2,3	8B(40)2E(60)+LJD(40)U(60)	JG
57	11	2,6	4B4D1E1J(70) 2-10E(70)	JG
57	12	0,9	5D3B1J(70)1U(140)+E(70) 2-10E(60)L G(50)	JG
57	13	0,7	8J2B(70)+G L(50)D U(70)	JG
57	14	1,3	6J4B(55)+K U(40)D(55)Bt(50)	JG
57	15	1,0	5J4B(40)1E(60)+U(40) 2-10E(40)	JG
57	16	0,7	6J3B1E(70)+D U(70) 2-10E(60)	JG
57	17	0,3	Griovio trasa	JG
61	9	3,7	4E(120)3J2D(90)1U(80)+B(90)	KMB(11,13)
61	10	4,9	4E(120)3E(80)1B1D1J(90)	KMB(11,13)
61	14	2,6	8D1E1J(80)+B(80) 2-10E(70)	UP
61	16	1,0	5E(110)1B2D2J(90)+U(80)	KMB(11,13)JG
61	17	5,1	7J(100)1E1D1U(100)+B(100)U(80)	KMB(11,13)JG
61	19	4,8	7J2E1U(110)+D B(110)	KMB(11,13)JG
61	20	7,3	8E1B1D(100)	KMB(11,13)JG
64	2	1,7	9D1B(60)+L(60) 2-10E(50)	JG
64	13	4,3	7B2J1D(55)+U(55) 2-10E(50)	JG
64	14	2,1	6B(70)2J1E1D(70) 2-10E(70)	JG
64	15	3,2	8D(90)1B1J(90)+U(160) 2-10E(80)+U K G	KMB(11,18)JG
64	16	2,4	5B2J1E1D(85)1K(80)+U(85) 2-10E(80)+G	JG
66	19	3,7	5E(110)4J1B(100)+U(100) D(100) L(80) 2-4E(60)3U3L(40)	KMB(11,13,14)ŽP
70	15	3,4	4E4J1U(120)1D(100)+U L(60)	KMB(11,13)UP
75	3	3,0	7J(100)2E1U(100)+L(50)B(100)	JG
75	4	1,5	7J(100)2E1U(100)+B(100)	KMB(11,13)JG
75	5	3,1	8J1B1E(90)+U D(90) 2-10E(80)+U(50)	JG
75	6	5,6	8J(90)1B1E(90)+U D(90) 2-10E(80)+L(50)	JG
75	7	0,3	8J1E1U(100)+B(100)	KMB(11,13)JG
75	8	0,3	Griovio trasa	JG
76	1	1,5	5J2U2D1B(65) 2-10E(50)+U(50)	Apsaug juosta nuo vėjų 50m pl iš vakarų
76	5	0,3	8J1D1U(75)+B(75)E(50)	Apsaug juosta nuo vėjų 50m pl iš vakarų
78	13	1,2	3E1U(120)2E2B2J(80)+D(80)L(40)	KMB(11,13)UP
87	9	5,0	4E2J1U(120)2E(80)1D(100)+L K B 2-8L2E(40)	KMB(11,13)UP
87	18	4,0	3E(110)1E1L(80)2B2D1J(90)+U(110) 2-7L3E(50)	UP
		177,4		

KMB - Kertinės miško buveinės - miško plotai su ypač svarbių biologinės įvairovės elementų gausa.

KMB ūkinių priemonių kodai ir pavadinimai:

11- nevykdyti jokių ūkinių priemonių

12- reikalinga apsaugos zona

13- nešalinti sausuolių ir medienos liekanų

14- nesusinti

15- kirsti traką

16- kirsti pomiškį

17- šviesinti apie pavienius medžius

18- retų paukščių lizdų apsauga

19- reikalingas eglių kirtimas

Sklypai su saugomų ir Raudonosios knygos paukščių lizdavietėmis ir perimvietėmis :

JG-juodojo gandro veisimosi vietos apsaugos zona

UP - uralinės pelėdos veisimosi vieta

ŽP - žvirblinės pelėdos veisimosi vieta

ER - mažojo erelio rėksnio veisimosi vieta

Apsaug juosta nuo vėjų 50m pl iš vakarų - 50 metrų pločio medynų juosta, didinanti miško masyvo atsparumą antropogeniniams faktoriams.

Miško plotų, paliekamų natūraliame būvyje, S A R A Š A S

Kv. Nr.	Sklypo Nr.	Plotas ha	Medyno rūšinė sudėtis	Apsaugos statusas
Tamošiūnų girininkija				
88	18	2,7	4E(100)1E(70)1U(100)2J(100)1B(100)1D(100)+L(50)Bt(50)	KMB (11;13) ;ŽP
96	10	0,6	3E(120)1E(90)2U(120)2J(90)1B(90)1D(80)+G(70)L(80)Bt(40)	KMB (11;13) ;ŽP
96	19	2,0	3E(120)1E(90)2U(120)2J(90)1B(90)1D(80)+G(70)L(80)Bt(40)	KMB (11;13) ;ŽP
109	20	0,5	10J(55)B(55)E(80)	KMB (11;13) UP
109	21	1,0	4U(100)3J(80)3E(100) 2-10E(50)	KMB (11;13) UP
110	6	0,9	6J(70)1B(70)2U(140)1U(70)+I(70)D(50) 2-10E(35) L(45)	KMB (13;16;17)
110	10	1,6	7B(65)3J(65)+U(80) 2-9E(30)1L(30)	KMB (11;13)
110	11	3,4	4J1B(90)3E(130)U(110)+L(90) D(90)U(90) 2-8E(60)2L(40)	KMB (11;13) UP
110	12	0,5	4B(35)2J(35)3L(35)1D(35)+U(35) Bt(35)L(80)E(80)	KMB (11;13) UP
119	3	1,5	6J(75)1B(75)1D(75)2E(110)+U(100)Bt(40) 2-10E(70)	JG
119	4	3,8	5E(120)1U(120)1U(50)2Bt(40)1D(90)+J(40)B(90)	KMB (11;13;14) ;JG
119	14	0,4	5B(50)4D(50)1Bt(40)+U(50)E(70) 2-10E(30)	JG
119	15	1,7	5J(65)1D(65)1Bt(40)1U(65)1E(90)1E(65)+U(90)B(65)	JG
119	22	2,4	5E(130)4J(100)1B(60)+U(80)B(100)D(60)Bt(50) 2-8E(70)2U(50)	KMB (11;13;) ;JG
129	21	0,4	10J(60)+E(90)U(70) 2-10E(50)	KMB (11)
129	22	2,9	3E(120)1E(70)1U(110)3J(90)2B(90)+L(40)J(40)E(40)U(40)	KMB (11;) ;ŽP
131	18	1,3	8E(130)2B(110)+P(110)D(80)	KMB (11;13) UP
131	19	2,9	8P(75)2E(90)+P(130)B(75)D(60) 2-10E(65)	KMB (11;13) UP
132	8	3,6	5B(5)3J(7)2E(20)+U(5)Bt(5)	Miško laukymė. Elnių tuokvietės
143	9	2,7	6J(80)4E(110)+U(80)D(80)Bt(50)	KMB (11;13) ;ŽP
143	16	2,2	6E(100)3J(80)1B(80)+D(80)	KMB (11;13) ;ŽP
148	19	5,3	6B(1)3J(2)1U(2)+E(10)D(2)Bt(2) 9-10J(65)	JG
149	2	2,2	6J(70)2E(120)2E(60)+B(70)U(70)	KMB (11;13) ;ŽP;JG
149	3	14,5	5E(110)1E(70)4J(90)+U(70)B(90) D(90)	KMB (11;13) ;JG
149	4	1,1	8E(100)2J(90)+B(90)	KMB (11;13) ;ŽP;JG
149	5	1,4	7E(100)2J(90)1B(90)+U(120)	KMB (11;13) ;JG
151	10	1,9	3E(120)1E(80)2J(80)2B(80)2D(80)+ U(80)G(60)	KMB (11;13) ;JG
151	11	4,1	5J(100) 1B(100) 4E(130)+U(100)	KMB (11;13) ;JG
155	13	2,8	6E(120)2J(80)2D(90)+U(90)B(90) Bt(50)L(70)	KMB (13) ;ŽP
166	24	0,4	8J(85)1B(85)1Bt(50) +U(85) 2-10E(60)	KMB (11;13) ;ŽP
166	25	0,5	8Bt(50)1J(90)1E(90)+U(50)	KMB (11;13) ;ŽP;JG
166	26	2,8	6E(130)1E(70)3J(90)+U(50)B(80)D(70) Bt(50)	KMB (11;13) ;ŽP;JG
167	2	7,0	5E(120)1E(75)1U(90)2B(90)1D(80)+J(90)K(75)	KMB (11;13) ;JG
167	3	2,4	7B(90)3E(110)+U(110)J(90) 2-6E(70)3Bt(45)1G(70)	KMB (11;13;) ;JG
167	4	2,5	8J(75)2B(75)+E(100)D(75) 2-10E(85)	KMB (11;13;14) ;JG
167	5	1,6	4E(100)1E(75)3B(90)2J(40)+J(90)Bt(50)	KMB (11;13;14) ;JG
		89,5		

KMB - Kertinės miško buveinės - miško plotai su ypač svarbių biologinės įvairovės elementų gausa.

KMB ūkinių priemonių kodai ir pavadinimai:

11- nevykdyti jokių ūkinių priemonių

12- reikalinga apsaugos zona

13- nešalinti sausuolių ir medienos liekanų

14- nesusinti

15- kirsti traką

16- kirsti pomiškį

17- šviesinti apie pavienius medžius

18- retų paukščių lizdų apsauga

19- reikalingas eglių kirtimas

Sklypai su saugomų ir Raudonosios knygos paukščių lizdavietėmis ir perimvietėmis :

JG-juodojo gandro veisimosi vietos apsaugos zona

UP - uralinės pelėdos veisimosi vieta

ŽP - žvirblinės pelėdos veisimosi vieta

Miško laukymės- aikštės, natūralios miško pievos, buvusios šienaujamos pievos ir ganyklos. Apsauga - šalinti medžius ir krūmus, šienauti, norint išsaugoti ir palaikyti nepasikeitusius vertingus biotopus ir juose augančias rūšis.

RR - Sklypai su Raudonosios knygos ir retomis augalų, kerpių, samanų ir grybų rūšių radimvietėmis

Miško plotų, paliekamų natūraliame būvyje, S A R A Š A S

Kv. Nr.	Sklypo Nr.	Plotas ha	Medyno rūšinė sudėtis	Apsaugos statusas
Spalviškių girininkija				
174	4	1,0	7J(105)2E(85)1U(105)+D(95)B(95)	JG; KMB (11;13;18)
174	13	0,6	6E(20)4B(10)+D(10)	JG; KMB (11;13;18)
174	14	4,9	4E(105)3J(85)2E(70)1Bt(80)+U(65)D(85)	JG; KMB (11;13;18)
174	15	2,4	4E(115)2B(105)2E(95)1J(95)1Bt(55)+D(95)	JG; KMB (11;13;18)
174	20	1,7	6J(95)4B(95)+E(95)D(85)E(115) 2-10E(65)	JG
176	31	1,1	8P(70) 2P(95) + E(50)B(60) 2-10E(35)	Pelkiniai miškai
177	6	7,1	10P(100)+P(80)	Pelkiniai miškai
177	7	9,7	10P(115)	Pelkiniai miškai
177	15	8,1	10P(95)+B(50)	Pelkiniai miškai. Gervės zona
182	9	1,4	6E(120)1E(95)1U(110)1J(65)1B(65)+Bt(45)	JG; KMB (11)
182	10	1,0	5Bt(50)2U(50)1J(60)2E(110)+D;K(70)B(50)	JG; KMB (11)
182	11	5,4	6J(120)3E(110)1U(110)+B(90)U;J(60)E(80)	JG; KMB (11)
182	25	3,8	4E(120)2J(100)1B(100)2E(65)1J(50)+U(110)	JG; KMB (11)
182	17	0,6	6Bt(10)1B(10)2E(30)1D(10)+K(10)	ŽP; KMB (11;13)
182	19	2,0	6E(100)2J(80)1E(80)1B(80)+B;D(60)U(80)	ŽP; KMB (11;13)
183	1	1,1	10P(95)+E;B(55)	UP; KMB(11;13)
183	2	1,3	8P(120)1E(100)1B(100) 2-10E(80)	UP; KMB(11;13)
183	3	3,9	9E(100)1J(85)+P(120)B(110)U;E(70)	UP; KMB(11;13)
184	6	5,7	5J(80)3B(80)1E(115)1E(85)+U(110)D;U(85)Bt(50)	UP; KMB(11;13)
184	18	3,0	4E(100)3B(80)2E(80)1J(80)+U(105)D(85)	ŽP; KMB(11;13)
189	15	1,5	9B(70)1J(70)+E(70) 2-10E(55)	Reti augalai
189	17	1,6	7E(100)1U(100)1B(90)1J(90)+D(90)Bt,L(60)K(100)E(65)	Reti augalai
190	6	0,9	4J(100)2E(120)1E(65)2U(120)1L(50)	UP; KMB(11)
190	21	2,7	4E(120)2E(70) 4J(90)+B;U(90) L;U(50)	UP; KMB(11)
190	26	0,5	4U(130)1E(100)1G(100)4J(100)+L(100)	UP; KMB(11)
195	21	6,9	3E1U(110)1E(75)2J1D1L1B(90)+L(40)K(90)Bt(50)	UP; KMB(11)
196	5	1,6	5E(110)1K(110)1L(70)1B(80)1J(80)1B(40)	ŽP; KMB (11;13)
196	6	3,1	6J(90)1U(90)3E(90)+K;B(90)E(60)	ŽP; KMB (11;13)
196	8	1,0	6E(120)1E(60)1B(90)1J(90)1L(60)+K(90)G(60)L(40)	ŽP; KMB (11;13)
196	16	2,6	5E(110)1E(70)2U(110)J(100) 2 - 8L(40)2U(40)	ŽP; KMB (11;13)
196	18	5,3	4E(110)2E(70)1B(90)2J(90)1U(100)+D,K(90)L(60)	KMB(11;13)
196	19	3,7	5E(120)1E(70)1J(90)1L(90)1U(100)1K(100)+Bt(50)L(40)	UP; KMB(11;13)
196	20	3,1	4E1U(120)2E(75)2J1B(100)+L,G(70)Bt(40)U(50)K(120)	KMB(11;13)
199	4	2,1	6J(100)1B(100)3E(120)+U(100) 2-10E(75)+U(50)	ŽP; KMB (11)
200	14	3,1	3E(110)2E(70)2D(90)2B(90)1Bt(60)	ŽP; KMB (11)
202	7	1,7	5B(5)2D(5)1Bt(5)1L(5)1E(10)+U(5)	UP; KMB(11;13)
202	8	4,3	3E(120)3E(80)1U(120)1B(80)2J(80)	UP; KMB(11;13)
202	9	14,9	3E(120)2E(80)2U(120)1B(90)1J(90)1L(90)+D,K(90)	JG; KMB (11;13)
202	10	1,0	5J(100)1J(40)3E(120)1B(100)+U(120) 2-10E(70)	KMB(11;13)
202	15	2,6	7J(90)3E(120) + U,B(90)J(60) 2-10E(70)	KMB(11;13)
202	17	0,5	6J(30)4B(30)+U(30)E(40)	KMB(11;13)
202	18	0,5	6B(30)3J(30)1L(30)+D,Bt(30)E(60)B(80)	KMB(11;13)
203	19	2,9	4E(110)1E(50)1B(100)3J(100)1D(100)+U(100)	KMB(11;13)

205	1	1,0	3E(70)1E(100)1U(70)1B(90)2J(90)2Bt(60)+G,L(60)	JG; KMB (11;13)
205	11	2,7	3L2B3Bt(40)1E(100)1U(120)+E(45)Bt(60)D(90)G(40)	JG; KMB (11;13)
205	13	0,6	8J(70)1Bt(60)1E(70)2-10E(50) 2-10E(50)	JG; KMB (11;13)
205	14	1,7	5J(110)1J(70)2E(120)2E(80)+B,G(100)	JG; KMB (11;13)
205	16	2,5	6E(110)2E(80)2B(100)+P(100)	JG; KMB (11;13)
205	17	0,4	7P(110)2E(100)1B(90) 2-10E(65)	JG; KMB (11;13)
208	6	2,9	7B(70)2J(70)1E(70)+U(100) 2-8E(60)2L(50)	JG
208	7	4,2	5E1L1U(100)3E(80)+D(70)K,B,J(100) 2-7L1U(40)2E(50)+K(40)	JG; KMB (11;17;18)
208	8	2,5	7D(15)3B(15)+Bt,U,J,L(15)	JG
208	16	2,1	9J(70)1B(70)+E(70);E(60)L(40)	JG
208	17	2,1	7J(55)3B(55)+ E(55)	JG
208	18	2,0	5B(15)4J(15)1E(25)+D,U(15)	JG
209	3	1,0	4E(100)3E(75)2J(90)1B(90)+L,Bt(50)G(90)	JG; KMB (11)
209	5	2,4	7J(100)2L(70)1E(80)+G,U,B(100)	JG; KMB (11)
209	6	1,4	9J(60)1B(60) 2-9E(50)1L(50)+K(50)	JG
209	8	2,6	8B(50)1J(50)1E(50)	ŽP; KMB (11)
209	13	6,2	5E(100)2L(80)1L(50)1D(70)1B,S(100)K,U(70)E(60)	JG; KMB (11)
209	14	1,5	5J(60)3B(60)1U(90)1E(70) 2-8E(40)2L(50)	JG
209	16	4,5	4E2K2L(110)2E(50)+J,B,U(110)D(70) 2-5L2U2K1G(30)	ŽP; KMB (11)
209	17	2,4	5J(90)2B(90)3E(90) 2-10E(70)	KMB(11)
209	20	1,6	4E(60)3J(50)1J(70)2B(60)	Biržų girios botaninis draustinis
209	22	2,5	6B(50)2J(50)2E(65)+L(40)U(50)	Biržų girios botaninis draustinis
211	2	2,8	7J(90)2E(90)1U(90)+B,D(90)U,L,J(50)	ŽP; KMB (11;13;19)
211	11	0,7	4L(40)3Bt(40)2U(40)1G(40)+E(50)	KMB(11;13;19)
211	16	3,1	8L(80)2E(90)+U,G,B(80) 2-7L(40)1U(40)2G(40)	KMB(11;13;19)
213	10	4,0	4E(100); 2J(100); 2B(100); 2D(70) + U,G(100)	KMB(11;13)
213	17	1,2	8J(80)1B(80)1E(90)+D(80) 2-10E(60)	JG; Pelkiniai miškai
213	18	1,0	4E(100)2E(70)2B(60)2D(60)+B,U(100)	JG
213	20	1,8	5J(80)2E(90)1E(60)1B(80)1U(80)+Bt(60)	JG
214	11	2,0	7J(100)1B(100)2E(100) 2-10E(60)	UP
215	1	0,8	6E(90); 4B(90) + D;U;L(90); E(50)	UP
215	10	2,3	6J(70)3B(70)1E(80)+D(70) 2-6E(50)4L(50)	UP
218	21	5,7	3J2E(120)2E(90)2U(120)1U(60)+B,D,J,L(60)L(120)	UP; KMB(11;13)
223	21	4,9	5E(120)2E(75)1U(120)1B(90)1D(90)+E(50)	ŽP; KMB (11)
225	1	3,5	4U(120)1U(60)2E(100)1J(100)1J(50)1B(70)+L(70)	UP; KMB(11)
225	12	2,9	5E(90)3J(90)1J(70)1B(90)+U(90) 2-6E(75)2L2U(50)	UP; KMB(11)
226	13	2,7	4E(80)3B(80)2D(80)1U(80)+J,L(80) 2-6L2U(50)2E(70)	UP; KMB(11;13)
226	15	1,2	5E(75)4E(110)1J(80)+B,U(80)	UP; KMB(11;13)
231	8	0,6	5J(25)2B(25)2D(25)1Bt(25)+E(50)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
231	9	0,3	9B(50)1J(50)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
231	10	0,5	5J(25)5B(25)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
233	2	2,7	4E(140)2E(70)2U(140)1U(80)1D(90)+Bt(50)	ŽP; KMB (11)
234	5	3,3	5B3J1D(65)1E(80)+Bt(60) 2-7E(50)3L(40)	JG
234	7	0,8	8B(70)1J(70)1E(80)+D,U(70) 2-6E(45)4L(40)	JG
234	15	0,7	4J(80)4U(100)2E(100)+A(100)L(80)E(60)	JG; KMB (11;18)
234	17	3,2	4E(110)2E(65)1B(60)2J(90)1L(50)+B,D,G(90)	JG; KMB (11;18)
235	1	1,6	7B(70)2J(70)1E(80) 2-10E(50)	JG; KMB (11;13)
235	2	0,7	5E(100)2E(70)2B(80)1J(80)	JG; KMB (11;13)
235	3	3,3	8B(70)1E(80)1D(70)+J(70)U(80) 2-10E(55)	JG; KMB (11;13)
235	11	1,9	7J(70)3B(70)+E(70) 2-10E(50)	JG; KMB (11;13)

235	12	2,3	4E(100)1U(100)4J(90)1B(90)+E(60)	JG; KMB (11;13)
235	13	0,7	7B1D(65)2E(80)+K,U(80) 2-7E(55)3L(40)+G(40)	JG
235	14	2,2	5E(90)1U(90)3J(90)1B(90)+E(55)J,B(30)	JG; KMB (11;13)
237	21	0,1	8E(25)2B(25)+Bt(25)	KMB(15;16;17)
237	23	3,2	7J(60)2B(60)1E(70) 2-10E(50)	KMB(11;13;14)
238	1	1,6	6B(100)4J(100)+P,E(100) 2-10E(50)	KMB(11)
240	3	0,8	5J(55)5B(55)	Užmirkę arba pelkėjantys natūralūs medynai
245	2	2,7	5J(100)1J(45)1B1U1E(100)1E(60)+U,D(50)D(100)	ŽP; KMB (11;13)
250	25	0,8	4B(75)2D(75)2J(75)2E(80)+U(75) 2-10E(60)	UP; KMB(11;13)
250	27	3,9	3E(120)1E(70)1U(120)1U(60)1B1J(100)2Bt(60)	UP; KMB(11;13)
253	3	2,9	3E1U(120)2B1J2D(100)1L(80)+E(60)	JG; KMB (11)
253	4	0,6	3L(30)2Bt(30)2J(30)2U(30)1D(30)+B;G(30)	JG
253	16	7,6	6E(130)2E(80)1B(90)1D(90)+J(90)U(100)L(60)	JG; KMB (11)
253	19	4,0	6J(100)1B(100)3E(110)+U(110)E(60)	JG; KMB (11)
		278,3		

KMB - Kertinės miško buveinės - miško plotai su ypač svarbių biologinės įvairovės elementų gausa.

KMB ūkinių priemonių kodai ir pavadinimai:

11- nevykdyti jokių ūkinių priemonių

12- reikalinga apsaugos zona

13- nešalinti sausuolių ir medienos liekanų

14- nesusausinti

15- kirsti traką

16- kirsti pomiškį

17- šviesinti apie pavienius medžius

18- retų paukščių lizdų apsauga

19- reikalingas eglių kirtimas

Biržų girios botaninis draustinis įsteigtas išsaugoti į Lietuvos raudonąją knygą įrašytas Biržų giriai būdingas augalų bendrijas.

Sklypai su saugomų ir Raudonosios knygos paukščių lizdavietėmis ir perimvietėmis :

JG-juodojo gandro veisimosi vietos apsaugos zona

UP - uralinės pelėdos veisimosi vieta

ŽP - žvirblinės pelėdos veisimosi vieta

Gervės zona - veisimosi vietos apsaugos zona.

Pelkiniai miškai, ypač pušynai augantys Pa ir Pb augavietėse - svarbūs teritorijų ekologinio stabilumo palaikymui. Apsauga - nevykdyti jokių melioracijos darbų šių medynų aplinkoje ir nešalinti negyvos medienos.

Miško laukymės- natūralios miško pievos, buvusios šienaujamos pievos ir ganyklos.

Apsauga - šalinti medžius ir krūmus, šienauti, norint išsaugoti ir palaikyti nepasikeitusius vertingus biotopus ir juose augančias rūšis.

Reti augalai - miško sklypai su Raudonosios knygos ir retomis augalų, kerpių, samanų ir grybų rūšių radimvietėmis. Apsauga - palikti medžių grupes su saugoma rūšimi.

Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs

medynai - svarbus biotopas daugeliui retų ir nykstančių gyvūnų bei augalų rūšių. Apsauga - nesusausinti, nevykdyti miško želdymo ir želimo skatinimo darbų.

Miško plotų, paliekamų natūraliame būvyje, S A R A Š A S

Kv. Nr.	Sklypo Nr.	Plotas ha	Medyno rūšinė sudėtis	Apsaugos statusas
Būginių girininkija				
26	26	5,8	10P(170)+B(30) E(45)	KMB (11;13)
26	27	2,1	10P(100)	KMB (11;13)
26	28	0,8	10P(80)	KMB (11;13)
26	29	1,5	10P(30)	KMB (11;13)
27	25	1,2	8E(50)2B(30)	Pelkiniai miškai
27	26	0,9	7P(95)3B(30)	Pelkiniai miškai
27	27	2,4	10P(45)	Pelkiniai miškai
27	28	0,7	10B(30)+E(40)	Pelkiniai miškai
27	29	3,3	Pelkė apaugusi menkmiškiu 7P3B(20)	Pelkiniai miškai
27	30	0,6	1 – 10B(50) / 2-10E(30)	Pelkiniai miškai
27	31	1,8	7P(45)3B(35)	Pelkiniai miškai
27	32	1,3	10B(15)+E(15)B(40)	Pelkiniai miškai
30	6	2,6	1 – 10P(190) / 2-8B(30)2E(40)	KMB (11;13)
30	7	0,9	1-10P(110) / 2-6B(30)4E(35)	KMB (11;13)
30	23	0,8	10P(40)	KMB (11;13)
30	24	1,8	10P(75)	KMB (11;13)
30	25	0,2	10P(140)	KMB (11;13)
30	26	2,2	10P(100)	KMB (11;13)
31	17	3,1	10P(35)+B(30)	Pelkiniai miškai
32	9	5,2	10P(150)	KMB (11;13;14)
32	10	2,9	10P(110)	KMB (11;13;14)
32	11	0,8	10P(75)	KMB (11;13;14)
37	15	8,7	10P(100)+B(70)P(70)	Pelkiniai miškai
37	40	7,1	10P(105)	Pelkiniai miškai
258	6	0,7	7J(80)1J(100)1E(90)1B(80)	KMB (11)
258	7	2,4	4E281J1D(85)2E(130)	KMB (11)
258	9	0,9	9J1B(80)+E(90)	KMB (11)
258	10	2,1	5E(80)2J(55)1J(90)1B(65)1E(130)+D(65)U(130)	KMB (11)
258	11	0,9	7J(65)1J(120)+U(150)E(80)	KMB (11)
258	12	1,1	5J(50)3E(110)1B(50)1E(60)+U(50)J(90)	KMB (11)
258	13	2,2	1-6D3E(85)1B(65)+JD(65) / 2-10E(60)	KMB (11)
258	14	1,0	6J(120)3E1U(130)+L(120)	KMB (11)
258	15	1,0	7E(170)3B(85)+DJ(85)U(150)	KMB (11)
258	16	1,5	1-4D3J(80)2E(90)1B(80)+BT(50) / 2-10E(70)	KMB (11)
258	17	1,0	4J(120)3U(150)3J(80)+E(80)	KMB (11)
258	18	0,7	5E(80)2E(120)2J(50)1J(80)+D(80)	KMB (11)
258	19	2,1	4E2D1B(80)1E(120)1J(50)1U(130)+EUBT(45)	KMB (11)
258	21	2,0	7E(80)2B(65)1E(120)+U(130)BT(50)J(65)	KMB (11)
258	22	3,9	4E(90)3U(150)1J1B(80)1BT(40)+GJ(60)K(80)	KMB (11)
258	23	1,1	5BT2B1J(35)2E(45)+DBI(35)E(90)	KMB (11)
260	1	1,5	5B(80)3E(90)1U(130)1D(80)+D(80)	KMB (11;18)
260	3	3,2	2E2U(130)2D1B(90)2E(75)1L(70)+Bt(50)A(150)K(130)J(30)	KMB (11;18)
260	4	0,8	7J1U(95)2E(120)+B(95)L(60)	KMB (11;18)

260	5	0,4	10E(130)+P(130)BJ(90)	KMB (11;18)
260	10	1,3	5E(120)3J1B(90)1J(40)+B(40)	KMB (13;14)
260	11	1,5	8E2P(140)+J(90)D(60)	KMB (13;14)
260	15	0,9	5J(120)3E(130)1U(150)1J(60)+L(70)L(50)	KMB (13;14)
266	16	0,3	7B3J(50)+BtE(45)	KMB (13;15;16;18)
266	17	1,2	1-10B(50)+U(150)K(90) / 2-10E(50)	KMB (13;15;16;18)
266	18	1,9	7B1J(65)2Bt(50)+BL(90)E(80)DU(65)A(200)K(120) 2-10E(65)	KMB (13;15;16;18)
266	21	1,8	7B2Bt1J(50)+D(50)	KMB (13;15;16;18)
267	1	0,8	6E(130)3P(110)1B(100)+P(160)	KMB (11;18)
267	14	1,0	1-9P(180)1E(65)+B(80)E(110) / 2-10E(65)	KMB (13;14)
267	15	2,3	4E(65)3P(150)2P(110)1E(130)+BJ(100)	KMB (13;14)
267	16	4,4	5E(130)1E(70)1P(150)1B2J(100)+U(130)J(40)	KMB (13;14)
267	19	4,2	7E(130)3J(100)+BD(100)U(130)JKL(50)	KMB (11)
268	1	0,5	5E1P(130)1E2J1B(90)	KMB (13;14)
271	5	7,8	1-6P(120)2E(80)2(160) / 2-10E(60)	KMB (11)
271	6	3,7	10P(120)	KMB (11)
271	7	10,4	1-4P(100)3E(70)2P(160)1E(130) / 2-10E(50)	KMB (11)
271	8	2,9	5E(110)1P2E(160)2P(120)+B(120)	KMB (11)
271	10	1,6	3E(110)3J(100)2E(75)1B(100)1J(70)+P(120)	KMB (11)
273	1	3,8	1-7B1D(55)2E(65)+J(55)Bt(45) / 2-10E(55)	J G
273	2	4,1	1-4B(60)2E(75)2Bt(45)1U(150)1J(60) / 2-10E(60)	J G
273	3	3,7	5B1D(60)4Bt(45)+JG(60)U(150)E(75)	J G
273	4	3,6	10E(40)+DB(40)A(50)	J G
273	5	3,4	5B3J2Bt(45)+E(45)	J G
273	14	2,5	1-6B2J2E(50)+E(80)B(70)D(50) / 2-10E(50)	J G
273	15	1,6	6B2J(60)1Bt(45)1U(150)+D(60)E(100)K(70)	J G (Anglių kalnas)
273	16	2,1	1-7B3E(45)+BJAK(45) / 2-10E(45)	J G
273	17	0,6	1-4J3B2Bt(40)1E(50) / 2-10E(40)	J G
278	2	2,6	1-6P2E(100)2E(80)+B(80) / 2-10E(50)	KMB (11)
278	3	8,3	6E2P(110)1B1J(80)+DE(80)	KMB (11)
278	4	1,0	6E(110)2E1B1J(80)+P(110)	KMB (11)
279	29	3,0	5E(110)3E2J(80)+BD(80)U(110)J(50)J(30)B(30)	KMB (11)
280	5	0,7	5E3B2J(50)	J G
280	6	0,9	1-8B2E(40)+J(40) / 2-10E(30)	J G
280	7	1,0	8J2B(60)+E(100)E(60)BJ(90)	J G
280	8	1,3	7J2B1E(50)	J G
280	9	0,5	1-5J4E(100)1B(50) / 2-10E(50)	KMB (11)
280	10	3,0	4E4J1B1U(100)	KMB (11)
280	12	6,0	6E(85)4E(110)+PB(85)	KMB (11)
280	13	1,6	7J(100)1B2E(150)+U(100)	KMB (11)
288	12	1,8	4E4U(120)1J(100)1Bt(60)+BD(90)B(60)E(80)	KMB (11;13)
299	24	1,2	8B1D(65)1U(130)+E(65)K(50)	KMB (11;13;17;18)
299	25	2,3	6B1J(70)2E(75)1U(130)+D(70)Bt(40)LUK(50)A(160) / 2-10E(60)	KMB (11;13;17;18)
302	5	1,4	6J3E(90)1J(60)+U(130)	KMB (11)
302	20	2,0	4E(95)2U(130)2J(90)2J(65)+DK(90)Bt(50)	KMB (11)
306	1	3,8	4U4E(110)1D(80)1Bt(55)+BJ(80)A(140)	KMB (11;18)
306	11	1,8	7J(75)1U2E(85)+DB(75)U(108)	KMB (11;18)
306	12	1,8	3E2J2B1U(85)2J(65)+D(65)	KMB (11;18)
306	13	0,7	8J1U(55)1E(65)	KMB (11;18)
306	15	1,2	6U(100)1J1B(80)1Bt(65)1E(100)	KMB (11;18)

306	16	1,7	8J1U1E(90)	KMB (11;18)
310	7	0,8	4E4B(110)1P(140)1J(100)	KMB (11)
310	15	1,6	4J4B1E(80)1P(140)	KMB (11)
310	23	1,2	8E(110)2P(140)+B(90)	KMB (11)
312	18	3,4	1-3D2B1U(70)2E(80)1A1U(130) / 2-10E(60)	KMB (13;16;17;18)
312	19	1,4	6B4Bt(45)+U(60)J(45)	KMB (13;16;17;18)
312	20	0,8	6D3B(70)1A(160)+Bt(60)E(45)	KMB (13;16;17;18)
312	23	0,4	10B(70)+B(35)	KMB (13;16;17;18)
316	6	7,1	6E(115)2J(70)1B1D(100)+DBtU(50)B(40)U(100)P(115)	KMB (11;18)
318	34	0,9	Miško aikštē	Miško laukumē
318	35	1,4	Žuvēs medynas	Užmirķē arba pelķējantys naturalūs medynai
318	36	0,5	9B1J(45)+E(45)	Užmirķē arba pelķējantys naturalūs medynai
320	13	1,3	1-6B2J2Bt(40) / 2-10E(40)	Užmirķē arba pelķējantys naturalūs medynai
320	14	0,2	Žuvēs medynas	Užmirķē arba pelķējantys naturalūs medynai
327	1	4,4	6E(100)2B1J(90)1Bt(35)+E(70)P(120)D(90)	KMB (13;18)
327	5	1,0	9E(110)1E(50)+DBE(80)P(120)	KMB (13;18)
327	6	3,4	7J(80)3(130)+BD(80)	KMB (13;18)
327	7	2,3	4E(130)3E(90)1D1B1J(80)	KMB (13;18)
327	10	2,5	4J3B(65)3E(130)+B(90)	KMB (13;18)
332	1	0,3	10E(30)	Rekreaciniams poreikiams
332	2	0,3	10E(10)	Rekreaciniams poreikiams
332	3	0,7	9B(25)1B(45)	Rekreaciniams poreikiams
332	4	0,1	Miško aikštē	Miško laukumē
332	6	0,6	9P1A(10)	Rekreaciniams poreikiams
332	7	1,5	9P1E(10)	Rekreaciniams poreikiams
332	9	5,3	10P(10)+EB(10)	Rekreaciniams poreikiams
332	10	0,5	Miško aikštē	Miško laukumē
332	11	0,3	Miško aikštē	Miško laukumē
332	12	1,5	6Bt1B3Bl(10)	Rekreaciniams poreikiams
332	13	3,6	10P(10)	Rekreaciniams poreikiams
333	2	1,4	Pelķē	Natūrali miško pelķē
333	4	0,1	Pelķē	Natūrali miško pelķē
333	10	1,2	Pelķē	Natūrali miško pelķē
		264,7		

Pelkiniai miškai, ypač pušynai augantys Pa ir Pb augavietėse - svarbūs teritorijų ekologinio stabilumo palaikymui. Apsauga - nevykdyti jokių melioracijos darbų šių medynų aplinkoje ir nešalinti negyvos medienos.

Miško laukymės- aikštės, natūralios miško pievos, buvusios šienaujamos pievos ir ganyklos. Apsauga - šalinti medžius ir krūmus, šienauti, norint išsaugoti ir palaikyti nepasikeitusius vertingus biotopus ir juose augančias rūšis.

KMB - Kertinės miško buveinės - miško plotai su ypač svarbių biologinės įvairovės elementų gausa.

KMB ūkinių priemonių kodai ir pavadinimai:

11- nevykdyti jokių ūkinių priemonių

12- reikalinga apsaugos zona

13- nešalinti sausuolių ir medienos liekanų

14- nesusinti

15- kirsti traką

16- kirsti pomiškį

17- šviesinti apie pavienius medžius

18- retų paukščių lizdų apsauga

19- reikalingas eglių kirtimas

Sklypai su saugomų ir Raudonosios knygos paukščių lizdavietėmis ir perimvietėmis :

JG-juodojo gandro veisimosi vietos apsaugos zona

Natūrali miško pelkė - svarbus biotopas daugeliui retų ir nykstančių gyvūnų bei augalų rūšių. Apsauga - nesusinti, nevykdyti miško želdymo ir želimo skatinimo darbų.

Užmirkę arba pelkėjantys natūralūs medynai - svarbus biotopas daugeliui retų ir nykstančių gyvūnų bei augalų rūšių. Apsauga - nesusinti, nevykdyti miško želdymo ir želimo skatinimo darbų.

Anglių kalnas - 1863 metų sukilėlių kapai.

Rekreaciniams poreikiams tinkama rekultivuoto karjero teritorija

Miško plotų, paliekamų natūraliame būvyje, S A R A Š A S

Kv. Nr.	Sklypo Nr.	Plotas ha	Medyno rūšinė sudėtis	Apsaugos statusas
Biržų girininkija				
64	2	0,3	10E(23)+Bt(15)D(15)	JG apsaugos zona
64	3	10,7	4J(70) 2U(70) 2B(70) 2D(70)+A(100)	KMB(11;13;18)
64	8	1,4	5D(80)1J(80)2A(100)1U(100)1Bt(60)	KMB(11;13;18)
64	9	5,6	7D(8)1J(8)1B(6)1A(6)	JG apsaugos zona
64	10	3,9	5U(75)1B(75)1J(75)1D(75)2A(130)	KMB(11;13;18)
64	11	4,8	4U(80)1A(80)2J(80)1A(130)2U(50)+D(80)L(80)	JG apsaugos zona
64	12	3,3	5A(130)2D(75)3B(75)	JG apsaugos zona
65	4	9,1	5U(80)3D(80)1A(120)1B(80)+J(80)Bt(60)	KMB(11;13;)
67	5	3,5	7B(70)3J(70)	Kirkilų kraštovaizdžio draustinis
67	6	1,4	6B(65)3D(65)1J(65)	Kirkilų kraštovaizdžio draustinis
67	7	5,3	3A(40)2K(40)3D(25)2Bt(25)	Kirkilų kraštovaizdžio draustinis
67	8	0,5	5P(55)5B(55)	Kirkilų kraštovaizdžio draustinis
67	9	1,6	6D(65)2B(65)2Bt(50)	Kirkilų kraštovaizdžio draustinis
67	10	2,8	4A(100)3B(65)1D(65)2Bt(40)	Kirkilų kraštovaizdžio draustinis
76	1	2,4	6J(85)2B(75)2D(75)	Ažuolynės B-Z draustinis
76	2	1,0	9B(70)1D(70)	Ažuolynės B-Z draustinis
76	3	0,8	10D(10) 9-10D(100)	KMB(11;13;18)
76	4	1,4	7D(90)1B(90)1J(90)1Bt(60)	KMB(11;13;18)
76	5	4,2	6J(85)2B(85)2D(85)+A(160);Bt(60)	KMB(11;13;18)
76	6	18,3	4L(100)1B(100)3A(160)1J(100)1D(100)+Bt(45)	KMB(11;13;18)
76	7	1,4	7J(80)3B(80)+D(80)A(160)	Ažuolynės B-Z draustinis
76	8	0,2	10E(45) 9-7B(80)3J(80)	Ažuolynės B-Z draustinis
76	9	5,7	2L(110)2L(50)2B(80)1D(80)2J(70)1A(160)	KMB(11;13;18)
76	10	1,7	5Bt(55)3D(70)1B(70)1A(80)+L(80)	Ažuolynės B-Z draustinis
76	11	2,4	7B(90)2D(70)1J(70)+E(90)A(130)	Ažuolynės B-Z draustinis
77	1	1,6	6B(75)4J(75)	Ažuolynės B-Z draustinis
77	2	3,5	7J(75)3B(75)+D(75);Bt(55)E(100)	Ažuolynės B-Z draustinis
77	3	0,8	8J(65)2B(65)+D(65)	Ažuolynės B-Z draustinis
77	4	1,2	8L(100)2A(160)+B(100)	KMB(11;13;18)
77	5	0,8	10J(90)+L(80)B(80)	KMB(11;13;18)
77	6	3,7	5Bt(55)4B(75)1D(75)+E(100)A(100)J(75)	Ažuolynės B-Z draustinis
77	7	3,0	6B(85)3J(85)1Bt(60)+D(85)	Ažuolynės B-Z draustinis
77	8	6,0	3A(160)3L(110)3D(80)1E(130)+J(80)U(80)	KMB(11;13;18)
77	9	5,0	5D(25)3Bt(20)1U(25)1B(25)+U(65)D(65)	Ažuolynės B-Z draustinis
77	10	0,6	9J(70)1B(70)	Ažuolynės B-Z draustinis
77	19	0,9	9Bt(50)1J(70)+B(70)	Ažuolynės B-Z draustinis
77	20	1,8	6B(100)1J(100)3D(85)+E(100)L(75)	KMB(11;13;18)
77	21	1,5	5D(85)3B(85)2E(100)+A(130)Bt(50)	KMB(11;13;18)
79	1	1,9	3U(70)2U(130)5D(70)+U(40)	KMB(11;13;)
79	2	2,5	10D(75)+B(75)A(85)	Padaičių botaninis draustinis

79	3	0,5	10D(75)+B(75)A(85)	KMB(11;13;)
79	4	2,5	10A(130)+D(75)	KMB(11;13;)
79	5	1,2	6B(90)3D(90)1A(120)	Padaičių botaninis draustinis
79	6	1,3	4A(120)2D(80)1B(80)1P(100)2E(100)	Padaičių botaninis draustinis
79	7	4,8	8A(130)2D(85)B(85)	KMB(11;13;)
79	8	1,1	10A(130)+E(85)D(85)	KMB(11;13;)
79	9	2,2	5A(130)5D(80)	Padaičių botaninis draustinis
79	10	1,4	5B(75)2D(75)2A(75)1L(65)+E(40)	Padaičių botaninis draustinis
79	11	2,0	1-7B(80)3A(80) 2-10E(40)	Padaičių botaninis draustinis
79	12	1,6	8B(75)2A(75)	Padaičių botaninis draustinis
79	13	1,1	7A(80)3B(75)+L(65)D(75)	Padaičių botaninis draustinis
80	1	2,6	10D(75)+B(75)	Padaičių botaninis draustinis
80	2	3,2	8A(140)2D(85)+B(85)	Padaičių botaninis draustinis
80	8	1,2	7D(85)3A(110)+E(100)B(85)	Padaičių botaninis draustinis
80	9	2,7	7D(85)3A(110)+B(85)D(85)	KMB(11;13;)
80	10	13,1	8A(140)2D(85)+B(85);E(85);U(85)	KMB(11;13;)
80	11	0,9	5L(80)3A(120)2D(80)	KMB(11;13;)
86	8	2,0	8D(85)2A(100)+U(85)E(100)	KMB(13;18)
96	1	6,3	5D(70)2L(70)1A(140)1B(70)1U(70)+E(70)Bt(60)	KMB(11;13;17)
96	4	1,5	4B(80)3D(80)2J(80)1L(80)+A(80)U(80)E(80)	KMB(11;13;18)
96	5	0,5	10A(160)+D(70)J(60)	KMB(11;13;18)
96	6	0,7	7D(80)2L(80)1A(160)	KMB(11;13;17)
96	8	2,3	3A(160)3L(80)3D(80)1U(80)+B(80)	KMB(11;13;17)
96	10	0,3	6D(70)3L(70)1A(130)+B(70)	KMB(11;13;18)
96	13	1,2	7D(70)1U(70)2B(70)	KMB(11;13;18)
99	3	1,8	8E(5)2A(5) 9-10A(60)	KMB(11;13;18)
99	5	8,5	3D(70)2J(70)2B(70)1A(100)2U(70)+A(70)	KMB(11;13;18)
99	9	1,8	5U(70)1J(70)1D(70)2A(70)1B(70)+L(55)	KMB(11;13;18)
100	6	1,2	5J(75)2B(75)3U(80)+A(160)D(75)U(160)L(75)	KMB(15;16;17;18)
100	7	2,0	6U(70)1J(70)2A(70)+B(70)	KMB(15;16;17;18)
100	8	1,7	4B(70)1A(70)1A(160)1L(60)1D(70)2U(70)+J(70)	KMB(15;16;17;18)
103	8	2,4	6D(65)2B(65)1A(160)1J(65)+L(65)U(65)Bt(50)	KMB(13;)
103	19	3,6	2A(160)2U(90)1L(50)3B(65)2D(65)	KMB(13;)
109	7	5,4	3A(120)3D(80)1U1L(100)+J(80) 2-10L(25)+UA(25)	KMB(11;13;)
110	1	0,8	7D(60)1L(130)1U(60)1A(130)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
110	2	1,0	4U(70)1B(60)1D(60)2A(120)2J(60)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
110	3	0,2	6B(25)2Bt(25)2Bl(25)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
110	4	0,6	5J(80)2A(120)2D(80)1B(80)+U(80)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
110	5	1,3	4A(120)3B(80)2U(80)1D(80)+G(80)J(80)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
110	6	1,0	6A(120)3B(80)1U(80)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
110	7	1,5	10A(110)+B(50)D(50)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
110	9	1,8	4D(65)3A(120)1L(80)1U1J(70)+B(70) 2-10L(35)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
110	10	0,8	3A(130)3D(55)2U1J(70)1L(55) 2-10L(40)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
110	11	1,5	6D(55)2A(130)1L(55)1U(55)+J(55) 2-10L(35)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
110	12	1,0	4A(120)2D(65)1U1L(55)2J(65) 2-10L(30)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
110	13	1,0	7D2L(25)1Bt(20)+U(25) 2-10E(25) 9-5A(130)5L(100)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
110	14	1,2	6E2D1L1BT(25)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
110	15	0,9	8E(25)1B1D(20)+Bt,L,J(20)Bl(25) 9-10U(100)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis

110	16	1,9	5B2L1D(100)2A(130)+U(100) 2-10L(30)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
110	17	1,4	10E(18)+B(15)A L(35)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	1	3,4	4D(60)3A(140)1L1U1B(60)) 2-10L(30)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	2	2,0	5A(120)4D(65)1L(65)+BUG(65)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	3	4,1	8D(60)1A(100)1L(60)+U(60)B(60)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	4	2,1	6E(35)1U(45)1L(40)1A(50)1J(30)+U(40)D,B(30)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	5	2,9	6D(35)4L(45)+E,J(30)B(35)A(45) 9-10A(130)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	6	1,4	7D1J(30)1L(40)1A(50) 9-10A(130)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	7	1,8	8A(120)2D(80)+L(90)U(90)	KMB(11;13;)
111	8	0,7	5B2D(50)1Bt1G(40)+A(70)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	9	0,6	5Bt(55)4G(55)1A(65)+D(55)	KMB(11;13;)
111	10	1,2	4J3D(30)1E(35)2L(40) 9-8A2L(130)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	11	1,8	7E(27)2D1L(25)+J,B,A(25) 9-10A(130)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	12	1,1	5A(130)3U(100)2L(100) 2-9L1B(40)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	13	2,5	4D1J(30)2A(60)3L(40) 2-10E(27)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	14	1,2	9D(30)1A(50)+L,B(30)U(40) 9-10A(130)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	15	3,6	6L2A(40)1D1E(30)+U(30) 9-9A1L(130)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	16	0,5	4L(40)3U3D(30) 9-10A(130)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
111	17	0,7	8E(27)1D1U(25)+B(25) 9-10A(130)	Tatulos kraštovaizdžio draustinis
117	1	0,9	9Bt(20)1E(27) 2-10E(27)	Medamiškio botaninis draustinis
117	2	0,8	9U(45)1Bt(30) 9-10B(90)	Medamiškio botaninis draustinis
117	3	1,1	5B2D(65)3J(55)+A(130)U(65)	Medamiškio botaninis draustinis
117	4	0,6	8U(45)2Bt(30)	Medamiškio botaninis draustinis
117	5	0,9	8D(55)1B(55)1U(55)	Medamiškio botaninis draustinis
117	6	1,1	4B(75)3U(75)2J(75)1D(75)+A(90)	Medamiškio botaninis draustinis
117	7	4,1	8U(65)1B(65)1D(65)+A(65)Bt(40)	Medamiškio botaninis draustinis
117	8	3,0	5U(90)1A(160)1B(70)3U(70)+D(70)	Medamiškio botaninis draustinis
117	9	0,2	10E(30)	Medamiškio botaninis draustinis
117	10	2,0	5L(30)5D(20) 9-8A(160)2L(120)	Medamiškio botaninis draustinis
117	11	1,1	5B(70)4J(70)1D(70)	Medamiškio botaninis draustinis
117	12	3,3	3U(85)2A(120)1B(75)3U(55)1D(75)	Medamiškio botaninis draustinis
117	13	3,5	4J(70)2B(70)2D(70)1U(70)1A(100)	Medamiškio botaninis draustinis
117	14	0,7	5U(130)3A(130)2D(80)+B(80)Bt(50)	KMB(11;13;17)
117	15	3,5	8A(130)2D(90)+U(90)L(60)B(80)	KMB(11;13;17)
117	16	3,3	3U(80)3A(120)1U(100)1J(80)2D(80)+L(55)	KMB(11;13;17)
117	20	1,4	5A(100)5U(60)	KMB(11;13;17)
118	9	2,8	7U2B(90)1A(140)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
118	10	4,7	4U3B3D(60)+A(100)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
120	1	0,7	9E(30)1Bt(20)	Medamiškio botaninis draustinis
120	2	0,5	4J(70)2B(70)2D(70)1U(70)1A(100)	Medamiškio botaninis draustinis
120	3	2,4	3A(90)1L(90)3U(70)1B(70)2D(70)	Medamiškio botaninis draustinis
120	4	0,4	Miško aikštė	Medamiškio botaninis draustinis
120	5	0,8	3A(100)2U(80)2L(90)1B(70)1D(70)1A(140)	Medamiškio botaninis draustinis
120	6	1,0	7D(25)3L(35)	Medamiškio botaninis draustinis
120	8	0,8	3A(90)2L(70)3J(80)2U(90)+D(80)	Medamiškio botaninis draustinis
120	9	2,3	10D(10)+B(10)Bt(10)	Medamiškio botaninis draustinis
120	11	0,3	Miško aikštė	Medamiškio botaninis draustinis

120	12	1,7	5L(70)1U(70)2D(70)2A(100)	Medamiškio botaninis draustinis
120	13	1,2	7A(100)2D(80)1L(65)	Medamiškio botaninis draustinis
120	14	1,4	5A(90)2D(80)2B(80)1L(80)+U(80)	Medamiškio botaninis draustinis
120	15	0,4	6A(80)3L(60)1D(60)	Medamiškio botaninis draustinis
120	16	2,4	8D(60)2A(80)+E(60)B(60)	Medamiškio botaninis draustinis
120	17	1,9	8D(60)2A(80)+E(60)B(60)	Medamiškio botaninis draustinis
121	2	1,7	3A(130)3U(90)1L(70)1B(70)2D(70)+J(70)G(80)	KMB(15;16;18)
122	5	0,4	2007m kirtavietė(1,3 ha) 9-10A(60)	Pelkė. Miško sklypas su pavieniais bioįvairovės medžiais
126	2	3,1	7U(85)1A(140)1L(100)1D(70)+Bt(50)J(70)B(70)	KMB(11;13;18)
243	9	0,3	7E(20)3Bt(15)	Užmirkę arba pelkėjantys natūralūs medynai
362	9	0,4	4A(150)2U(60)1E(90)2B(80)1U(120)	KMB(11;13;)
362	10	1,9	7U(120)2G(90)1A(150)+E(90)D(60)U(80)L(60)	KMB(11;13;)
362	17	0,9	4U(120)1E(120)2A(120)1D(70)2U(80)	KMB(13;16;17)
365	3	3,0	9D(70)1E(70)+U(70)A(70)	KMB(13;15;16;17;18)
365	9	1,9	7B(70)1D(70)1Bt(50)1E(40) 9-10A(160)	KMB(13;15;16;17;18)
		335,1		

KMB - Kertinės miško buveinės - miško plotai su ypač svarbių biologinės įvairovės elementų gausa.

KMB ūkinių priemonių kodai ir pavadinimai:

11- nevykdyti jokių ūkinių priemonių

12- reikalinga apsaugos zona

13- nešalinti sausuolių ir medienos liekanų

14- nesusausinti

15- kirsti traką

16- kirsti pomiškį

17- šviesinti apie pavienius medžius

18- retų paukščių lizdų apsauga

19- reikalingas eglių kirtimas

Sklypai su saugomų ir Raudonosios knygos paukščių lizdavietėmis ir perimvietėmis :

JG-juodojo gandro veisimosi vietos apsaugos zona

Ažuolynės botaninio-zoologinio draustinio tikslas - išsaugoti Ažuolynės miško augaliją ir gyvūniją, europinės svarbos plačialapių ir mišrių miškų bei pelkėtų lapuočių miškų buveines, Skrebiškių alkakalnį.

Padaičių botaninis draustinis įsteigtas siekiant išsaugoti europinės svarbos plačialapių ir mišrių miškų buveines - brandų azuolyną su drebulių ir beržų priemaša.

Tatulos kraštovaizdžio draustinis įsteigtas siekiant išsaugoti Tatulos upės slėnio kraštovaizdį su vagoje ir slėnyje gausiomis karstinėmis įgriuvomis.

Medamiškio botaninis draustinis įsteigtas siekiant išsaugoti Mūšos-Nemunėlio žemumai būdingą minkštųjų lapuočių medyną ir gausią paprastųjų kardelių populiaciją.

Kirkilų kraštovaizdžio draustinis įsteigtas siekiant išsaugoti Kirkilų kraštovaizdį su karstinėmis sudėtingų konfigūracijų įgriuvomis ir europinės svarbos gipso karsto ežerų buveinėmis.

Natūrali miško pelkė - svarbus biotopas daugeliui retų ir nykstančių gyvūnų bei augalų rūšių. Apsauga - nesusausinti, nevykdyti miško želdymo ir žėlimo skatinimo darbų.

Miško laukymės- aikštės, natūralios miško pievos, buvusios šienaujamos pievos ir ganyklos. Apsauga - šalinti medžius ir krūmus, šienauti, norint išsaugoti ir palaikyti nepasikeitusius vertingus biotopus ir juose augančias rūšis.

Užmirkę arba pelkėjantys natūralūs medynai - svarbus biotopas daugeliui retų ir nykstančių gyvūnų bei augalų rūšių. Apsauga - nesusausinti, nevykdyti miško želdymo ir žėlimo skatinimo darbų.

Medyno rūšinė sudėtis

2 - antras ardas

9 - pavieniai medžiai

Miško plotų, paliekamų natūraliame būvyje, S A R A Š A S

Kv. Nr.	Sklypo Nr.	Plotas ha	Medyno rūšinė sudėtis	Apsaugos statusas
Vabalninko girininkija				
79	9	2,7	5P3B1E1J(70) 2-10E(40)	Pelkiniai pušynai
79	10	8,6	8P1B1E(70) 2-10E(40)	Pelkiniai pušynai
79	17	3,2	4P(60)1E(80)4E1B(50)+P(80)	Pelkiniai pušynai
79	18	3,3	9P(90)1B(70) 2-10E(30)	Pelkiniai pušynai
80	11	5,8	7P(90)2B(70)1E(60) 2-10E(40)	Pelkiniai pušynai
81	8	2,2	9P(70)1E+B(60) 2-10E(25)	Pelkiniai pušynai
81	10	2,9	7P2B1E(90)+J(60)	Pelkiniai pušynai
82	3	19,9	8P1B(80)1E(60) 2-10E(30)	Pelkiniai pušynai
133	7	1,1	10P+B(65)	Pelkiniai pušynai
133	8	1,5	6P3B1D+J(70) 2-10E(30)	Pelkiniai pušynai
262	14	3,8	9P1B(70)	Pelkiniai pušynai
262	15	1,4	8P2B+D(80)	Pelkiniai pušynai
262	16	1,0	10P+B(80)	Pelkiniai pušynai
263	12	1,4	5P(90)5B(60)+DE(70)	Pelkiniai pušynai
263	14	1,4	10P(80)+B(60)	Pelkiniai pušynai
264	3	6,9	7P3B(75)	Pelkiniai pušynai
265	4	2,2	9P1B(70)+D(70)	Pelkiniai pušynai
265	5	2,6	9P1B(70)	Pelkiniai pušynai
265	6	5,2	10P+B(60)	Pelkiniai pušynai
265	7	5,9	10P(60)	Pelkiniai pušynai
266	1	2,3	10P+B(60)	Pelkiniai pušynai
266	5	3,7	10P(60)	Pelkiniai pušynai
266	6	7,4	10P(80)	Pelkiniai pušynai
266	7	3,4	10P(80)	Pelkiniai pušynai
268	4	1,9	7B(50)2P(60)1Bt(40)	Užmirkę arba pelkėjantys natūralūs medynai
268	5	1,5	10P(60)	Pelkiniai pušynai
268	6	4,5	10P(60)	Pelkiniai pušynai
268	7	0,8	10P(60)	Pelkiniai pušynai
269	1	1,0	10B(50)+P(60)	Pelkiniai beržynai
269	2	2,7	10P(60)	Pelkiniai pušynai
269	3	12,3	10P(60)	Pelkiniai pušynai
269	4	4,4	10P(70)	Pelkiniai pušynai
270	1	2,9	10P(70)	Pelkiniai pušynai
270	2	9,7	10P(90)+B(60)	Pelkiniai pušynai
270	3	5,6	10B(25)+PB(80)	Pelkiniai beržynai
271	4	3,9	10P(70)	Pelkiniai pušynai
271	6	3,0	6P4B(80)+Bt(40)	Pelkiniai pušynai
272	1	4,1	10P(70)	Pelkiniai pušynai
272	2	1,4	9P(70)1B(40)	Pelkiniai pušynai
272	3	0,7	10B(50)+Bt(40)	Pelkiniai beržynai
272	4	0,5	10B(30)	Pelkiniai beržynai
272	7	5,1	7P3B(90)	Pelkiniai pušynai

273	1	0,3	9P(70)1B(40)	Pelkiniai pušynai
273	2	4,4	10P(70)	Pelkiniai pušynai
273	3	7,9	10B(25)+P(60)	Pelkiniai beržynai
		178,4		

Pelkiniai miškai, ypač pušynai augantys Pa ir Pb augavietėse - svarbūs teritorijų ekologinio stabilumo palaikymui. Apsauga - nevykdyti jokių melioracijos darbų šių medynų aplinkoje ir nešalinti negyvos medienos.

Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai - svarbus biotopas daugeliui retų ir nykstančių gyvūnų bei augalų rūšių. Apsauga - nesusausinti, nevykdyti miško želdymo ir žėlimo skatinimo darbų.

Miško plotų, paliekamų natūraliame būvyje, S A R A Š A S

Kv. Nr.	Sklypo Nr.	Plotas ha	Medyno rūšinė sudėtis	Apsaugos statusas
Pasvalio girininkija				
18	1	2,4	4J(3)3B(3)3D(3)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
18	2	6,5	5J(50)2J(70)2B(50)1D(50)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
18	4	1,5	9J1B(75)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
18	5	1,9	7J(10)3B(10)+BT(10)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
18	6	1,6	5J(4)3D(4)1A(4)1B(4)	Miško sklypas su pavieniais bioįvairovės medžiais
26	3	1,5	9B1D(80)+A(80)	Kubiliūnų miško B-Z draustinis
26	4	0,9	7D2B(80)1A(70) 2-10A(45)	Kubiliūnų miško B-Z draustinis
26	5	4,9	5B(10)3D(10)2BT(10)	Kubiliūnų miško B-Z draustinis
26	6	0,3	Medienos sandėlis	Kubiliūnų miško B-Z draustinis
26	9	7,5	1-4D(35)3BT(30)2A(40)1U(35)L25	Kubiliūnų miško B-Z draustinis
26	12	2,4	6J(9)2B(10)2D(10)+A(10)	Kubiliūnų miško B-Z draustinis
26	13	0,3	1-10BT(10)	Kubiliūnų miško B-Z draustinis
26	15	1,0	1-7BT(30)1B(20)2A(45)	Kubiliūnų miško B-Z draustinis
26	16	2,2	1-7D(10)2B(10)1L(10)+BT(10)	Kubiliūnų miško B-Z draustinis
26	17	0,9	1-5D(10)3BT(10)2B(10)	Kubiliūnų miško B-Z draustinis
26	18	1,6	1-4B(10)4D(10)2A(10)	Kubiliūnų miško B-Z draustinis
27	2	1,6	Miško aikštė	Kubiliūnų miško B-Z draustinis
27	8	4,5	1-5E(11)3A(11)1B(10)1D(10)	Kubiliūnų miško B-Z draustinis
27	18	5,0	1-7D(10)3B(10)+A(30)	Kubiliūnų miško B-Z draustinis
41	8	3,4	1-3U(80)2U(120)2B(80)2D(80)1A(90)	KMB(11;13)
54	3	1,0	1-10B(15)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
54	8	0,7	1-10BT(25)+U(60)B(60)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
55	9	1,0	1-5A(130)2A(90)2L(90)1B(90)	KMB(11)
56	5	0,9	Miško aikštė	Miško laukymė
58	21	0,6	Miško aikštė 9-10L(70)+A(90)B(70)	Miško sklypas su pavieniais bioįvairovės medžiais
58	22	0,3	10Bt(10)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
58	28	0,8	Miško aikštė 9-obelys	Miško laukymė
140	8	3,6	1-7P(80)2P(55)1P(100)+B(80)	Pelkiniai pušynai
140	9	1,6	1-7P(75)3B(65)+P(55)	Pelkiniai pušynai
140	17	1,7	1-10P(60)	Pelkiniai pušynai
140	18	5,6	1-7P(90)3P(120)+B(80)	Pelkiniai pušynai
140	19	2,9	1-6P(90)2P(130)2B(50)	Pelkiniai pušynai
141	2	1,8	1-8P(95)1P(50)1B(70)+P(75)	Pelkiniai pušynai
141	4	1,0	1-6P(95)2P(75)1P(50)1B(75)	Pelkiniai pušynai
141	13	5,4	1-7P(60)2P(90)1B(40)+P(65)	Pelkiniai pušynai
240	3	1,2	6A(90)2B2D(70)+E(90)	Vandens telkinių apsaugos zonų miškai
240	10	0,3	7B(55)3A(65)+D(55)	Vandens telkinių apsaugos zonų miškai
237	8	1,0	7J(85)3B(80)+D(80)A(130)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
		83,3		

Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai - svarbus biotopas daugeliui retų ir nykstančių gyvūnų bei augalų rūšių. Apsauga - nesusausinti, nevykdyti miško želdymo ir žėlimo skatinimo darbų.

KMB - Kertinės miško buveinės - miško plotai su ypač svarbių biologinės įvairovės elementų gausa.

KMB ūkinių priemonių kodai ir pavadinimai

11- nevykdyti jokių ūkinių priemonių

12- reikalinga apsaugos zona

13- nešalinti sausuolių ir medienos liekanų

14- nesusausinti

15- kirsti traką

16- kirsti pomiškį

17- šviesinti apie pavienius medžius

18- retų paukščių lizdų apsauga

19- reikalingas eglių kirtimas

Kubiliūnų miško botaninis-zoologinis

draustinis įsteigtas išsaugoti į Lietuvos raudonąją knygą įrašytas augalų ir grybų rūšis.

Pelkiniai pušynai, ypač augantys Pa ir Pb augavietėse - svarbūs teritorijų ekologinio stabilumo palaikymui. Apsauga - nevykdyti jokių melioracijos darbų šių medynų aplinkoje ir

Miško laukymės- aikštės, natūralios miško pievos, buvusios šienaujamos pievos ir ganyklos. Apsauga - šalinti medžius ir krūmus, šienauti, norint išsaugoti ir palaikyti nepasikeitusius vertingus biotopus ir juose augančias rūšis.

Miško plotų, paliekamų natūraliame būvyje, S A R A Š A S

Kv. Nr.	Sklypo Nr.	Plotas ha	Medyno rūšinė sudėtis	Apsaugos statusas
Joniškėlio girininkija				
10	8	2,2	5D(80)2U(80)1E(100)1A(130)1J(60)	KMB (11;13)
11	1	4,0	4A(140)3U(120)1E(110)1L(80)1J(80)	KMB (11;13;18)
11	4	3,9	4L(100)2E(100)2U(100)1A(130)1B(100)	KMB (11;13;18) JG
13	1	0,5	6E(95)2B(95)1A(120)1J(95)	JG
13	5	1,2	6E(85)1L(85)2L(50)1U(55)	JG
14	1	1,4	5E(90)3D(65)1A(110)1L(50)	JG
25	1	4,4	ganykla sausumine	Girelės botaninis draustinis
25	2	1,1	5E(35)1A(35)4D(15)	Girelės botaninis draustinis
25	3	1,1	8Bt(20)2J(20)	Girelės botaninis draustinis
26	1	3,9	6A(40)1E(40)2U(30)1D(10)	Girelės botaninis draustinis
26	2	2,1	7E(40)3A(40)	Girelės botaninis draustinis
26	3	1,5	7L(55)2A(55)1U(55)	Girelės botaninis draustinis
26	4	0,8	9L(60)1A(60)	Girelės botaninis draustinis
26	5	2,8	Miško laukymė	Girelės botaninis draustinis
27	10	0,4	7J(35)2B(35)1E(50)	KMB (11;13)
27	11	1,6	7J(30)1E(30)1U(30)1L(30)	KMB (11;13)
27	12	0,7	9J(75)1B(75)	KMB (11;13)
27	13	1,8	7J(25)2D(25)1B(25)	KMB (11;13)
27	14	2,5	8D(85)1A(140)1U(75)	KMB (11;13)
29	1	2,0	6B(20)2D(20)1U(20)1E(20)	KMB (11;13;18)
29	2	1,0	4A(130)2E(80)1L(80)2B(80)1D(80)	KMB (11;13;18)
29	5	6,5	9J(90)1B(90)	KMB (11;13;18) JG
29	6	1,4	6U(85)4A(160)	KMB (11;13;18) JG
29	7	1,8	3A(160)3D(85)2U(85)2B(85)	KMB (11;13;18) JG
29	9	2,9	5B(85)3A(160)2D(85)	KMB (11;13;18) JG
29	10	3,4	5A(160)3E(80)1B(80)1D(80)	KMB (11;13;18) JG
29	13	1,7	7J(10)3B(10)	JG
36	3	1,7	5A(160)2L(80)2D(100)1U(120)	KMB (11;13)
36	4	4,2	5A(160)3L(90)1U(120)1D(90)	KMB (11;13)
40	12	0,6	9P(20)1B(20)	Pelkinis pušynas
55	4	5,6	9P(20)1B(10)	Pelkinis pušynas
71	5	6,2	10U(120)	KMB (11;13)
77	3	3,3	9U(115)1B(90)	KMB (11;13)
112	4	1,3	8J(10)1B(10)1D(10)	Gervės zona
		81,5		

KMB - Kertinės miško buveinės - miško plotai su ypač svarbių biologinės įvairovės elementų gausa.

KMB ūkinių priemonių kodai ir pavadinimai:

11- nevykdyti jokių ūkinių priemonių

12- reikalinga apsaugos zona

13- nešalinti sausuolių ir medienos liekanų

14- nesusausinti

15- kirsti traką

16- kirsti pomiškį

17- šviesinti apie pavienius medžius

18- retų paukščių lizdų apsauga

19- reikalingas eglių kirtimas

Girelės botaninis draustinis įsteigtas išsaugoti į Lietuvos raudonąją knygą įrašytas augalų rūšis.

Sklypai su saugomų ir Raudonosios knygos paukščių lizdavietėmis ir perimvietėmis :

JG-juodojo gandro veisimosi vietos apsaugos zona

Gervės zona - veisimosi vietos apsaugos zona.

Pelkiniai pušynai, ypač augantys Pa ir Pb augavietėse - svarbūs teritorijų ekologinio stabilumo palaikymui. Apsauga - nevykdyti jokių melioracijos darbų šių medynų aplinkoje ir nešalinti negyvos medienos.

Miško laukymės- natūralios miško pievos, buvusios šienaujamos pievos ir ganyklos. Apsauga - šalinti medžius ir krūmus, šienauti, norint išsaugoti ir palaikyti nepasikeitusius vertingus biotopus ir juose augančias rūšis.

Miško plotų, paliekamų natūraliame būvyje, S A R A Š A S

Kv. Nr.	Sklypo Nr.	Plotas ha	Medyno rūšinė sudėtis	Apsaugos statusas
Kriklinių girininkija				
1	18	2,2	6P(160) 2P1B1J(70)	KMB(11)
5	8	1,1	6P(70)2P(90)2B(50)+D(30)	Pelkiniai pušynai
6	5	1,5	6P(120)2P(70)2B(60)	Pelkiniai pušynai
18	13	1,6	6J2B(60)1A(130)1P(100)+U(65)	KMB(13;16)
18	15	1,0	6A1U(130)2D1B(70)+J(70)	KMB(13;16)
23	15	0,5	7P(70)3B(65)	Pelkiniai pušynai
25	9	1,4	8P2B(65)	Pelkiniai pušynai
27	22	3,4	9P1B(40)	Pelkiniai pušynai
27	23	1,3	10P(40)	Pelkiniai pušynai
27	24	3,0	6E(70)2E(130)2P(200)	KMB(11;13)
27	25	3,0	6E(130)2P(200)2E(75)	KMB(11;13)
27	26	0,9	5P(200)3E(130)2E(70)	KMB(11;13)
28	7	2,4	5P(150)3E(150)2E(55) 2-10E(55)	KMB(11;13)
28	8	0,4	5E(55)2E(80)3P(85)	KMB(11;13)
29	10	1,8	5E4J1B(90)+U(90)	KMB(11;13;14)
84	13	0,8	7J1B1E1U(85)+K(85)	KMB(11;13;14)
87	7	1,2	10P(110)	Pelkiniai pušynai
146	17	1,4	3A2P(100)1A(70)1D(90)2L1A(50)	KMB(11;13)
146	18	2,1	6P(100)1A(70)1B2D(90)	KMB(11;13)
146	19	0,6	10Bt(45)	KMB(11;13)
146	20	1,0	10Bt(55)+U(75)	KMB(11;13)
146	21	0,7	7B(70)3Bt(60)+P(100)	KMB(11;13)
146	22	0,7	9Bt(55)1B(75)	KMB(11;13)
146	23	4,7	Pelkė ; 9-10Bt(40)	KMB(11;13)
146	25	0,7	10Bt(55)+A(75)	Pyvesos hidrografinis draustinis
146	27	0,6	6B(70)4Bt(60)+A(80)U(70)	Pyvesos hidrografinis draustinis
146	28	4,0	9Bt(55)1B(70)	Pyvesos hidrografinis draustinis
146	29	0,7	Miško laukymė	Pyvesos hidrografinis draustinis
146	30	3,0	Pelkė; 9-10Bt(45)	Pyvesos hidrografinis draustinis
148	2	0,5	10P(75)	Pelkiniai pušynai
155	12	1,3	3A(130)1A(60)3B(80)2L1U(50)	KMB(15;16;17)
155	29	0,8	10P(80)+B(75)	Pelkiniai pušynai
156	28	6,6	10P(80)	Pelkiniai pušynai
156	30	1,1	9B(40)1P(60)	Pelkiniai beržynai
157	6	2,9	9P(80)1B(75)	Pelkiniai pušynai
157	7	0,9	10B(40)+P(60)	Pelkiniai beržynai
191	12	1,9	6J3B1E(60)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
191	13	0,3	5B3D1J1E(65)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
191	15	1,0	6J2B2E(40)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai

191	16	2,4	7B(20)3E(25)+D(20) 9-10E(90)	Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai
191	17	2,1	8P2B(20)	Pelkiniai pušynai
191	18	0,6	7P2B(10)1E(20)	Pelkiniai pušynai
191	19	0,7	10P(20)+B(20)	Pelkiniai pušynai
191	20	4,7	7P2B1E(20) 9-5B3E(60)2P(100)	Pelkiniai pušynai
191	21	0,4	10P(100)+B(90)	Pelkiniai pušynai
192	4	1,2	5P3E(110)2B(90)+J(90)	Pelkiniai pušynai
192	9	0,8	6P3B(10)1E(15)	Pelkiniai pušynai
192	10	1,7	10P(100)+B(90)	Pelkiniai pušynai
192	13	2,8	6P(15)1E(20)3B(15)	Pelkiniai pušynai
		82,4		

KMB - Kertinės miško buveinės - miško plotai su ypač svarbių biologinės įvairovės elementų gausa.

KMB ūkinių priemonių kodai ir pavadinimai:

11- nevykdyti jokių ūkinių priemonių

12- reikalinga apsaugos zona

13- nešalinti sausuolių ir medienos liekanų

14- nesusausinti

15- kirsti traka

16- kirsti pomiškį

17- šviesinti apie pavienius medžius

18- retų paukščių lizdų apsauga

19- reikalingas eglių kirtimas

Natūrali miško pelkė - svarbus biotopas daugeliui retų ir nykstančių gyvūnų bei augalų rūšių. Apsauga - nesusausinti, nevykdyti miško želdymo ir žėlimo skatinimo darbų.

Pyvesos valstybinis hidrografinis draustinis

įsteigtas siekiant išsaugoti negilaus salpinio slėnio smarkiai vingiuotą Pyvesos vidurupio atkarpą ir įdomias botaniniu požiūriu užliejamas pievas su gausia Raudonosios knygos augalų įvairove. Apsauga - nesusausinti žemės, nekeisti vandens telkinio kranto linijų.

Pelkiniai pušynai ir beržynai, ypač augantys Pa ir Pb augavietėse - svarbūs teritorijų ekologinio stabilumo palaikymui. Apsauga - nevykdyti jokių melioracijos darbų šių medynų aplinkoje ir nešalinti negyvos medienos.

Miško laukymės- natūralios miško pievos, buvusios šienaujamos pievos ir ganyklos. Apsauga - šalinti medžius ir krūmus, šienauti, norint išsaugoti ir palaikyti nepasikeitusius vertingus biotopus ir juose augančias rūšis.

Užmirkę arba pelkėjantys naturalūs medynai - svarbus biotopas daugeliui retų ir nykstančių gyvūnų bei augalų rūšių. Apsauga - nesusausinti, nevykdyti miško želdymo ir žėlimo skatinimo darbų.