

**Охрана окружающей среды и природопользование
Растительный мир**

**ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЖИМА
ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТ ПРОИЗРАСТАНИЯ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне
Раслінны свет**

**ПРАВІЛЫ ПРАВЯДЗЕННЯ РАБОТ ПА ЎСТАНАЎЛЕННЮ СПЕЦЫЯЛЬНАГА РЭЖЫМУ
АХОВЫ І ВЫКАРЫСТАННЯ МЕСЦАЎ РОСТУ ДЗІКАРОСЛЫХ РАСЛІН, ЯКІЯ АДНОСЯЦЦА
ДА ВІДАЎ, УКЛЮЧАНых У ЧЫРВОНУЮ КНИГУ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

Введено в действие постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 13.03.2026 г. № 3-Т

Дата введения 2026-06-01

Раздел 2. Изложить в новой редакции:

2 Нормативные ссылки

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

СТБ 1708-2006 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Основные положения

СТБ 1708-2022 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Основные требования

ГОСТ 17.6.1.01-83 Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения

ГОСТ 17559-82 Лесные культуры. Термины и определения

ГОСТ 18486-87 Лесоводство. Термины и определения

ГОСТ 26640-85 Земли. Термины и определения

Примечания - При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие НПА, ТНПА.

Если ссылочных НПА, ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим кодексом следует руководствоваться замененными (измененными) НПА, ТНПА.

Если ссылочные НПА, ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Внести в **Приложение А** (рекомендуемое) **Перечень условий для установления специального режима охраны и использования мест произрастания дикорастущих растений водных экосистем** следующие изменения:

Пункт **А.1.1** слова «рыболовство с применением неводов и иных активных орудий лова» заменить словами «рыболовство с применением отцеживающих орудий рыболовства, экран-телевизоров и сетей всех типов» и далее по всему тексту технического кодекса.

Пункт **А.1.2 Таблицы А.1 – ГРУППА растений – СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ** изложить в новой редакции:

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим
ГРУППА А.1.2	
1 раз в 2 года	1.2.1 Лютик (Шелковник) неукореняющийся – <i>Ranunculus confervoides</i> (Fr.) Fr.

**Для получения полной версии Изменения №2 ТКП 17.05-01-2021
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга
management@ecoinfo.by
Тел: 8 (017) 271 65 22**

Bestimmen Sie alle reellen Lösungen des Systems $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 - y^2 = 0 \end{cases}$. (10 Punkte)

Bestimmen Sie alle reellen Lösungen des Systems $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$. (10 Punkte)

Bestimmen Sie alle reellen Lösungen des Systems $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$. (10 Punkte)

Bestimmen Sie alle reellen Lösungen des Systems $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$. (10 Punkte)

Aufgabe 2: (10 Punkte) Gegeben sei die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ durch $f(x) = x^2 + 2x - 3$.

<p>Bestimmen Sie die Nullstellen von f. (5 Punkte)</p>	<p>Bestimmen Sie das Intervall, in dem f positiv ist. (5 Punkte)</p>
---	---

Bestimmen Sie alle reellen Lösungen des Systems $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 - y^2 = 0 \end{cases}$. (10 Punkte)

Bestimmen Sie alle reellen Lösungen des Systems $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$. (10 Punkte)

Bestimmen Sie alle reellen Lösungen des Systems $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$.

Bestimmen Sie alle reellen Lösungen des Systems $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$.

Bestimmen Sie alle reellen Lösungen des Systems $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$.

Bestimmen Sie alle reellen Lösungen des Systems $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$.

Bestimmen Sie alle reellen Lösungen des Systems $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$. (10 Punkte)

Bestimmen Sie alle reellen Lösungen des Systems $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$.

Aufgabe 3: (10 Punkte)

Gegeben sei die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ durch $f(x) = x^2 + 2x - 3$.

(1) Bestimmen Sie die Nullstellen von f . (5 Punkte)

(2) Bestimmen Sie das Intervall, in dem f positiv ist. (5 Punkte)

(3) Bestimmen Sie die Nullstellen von f . (5 Punkte)

(4) Bestimmen Sie $f(1)$.

(5) Bestimmen Sie $f(2)$.

(6) Bestimmen Sie die Nullstellen von f . (5 Punkte)

(7) Bestimmen Sie das Intervall, in dem f positiv ist. (5 Punkte)

(8) Bestimmen Sie die Nullstellen von f . (5 Punkte)

Regelungen - Anlagen 1 bis 10

Nr.	Anlagen 1 bis 10		Anlage	Anzahl	Anzahl	Anzahl
	Anlage 1	Anlage 2				
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

**Для получения полной версии Изменения №2 ТКП 17.05-01-2021
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга
management@ecoinfo.by
Тел: 8 (017) 271 65 22**