# ВЫРАЩИВАНИЕ СЕЯНЦЕВ С ЗАКРЫТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ НА СУБСТРАТАХ С ВНЕСЕНИЕМ РАЗНЫХ ДОЗ УДОБРЕНИЙ И МУКИ ДОЛОМИТОВОЙ

### Носников В.В., Домасевич А.А., Соколовский И.В., Романчук А.В.

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» (г. Минск, Беларусь)

Приведены результаты выращивания сеянцев хвойных и лиственных пород на базе учреждения «Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр». Всего было заложено 18 опытных вариантов. Для выращивания сеянцев хвойных пород использовался субстрат, в который вносились доломитовая мука и комплексные удобрения: PG-тіх 12-14-24+тісто в дозировке 0,5 и 1,0 кг/ $m^3$ , «Базакот 6M» в дозировке 1,0, 2,0 и 3,0 кг/ $m^3$ . При выращивании лиственных пород в субстрат вносились удобрения по TV BY 100061961.002-2015 и мука доломитовая в дозировке 2,0 4,0 кг/ $m^3$ , 3,0 4,5 кг/ $m^3$ , 5,8 10,0 кг/ $m^3$  по вариантам опытов. Для хвойных пород оптимальным оказалось внесение 1,0 кг/ $m^3$  удобрения PG-тіх 12-14-24+тісто и 2,0 кг/ $m^3$  удобрения «Базакот 6M». Для выращивания сеянцев березы повислой оптимальной является кислотность субстрата 4,5-6,5 р $H_{kcl}$ , а сеянцев ольхи черной -4,0-5,5 р $H_{kcl}$ .

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Использование посадочного материала с закрытой корневой системой является одним из перспективных направлений искусственного лесовосстановления. Оно связано с радикальными изменениями в агротехнике выращивания посадочного материала и значительными изменениями в технологии производства лесных культур. Одним из компонентов, влияющих на успешность выращивания такого посадочного материала, является субстрат.

Благоприятные условия для произрастания древесных растений обуславливаются многими факторами, в том числе и реакцией среды. Научными исследованиями и практическим опытом установлено, что высокая кислотность и щелочность оказывают отрицательное влияние на рост подземной и надземной части растений. Реакция среды определяет растворимость многих соединений и прежде всего фосфора, а также доступность элементов питания растений, их подвижность в субстрате и растении на протяжении всего вегетационного периода. Передовые технологии в тепличном хозяйстве базируются на особенностях применяемого субстрата и оптимизации режима питания. В настоящее время повсеместно для выращивания контейнеризированных сеянцев в лесном хозяйстве в качестве субстрата используют верховой сфагновый слаборазложившийся торф, предварительно нейтрализованный и обогащённый необходимыми питательными элементами. Указанный субстрат обладает бактерицидными свойствами, которые препятствуют развитию грибной микрофлоры, высокой поглотительной и водоудерживающей способностью [1-3].

При внесении удобрений в приготовляемый субстрат, очень важно определить не только потребление элементов питания растениями, но и потенциальную их токсичность по отношению особенно к молодым растениям. Химические элементы по-разному воздействуют на клетки растений. Наряду с положительным может наблюдаться и отрицательный эффект, вызванный, прежде всего избыточным содержанием химических веществ [4].

Замедление роста сеянцев из-за недостатка элементов минерального питания заметно уже в двух-трехнедельном возрасте. Снижение темпов органогенеза усиливается с возрастом и приводит в конце вегетационного периода к резким различиям в габитусе растений. Условия выращивания однолетних сеянцев влияют на степень сформированности верхушечных почек и, следовательно, на рост растений в следующем году. Как отмечают некоторые исследователи последствие условий выращивания первого года может сохраняться в течение нескольких лет [5, 6].

#### ОБЪЕКТЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

При закладке опытов по выращиванию сеянцев хвойных и лиственных пород с закрытой корневой системой на субстратах с внесением разных доз комплексных удобрений и муки доломитовой высев семян и размещение кассет 1-й ротации осуществляли для пород: сосна обыкновенная — 4 апреля 2018 г. и ель европейская — 4 апреля 2018 г., береза повислая — 11 апреля 2018 г. и ольха черная — 11 апреля 2018 г.

Для постановки опытов был использован сепарированный верховой торф фрезерной заготовки (фракция 0-7 мм) торфяного месторождения «Журавлевское» в УП «Витебскоблгаз» филиал ПУ «Витебскторф». Торф характеризуется как пушицево-сфагновый, степень разложения – 15%, зольность – 3,2%, актуальная кислотность р $H_{\rm kel}$  – 2,9, относительная влажность – 59%.

При приготовлении субстратов использовались: агроперлит, комплексное удобрение PG-mix 12-14-24+micro (фирмы Yara, Норвегия), гранулированный суперфосфат (д.в.  $P_2O_5 - 28\%$ ), сульфат калия (д.в.  $K_2O - 46\%$ ), удобрение пролонгированного действия «Базакот 6М». В качестве известкового материала использовалась мука доломитовая производства ОАО «Доломит» (ГОСТ 14050-93).

Для постановки опыта были использованы кассеты «Плантек»  $\Phi$ . Кассеты «Плантек»  $\Phi$  («Plantek» F) или их аналоги являются основой технологии выращивания сеянцев с закрытой корневой системой.

Субстрат тщательно перемешивался, затем им заполнялись кассеты и уплотнялись. В заполненные кассеты по вариантам опытов высевались семена сосны обыкновенной, ели европейской, березы повислой и ольхи черной имеющие 1 класс качества. Для создания оптимальных условий прорастания семян и выращивания сеянцев кассеты были размещены в теплице учреждения «Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр» с контролируемыми параметрами микроклимата. Варианты закладки опытов представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Варианты опытов по выращиванию сеянцев хвойных и лиственных пород с закрытой корневой системой на субстратах с внесением разных доз удобрений и муки доломитовой

	Модель	Випанирадмая
Вариант опыта		Выращиваемая
1) 1, 1, 2, 2, 3	кассеты	порода
1) фрезерный торф, мука доломитовая (3,0-4,5 кг/м³) и	«Плантек»	сосна
удобрение <i>PG-mix 12-14-24+micro</i> (0,5 кг/м³)	64Ф	обыкновенная
2) фрезерный торф, мука доломитовая (2,0-4,0 кг/м³) и	«Плантек»	ель
удобрение <i>PG-mix 12-14-24+micro</i> (0,5 кг/м³)	35Ф	европейская
3) фрезерный торф, мука доломитовая (3,0-4,5 кг/м³) и	«Плантек»	сосна
удобрение <i>PG-mix 12-14-24+micro</i> (1,0 кг/м³)	64Ф	обыкновенная
4) фрезерный торф, мука доломитовая (2,0-4,0 кг/м³) и	«Плантек»	ель
удобрение РG-тіх 12-14-24+тісго (1,0 кг/м³)	35Ф	европейская
5) фрезерный торф, мука доломитовая (3,0-4,5 кг/м³) и	«Плантек»	сосна
удобрение <i>Базакот 6М</i> (1,0 кг/м³)	64Ф	обыкновенная
6) фрезерный торф, мука доломитовая (2,0-4,0 кг/м³) и	«Плантек»	ель
удобрение <i>Базакот 6М</i> (1,0 кг/м³)	35Ф	европейская
7) фрезерный торф, мука доломитовая (3,0-4,5 кг/м³) и	«Плантек»	сосна
удобрение <i>Базакот 6М</i> (2,0 кг/м³)	64Ф	обыкновенная
8) фрезерный торф, мука доломитовая (2,0-4,0 кг/м3) и	«Плантек»	ель
удобрение <i>Базакот 6М</i> (2,0 кг/м³)	35Ф	европейская
9) фрезерный торф, мука доломитовая (3,0-4,5 кг/м³) и	«Плантек»	сосна
удобрение <i>Базакот 6М</i> (3,0 кг/м <sup>3</sup> )	64Ф	обыкновенная
10) фрезерный торф, мука доломитовая (2,0-4,0 кг/м³) и	«Плантек»	ель
удобрение <i>Базакот 6М</i> (3,0 кг/м <sup>3</sup> )	35Ф	европейская
11) фрезерный торф, мука доломитовая (2,0-4,0 кг/м³) и		_
удобрения: <i>PG-mix 12-14-24+micro</i> (1,2-1,4 кг/м³), супер-	«Плантек»	береза
фосфат гранулированный, (д.в. $P_2O_5 - 28\%$ ) (2,8-3,2 кг/м <sup>3</sup> ),	35Ф	повислая
сульфат калия, (д.в. $K_2O - 46\%$ ) (0,5 кг/м³)		
12) фрезерный торф, мука доломитовая (2,0-4,0 кг/м³) и		
удобрения: <i>PG-mix 12-14-24+micro</i> (1,2-1,4 кг/м³), супер-	«Плантек»	ольха
фосфат гранулированный, (д.в. $P_2O_5 - 28\%$ ) (2,8-3,2 кг/м³),	35Ф	черная
сульфат калия, (д.в. $K_2O - 46\%$ ) (0,5 кг/м³)		
13) фрезерный торф, мука доломитовая (3,0–4,5 кг/м³) и	//Teerreer	Sanaaa
удобрения: <i>PG-mix 12-14-24+micro</i> (1,2-1,4 кг/м³), супер-	«Плантек» 35Ф	береза
фосфат гранулированный, (д.в. $P_2O_5 - 28\%$ ) (2,8-3,2 кг/м³), сульфат калия, (д.в. $K_2O - 46\%$ ) (0,5 кг/м³)	33Ψ	повислая
14) фрезерный торф, мука доломитовая (3,0-4,5 кг/м³) и	«Плантек»	OHIND
удобрения: $PG$ - $mix$ $12$ - $14$ - $24$ + $micro$ (1,2-1,4 кг/ $m^3$ ), суперфосфат гранулированный, (д.в. $P_2O_5 - 28\%$ ) (2,8-3,2 кг/ $m^3$ ),	«Плантек» 35Ф	ольха
фосфат гранулированный, (д.в. $r_2O_3 = 2870$ ) (2,8-3,2 кг/м ), сульфат калия, (д.в. $K_2O = 46\%$ ) (0,5 кг/м <sup>3</sup> )	334	черная
15) фрезерный торф, мука доломитовая (5,8-10,0 кг/м³) и		
удобрения: <i>PG-mix 12-14-24</i> + <i>micro</i> (1,2-1,4 кг/м <sup>3</sup> ), супер-	«Плантек»	береза
фосфат гранулированный, (д.в. $P_2O_5 - 28\%$ ) (2,8-3,2 кг/м <sup>3</sup> ),	64Ф	повислая
фосфат гранулированный, (д.в. $1_2O_5 = 20_70$ ) (2,3-5,2 кг/м), сульфат калия, (д.в. $K_2O = 46\%$ ) (0,5 кг/м <sup>3</sup> )	044	повислая
16) фрезерный торф, мука доломитовая (5,8-10,0 кг/м³) и		
удобрения: <i>PG-mix 12-14-24</i> + <i>micro</i> (1,2-1,4 кг/м <sup>3</sup> ), супер-	«Плантек»	ольха
фосфат гранулированный, (д.в. $P_2O_5 - 28\%$ ) (2,8-3,2 кг/м³),	64Ф	
сульфат калия, (д.в. $K_2O - 46\%$ ) (0,5 кг/м <sup>3</sup> )	044	черная
17) фрезерный торф, мука доломитовая (5,8-10,0 кг/м³) и		
удобрения: <i>PG-mix 12-14-24</i> + <i>micro</i> (1,2-1,4 кг/м <sup>3</sup> ), супер-	«Плантек»	береза
фосфат гранулированный, (д.в. $P_2O_5 - 28\%$ ) (2,8-3,2 кг/м³),	35Ф	повислая
сульфат калия, (д.в. $K_2O - 46\%$ ) (0,5 кг/м <sup>3</sup> )	]	повнолил
18) фрезерный торф, мука доломитовая (5,8-10,0 кг/м³) и		
удобрения: <i>PG-mix 12-14-24+micro</i> (1,2-1,4 кг/м <sup>3</sup> ), супер-	«Плантек»	ольха
фосфат гранулированный, (д.в. $P_2O_5 - 28\%$ ) (2,8-3,2 кг/м <sup>3</sup> ),	35Ф	черная
сульфат калия, (д.в. $K_2O-46\%$ ) (0,5 кг/м <sup>3</sup> )	""	i opiium
-2 Tay yourself (min. 2270) 10/01 (also see 127)	I	

Для изучения роста сеянцев хвойных и лиственных пород с закрытой корневой системой нами 6 сентября 2018 года проведено измерение высот посадочного материала на базе учреждения «Республиканский лесной селекционносеменоводческий центр». Высоту надземной части измеряли линейкой вдоль оси стволика от корневой шейки до основания почки центрального побега.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Результаты замеров основного биометрического показателя – высоты надземной части по вариантам опытов, представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Высота сеянцев хвойных и лиственных пород с закрытой корневой системой на субстратах с внесением разных доз удобрений и муки доломитовой

Вариант	Биометрический	Среднее	Стандартное	Мини-	Макси-	Коэффициент		
опыта	показатель	значение	отклонение	мум	мум	вариации		
Сосна обыкновенная								
1	Н, см	$16,0\pm0,5$	4,93	3,1	26,4	0,31		
3	Н, см	$20,9\pm0,2$	2,61	14,4	29,3	0,12		
5	Н, см	$18,2\pm0,3$	3,39	7,8	25,0	0,19		
7	Н, см	19,8±0,4	4,13	4,8	29,3	0,21		
9	Н, см	19,1±0,5	4,78	7,0	30,1	0,25		
Ель европейская								
2	Н, см	$19,8\pm0,8$	5,42	7,8	37,6	0,27		
4	Н, см	$24,9\pm0,6$	4,41	15,6	36,5	0,18		
6	Н, см	21,1±0,9	6,41	8,5	34,6	0,19		
8	Н, см	22,8±0,9	6,68	9,8	38,0	0,29		
10	Н, см	$21,4\pm1,3$	8,22	7,0	39,0	0,38		
Береза повислая								
11	Н, см	62,8±2,3	17,64	21,0	84,0	0,28		
13	Н, см	68,3±1,8	12,91	21,0	91,0	0,19		
15	Н, см	$53,5\pm3,1$	19,47	7,0	86,0	0,36		
17	Н, см	64,9±2,4	15,38	14,5	91,0	0,24		
Ольха черная								
12	Н, см	58,8±1,8	13,34	20,0	79,0	0,23		
14	Н, см	57,3±1,9	13,58	32,0	78,0	0,24		
16	Н, см	51,1±1,9	13,09	14,0	71,0	0,26		
18	Н, см	50,5±2,0	10,71	26,0	66,0	0,21		

Из приведенных результатов видно, что средняя высота сеянцев сосны обыкновенной находится в пределах 16,0-20,9 см, сеянцев ели европейской — 19,8-24,9 см, сеянцев березы повислой — 53,5-68,3 см, сеянцев ольхи черной — 50,5-58,8 см.

Наилучшие показатели роста в высоту наблюдались у сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской, где в субстрат добавлялся только  $1 \text{ кг/м}^3$  удобрения PG-mix 12-14-24+micro и  $2 \text{ кг/м}^3$  пролонгированного удобрения Базакот 6М. Наихудшие показатели роста были у вариантов с  $0,5 \text{ кг/м}^3$  удобрения PG-mix 12-14-24+micro и  $1 \text{ кг/м}^3$  пролонгированного удобрения База-

кот 6М. Достоверной разницы по высоте в вариантах применения 2 и 3 кг/м<sup>3</sup> пролонгированного удобрения Базакот 6М не наблюдалось.

Для березы повислой подходящим для выращивания оказался субстрат, используемый для сосны обыкновенной и дуба черещатого с кислотностью после нейтрализации 4,5-5,5 р $H_{\rm kcl}$  и 5,5-6,5 р $H_{\rm kcl}$  соответственно (доза внесения муки доломитовой 3,0-4,5 кг/м $^3$  в субстрат для выращивания сосны обыкновенной и 5,8-10,0 кг/м $^3$  – для дуба черещатого) [7]. Доза внесения известкового материала и удобрений рассчитана на 1 м $^3$  сепарированного верхового торфа фрезерной заготовки (фракция 0-7 мм) при влажности 50-60%. В естественном сложении указанный объем торфа имеет массу примерно 200-250 кг.

Отставание в росте в высоту надземной части березы повислой наблюдалось в кассетах «Плантек» Ф64, что говорит о недостаточном объеме субстрата для развития корневой системы древесного растения и является для этой породы сдерживающим фактором.

Для ольхи черной наилучшие результаты роста в высоту наблюдались на субстратах, используемых для выращивания для ели европейской и сосны обыкновенной с кислотностью после нейтрализации 4,0-5,0 р $H_{\rm kel}$  и 4,5-5,5 р $H_{\rm kel}$  соответственно (доза внесения муки доломитовой 2,0-4,0 кг/м<sup>3</sup> в субстрат для выращивания ели европейской и 3,0-4,5 кг/м<sup>3</sup> – для сосны обыкновенной) [7].

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Наилучшие показатели роста в высоту наблюдались у сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской, где в приготовлении субстрата использовались: сепарированный верховой торф фрезерной заготовки (фракция 0-7 мм), мука доломитовая производства ОАО «Доломит» (ГОСТ 14050-93), агроперлит, с учетом требований ТУ ВУ 100061961.002-2015 и 1 кг/м<sup>3</sup> комплексного удобрения PG-mix 12-14-24+micro (фирмы Yara, Норвегия) или 2 кг/м<sup>3</sup> пролонгированного удобрения Базакот 6М.

Для выращивания сеянцев березы повислой наиболее подходящим оказался субстрат, приготовленный с использованием сепарированного верхового торфа фрезерной заготовки (фракция 0-7 мм), агроперлита, комплексного удобрения PG-mix 12-14-24+micro, гранулированного суперфосфата (д.в.  $P_2O_5 - 28\%$ ), сульфата калия (д.в.  $K_2O_5 - 46\%$ ) с учетом требований ТУ ВУ 100061961.002-2015 и муки доломитовой (доза внесения 3,0-10,0 кг/м³) способствующей нейтрализации субстрата до 4,5-6,5 р $H_{kcl}$ .

Для ольхи черной наилучшие результаты роста наблюдались на субстрате приготовленном с использованием сепарированного верхового торфа фрезерной заготовки (фракция 0-7 мм), агроперлита, комплексного удобрения PG-mix 12-14-24+micro, гранулированного суперфосфата (д.в.  $P_2O_5 - 28\%$ ), сульфата калия (д.в.  $K_2O - 46\%$ ) с учетом требований ТУ ВҮ 100061961.002-2015 и муки доломитовой (доза внесения 2,0-4,5 кг/м³) способствующей нейтрализации субстрата до 4,0-5,5 р $H_{\rm kel}$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Костюк, Н.С. Физика торфа. Минск: Вышэйшая школа. 1967. 214 с.
- 2. Смоляк, Л.П. Болотные леса и их мелиорация. Минск: Наука и техника. 1969.-210 с.
- 3. Ипатьев, В.А. Ведение лесного хозяйства на осущенных землях / В.А. Ипатьев, Л.П. Смоляк, И.К. Блинцов. М.: Лесная промышленность. –1984. 144 с.
- 4. Szabla, K. Szkółkarstwo kontenerowe. Centrum Informacyjne Lasyw Pacstwowych. 2009. 253 c.
- 5. Юшла, В.И. Опыт выращивания сеянцев сосны и ели в теплице с полиэтиленовым покрытием / В.И. Юшла, А.И. Градецкая.— Каунас. — 1970. — 20 с.
- 6. Жигунов, Ю.И. Новые методы выращивания посадочного материала (древесных и кустарниковых пород) / Ю.И. Жигунов, С.Ф. Покровская. М., 1975. 71 с.
- 7. Субстраты торфяно-перлитные. Технические условия ТУ ВУ 100061961.002-2015. Введ. 2015. Минск: МЛХ, 2015. 12 с.

## CULTIVATION OF CONTAINER SEEDLINGS ON GROWING MEDIA WITH ADDING DIFFERENT DOSE OF FERTILIZERS AND LIMESTONE MEAL

Nosnikov V.V., Domasevich A.A., Sokolovskiy I.V., Romanchuk A.V.

The results of experiments on growing seedlings of coniferous and deciduous species on the basis of the Agency «Republican Breeding and Seed Production Center». A total of 18 experimental options were laid. For the cultivation of coniferous seedlings, a growing media was used in which Limestone meal and multiplex fertilizers were applied: 12-14-24+ micro brand at a dosage of 0,5 and 1,0 kg/m³, Bazakot at a dosage of 1,0, 2,0 and 3,0 kg/m³ When growing deciduous, fertilizer was applied to the substrate according to TU BY 100061961.002-2015 and Limestone meal at a dosage of 2,0-4,0 kg/m³, 3,0-4,5 kg/m³, 5,8-10.0 kg/m³ according to the variants of experiments. For conifers, it is optimal to add 1,0 kg/m³ of PG-mix fertilizer 12-14-24+ micro and 2,0 kg/m³ of Bazakot 6M fertilizer. For growing seedlings of birch, the optimum acidity of the substrate is 4,5-6,5 pH<sub>kcl</sub>, and that of the black alder seedlings -4,0-5,5 pH<sub>kcl</sub>.

Статья поступила в редколлегию 27.03.2019 г.

