

**Протокол № 7**  
заседания Научно-технического совета  
Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь  
по государственной научно-технической программе «Леса Беларуси –  
устойчивое управление, инновационное развитие, ресурсы»,  
на 2016 – 2020 годы

г. Минск

16 декабря 2019 г.

**Председательствовал:** Шатравко В.Г. – первый заместитель Министра лесного хозяйства Республики Беларусь, председатель Научно-технического совета Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь по государственной научно-технической программе «Леса Беларуси – устойчивое управление, инновационное развитие, ресурсы» на 2016-2020 годы (далее – НТС), кандидат сельскохозяйственных наук;

**Присутствовали:**

- Зубко М.В.            заместитель генерального директора республиканского унитарного предприятия «Белгослес» (далее – РУП «Белгослес»);
- Ильючик М.А.        начальник отдела дистанционного зондирования и мониторинга лесов РУП «Белгослес», кандидат сельскохозяйственных наук;
- Козорез А.И.         начальник отдела охотничьего хозяйства Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь (далее – Минлесхоз), кандидат сельскохозяйственных наук;
- Крук Н.К.            доцент кафедры лесных культур и почвоведения Белорусского государственного технологического университета (далее – БГТУ), кандидат биологических наук;
- Лабоха К.В.         заведующий кафедрой лесоводства БГТУ, кандидат сельскохозяйственных наук;
- Мохов С.П.          заведующий кафедрой лесных машин и технологии лесозаготовок БГТУ, кандидат технических наук;
- Нежевец С.Е.         консультант отдела науки, правовой и кадровой работы Минлесхоза, секретарь НТС;

- Носников В.В. заведующий кафедрой лесных культур и почвоведения БГТУ, первый заместитель председателя НТС – научный руководитель государственной научно-технической программы «Леса Беларуси – устойчивое управление, инновационное развитие, ресурсы» на 2016-2020 годы;
- Таркан А.В. генеральный директор РУП «Белгослес»;
- Юревич Н.Н. начальник управления лесного хозяйства Минлесхоза;
- Юшкевич С.А. начальник отдела науки, правовой и кадровой работы Минлесхоза.

Приглашенные: Арико С.Е., Булах С.Э., Горолева Е.А., Демид Н.П., Звертовский В.Н., Зорин В.П., Мыслейко А.И., Ребко С.В., Толкач И.В., Тупик П.В., Ярук А.В.

### Повестка дня

Рассмотрение результатов работ за 2019 год по государственной научно-технической программе «Леса Беларуси – устойчивое управление, инновационное развитие, ресурсы» на 2016-2020 годы.

**1. СЛУШАЛИ:** Толкача И.В., научного руководителя работы «1.1. Разработать автоматизированную систему лесотаксационного дешифрирования основных лесообразующих пород Беларуси на основе аэро- и космических снимков сверхвысокого разрешения, выборочной таксации насаждений, повыведельной и картографической баз данных лесных ресурсов и ГИС технологий» (БГТУ).

**ВОПРОСЫ:** Шатравко В.Г., Носников В.В., Крук Н.К., Таркан А.В., Юревич Н.Н., Сазонов С.П.

### **РЕШИЛИ:**

1. Принять заключительный отчет с учетом состоявшегося обсуждения.

2. По результатам внедрения, определить объекты и критерии отбора участков для использования автоматизированной системы лесотаксационного дешифрирования.

3. Считать целесообразным внедрение автоматизированной системы лесотаксационного дешифрирования на объектах лесоустройства, в том числе в государственном природоохранном научно-исследовательском учреждении «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник».

(за 12 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).

**2. СЛУШАЛИ:** Тупика П.В., докладчика по работе «2.1. Провести районирование сосны обыкновенной сорта «Негорельская»

и внедрить его в лесокультурное производство Республики Беларусь» - научный руководитель Поплавская Л.Ф. (БГТУ).

**ВОПРОСЫ:** Юревич Н.Н., Козорез А.И.

**РЕШИЛИ:**

Одобрить промежуточный отчет с учетом состоявшегося обсуждения.  
(за 12 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).

**3. СЛУШАЛИ:** Носникова В.В., научного руководителя работы «2.3. Разработать и внедрить импортозамещающую технологию получения контейнеризированных семян хвойных и лиственных пород, адаптированных к неблагоприятным экологическим условиям, на основе оптимальных составов субстратов с использованием новых видов удобрений, регуляторов роста, средств защиты» (БГТУ).

**ВОПРОСЫ:** Шатравко В.Г., Крук Н.К., Булах С.Э.

**РЕШИЛИ:**

1. Одобрить промежуточный отчет с учетом состоявшегося обсуждения.

2. Проработать вопрос о возможном выпуске отечественных жидких удобрений для использования при выращивании посадочного материала с закрытой корневой системой, в том числе и пролонгированного действия.

3. Провести изучение и внедрение удобрений пролонгированного действия на примере «Осмокот - 180 дней» и его аналогов.  
(за 11 чел., против – 0 чел., воздержались – 1 чел.).

**4. СЛУШАЛИ:** Ребко С.В., докладчика по работе «2.6. Исследовать состояние лесосеменных плантаций хвойных видов, разработать и внедрить рекомендации по дальнейшему совершенствованию их эксплуатации» - научный руководитель Крук Н.К. (БГТУ).

**ВОПРОСЫ:** Юревич Н.Н., Козорез А.И.

1. Одобрить промежуточный отчет с учетом состоявшегося обсуждения.

2. При дальнейшем выполнении научно-исследовательской работы использовать наработки технологии «ГАРД» при обработке лесосеменных плантаций.

(за 11 чел., против – 0 чел., воздержались – 1 чел.).

**5. СЛУШАЛИ:** Зорина В.П., научного руководителя работы «3.3. Внедрить критерии и индикаторы устойчивого управления лесами Беларуси и разработать порядок их практического применения, для повышения эффективности ведения лесного хозяйства» (БГТУ).

**ВОПРОСЫ:** Шатравко В.Г., Звертовский В.Н., Козорез А.И., Носников В.В.

**РЕШИЛИ:**

1. Принять заключительный отчет с учетом состоявшегося обсуждения.

2. Представить в Минлесхоз до 24 декабря 2019 г. доработанный методический документ «Рекомендации по рациональному использованию, повышению устойчивости и продуктивности антропогенно-производных ассоциаций еловых лесов», в виде отдельной научно-технической продукции.

(за 12 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).

**6. СЛУШАЛИ:** Демида Н.П., научного руководителя задания «3.6 Разработать и внедрить в практику лесоустройства новую технологию инвентаризации насаждений в возрасте прореживаний и проходных рубок на основе натурных выборочных измерений» (БГТУ).

**ВОПРОСЫ:** Таркан А.В.

**РЕШИЛИ:**

Одобрить промежуточный отчет с учетом состоявшегося обсуждения.  
(за 12 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).

**7. СЛУШАЛИ:** Ярук А.В., докладчика по работе «4.2. Разработать и внедрить комплексную программу повышения устойчивости, защиты и восстановления насаждений ясеня обыкновенного в Беларуси» - научный руководитель Звягинцев В.Б. (БГТУ)

**ВОПРОСЫ:** Шатравко В.Г., Крук Н.К., Юревич Н.Н., Мыслейко А.И.

**РЕШИЛИ:**

1. Одобрить промежуточный отчет с учетом состоявшегося обсуждения.

2. Доработать отчет в соответствии с утвержденным составом работ на 2019 год по заданиям ГНТП (приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 13 июня 2019 г. № 174), а также заключение по нему.

3. Представить в Минлесхоз до 24 декабря 2019 г. базу данных морфолого-физиологических и анатомических признаков устойчивости ясеня обыкновенного к халаровому некрозу.

4. Проработать вопрос по корректировке выходной продукции и этапов работ на 2020 год с учетом замечаний.  
(за 12 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).

**8. СЛУШАЛИ:** Арико С.Е., докладчика по работе «5.2. Разработать и освоить производство универсального лесного шасси с фронтальным активным приводом машин и орудий для обработки почвы

при лесовосстановлении, реконструкции насаждений и содержания лесных дорог» - научный руководитель Лой В.Н. (БГТУ).

**ВОПРОСЫ:** Шатравко В.Г., Крук Н.К., Юревич Н.Н.

**РЕШИЛИ:**

Принять заключительный отчет с учетом состоявшегося обсуждения.

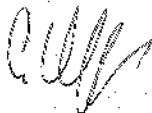
(за 12 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).

Председатель



В.Г.Шатравко

Секретарь



С.Е.Нежевец