

ОДОБРЕНО

Протокол заседания научно-технического совета Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь

28.06.2019 № 4

УТВЕРЖДЕНО

Постановление коллегии Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь

05.12.2019

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО АДАПТАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА БЕЛАРУСИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА ДО 2030 ГОДА

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Реализация по этапам		
		2019–2020	2021–2025	2026–2030
Совершенствование системы мониторинга состояния лесов с проведением контроля за процессами, вызванными влиянием изменений климата				
1. Создание географических культур сосны обыкновенной, га, не менее*	НАН Беларуси, Минобразования, Минлесхоз			
– в Западно-Двинском геоботаническом округе	Витебское ГПЛХО	–	1	–
– в Ошмянско-Минском и Оршанско-Могилевском геоботанических округах	Витебское ГПЛХО	–	1	–
	Минское ГПЛХО	–	1	–
	Могилевское ГПЛХО	–	1	–
– в Неманско-Предполесском, Березинско-Предполесском геоботанических округах	Гродненское ГПЛХО	–	1	–
	Минское ГПЛХО	–	1	–
	Могилевское ГПЛХО	–	1	–
– в Бугско-Полесском и Полесско-Приднепровском геоботанических округах	Брестское ГПЛХО	–	1	–
	Гомельское ГПЛХО	–	1	–
2. Создание географических культур ели европейской, га, не менее*	НАН Беларуси, Минобразования, Минлесхоз			
– в Западно-Двинском геоботаническом округе	Витебское ГПЛХО	–	1	–
– в Ошмянско-Минском и Оршанско-Могилевском геоботанических округах	Витебское ГПЛХО	–	1	–
	Минское ГПЛХО	–	1	–
	Могилевское ГПЛХО	–	1	–
– в Неманско-Предполесском, Березинско-Предполесском геоботанических округах	Гродненское ГПЛХО	–	1	–
	Минское ГПЛХО	–	1	–
	Могилевское ГПЛХО	–	1	–
3. Создание географических культур пихты белой, га, не менее* (посадочный материал из семян, заготовленных в насаждениях НП «Беловежская пуца», ГЛХУ «Клецкий лесхоз», ГЛХУ «Пружанский» лесхоз, а также в Польше)	НАН Беларуси, Минобразования, Минлесхоз			
– в Неманско-Предполесском и Ошмянско-Минском геоботанических округах	Гродненское ГПЛХО	–	–	1
	Негорельский УОЛХ	–	–	1
	Минское ГПЛХО	–	–	1
– в Бугско-Полесском и геоботаническом округе	Брестское ГПЛХО	–	–	1

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Реализация по этапам		
		2019–2020	2021–2025	2026–2030
4. Создание географических культур дуба черешчатого, га, не менее*	НАН Беларуси, Минобразования, Минлесхоз			
– в Западно-Двинском, Ошмянско-Минском, Неманско - Предполесском Оршанско-Могилевском геоботанических округах	Витебское ГПЛХО	–	1	–
	Гродненское ГПЛХО	–	1	–
	Минское ГПЛХО	–	1	–
	Могилевское ГПЛХО	–	1	–
– в Березинско-Предполесском геоботаническом округе	Минское ГПЛХО		1	
	Могилевское ГПЛХО	–	1	–
– в Бугско-Полесском и Полесско-Приднепровском геоботанических округах	Брестское ГПЛХО	–	1	–
	ГЛХУ «Корневская ЭЛБ ИЛ НАН Беларуси»	–	1	–
5. Создание географических культур бука европейского, га, не менее* (посадочный материал из семян, заготовленных в ГЛХУ «Волковьский лесхоз», ГЛХУ «Гродненский» лесхоз, ГОЛХУ «Мозырский опытный лесхоз, а также в Польше и Украине)	НАН Беларуси, Минобразования, Минлесхоз			
– в Неманско-Предполесском геоботаническом округе	Гродненское ГПЛХО	–	–	1
	Негорельский УОЛХ	–	–	1
– в Ошмянско-Минском и Березинско-Предполесском геоботанических округах	Могилевское ГПЛХО	–	–	1
	Минское ГПЛХО	–	–	1
– в Бугско-Полесском и геоботаническом округе	Брестское ГПЛХО	–	–	1
Всего		–	24	9
Совершенствование технологий и методов рубок леса с учетом изменения климата				
1. Площадь рубок главного пользования с сохранением подроста, % от общей площади рубок главного пользования*	Брестское ГПЛХО	1,3	2,1	3,6
	Витебское ГПЛХО	2,6	3,5	4,5
	Гомельское ГПЛХО	1,8	2,8	3,8
	Гродненское ГПЛХО	1,6	2,6	3,8
	Минское ГПЛХО	1,5	2,7	3,8
	Могилевское ГПЛХО	2,9	3,8	4,3
	Минобороны	2,0	3,0	4,0
	Минобразования	2,0	3,0	4,0
	Управление делами Президента Республики Беларусь	2,0	3,0	4,0
	НАН Беларуси	2,0	3,0	4,0
	облисполкомы	2,0	3,0	4,0
2. Доля участия несплошных рубок, % от площади рубок главного пользования древесины*	Брестское ГПЛХО	23	26	33
	Витебское ГПЛХО	22	25	33
	Гомельское ГПЛХО	20	24	33
	Гродненское ГПЛХО	20	23	33
	Минское ГПЛХО	20	23	33
	Могилевское ГПЛХО	26	28	33
	Минобороны	22	25	33

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Реализация по этапам		
		2019–2020	2021–2025	2026–2030
	Минобразования	22	25	33
	Управление делами Президента Республики Беларусь	22	25	33
	НАН Беларуси	22	25	33
	облсполкомы	22	25	33
3. Формирование при рубках ухода смешанных насаждений, % от площади насаждений, нуждающихся в рубках ухода*	Минлесхоз	81	83	86
	Минобороны	66	67	71
	МЧС	71	73	76
	Минобразования	76	77	78
	Управление делами Президента Республики Беларусь	76	78	80
	НАН Беларуси	81	82	86
	облсполкомы	61	65	70
Совершенствование подходов, технологий и методов лесовосстановления и лесоразведения с учетом изменения климата				
1. Создание лесных культур посевным и посадочным материалом твердолиственных пород, % увеличения площади искусственного лесовосстановления и лесоразведения твердолиственных пород к уровню 2018 года *	Минлесхоз	125,0	130,0	135,0
	Минобороны	115,0	117,0	120,0
	МЧС	120,0	125,0	130,0
	Минобразования	115,0	117,0	120,0
	Управление делами Президента Республики Беларусь	120,0	125,0	130,0
	НАН Беларуси	120,0	125,0	130,0
	облсполкомы	115,0	117,0	120,0
2. Площадь лесовосстановления и лесоразведения с использованием посадочного материала с закрытой корневой системой, не менее тыс. га**	Брестское ГПЛХО	1,1	3,1	3,6
	Витебское ГПЛХО	1,7	4,6	5,5
	Гомельское ГПЛХО	2,2	6,1	7,2
	Гродненское ГПЛХО	1,2	3,2	3,8
	Минское ГПЛХО	2,0	5,6	6,6
	Могилевское ГПЛХО	1,8	4,9	5,8
Увеличение биологического разнообразия лесов				
1. Доля участия смешанных лесных культур, % от площади искусственного лесовосстановления и лесоразведения*	Минлесхоз, Минобразования, МО, МЧС, НАН Беларуси, Управление делами Президента Республики Беларусь, облсполкомы	70	80	87
2. Количество древесных пород, используемых для лесовосстановления и лесоразведения, шт.*	Брестское ГПЛХО	8	9	9
	Витебское ГПЛХО	8	9	10
	Гомельское ГПЛХО	8	9	9
	Гродненское ГПЛХО	8	9	10
	Минское ГПЛХО	8	9	10
	Могилевское ГПЛХО	8	9	10
	Минобороны	8	8	8
	МЧС	3	3	3
	Минобразования	8	9	10
Управление делами	8	9	10	

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Реализация по этапам		
		2019–2020	2021–2025	2026–2030
	Президента Республики Беларусь			
	НАН Беларуси	8	9	10
	облсполкомы	8	8	8
Сохранение генетического потенциала лесов				
1. Площадь генетических резерватов не менее, % от площади лесного фонда, не менее*	Минлесхоз	0,05	0,15	0,3
	Управление делами Президента Республики Беларусь	0,05	0,15	0,3
2. Объем создания архивов клонов плюсовых деревьев не менее, % от выделенных деревьев*	Брестское ГПЛХО	20	35	50
	Витебское ГПЛХО	20	35	50
	Гомельское ГПЛХО	20	35	50
	Гродненское ГПЛХО	20	35	50
	Минское ГПЛХО	20	35	50
	Могилевское ГПЛХО	20	35	50
	Минобразования	20	35	50
	НАН Беларуси	20	35	50
Повышение на генетическом уровне адаптационной способности лесных насаждений к изменению климата				
1. Выявление и использование в лесном семеноводстве локальных популяций сосны обыкновенной, устойчивых к негативному проявлению изменения климата, количество юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, не менее*	Брестское ГПЛХО	–	–	6
	Витебское ГПЛХО	–	–	–
	Гомельское ГПЛХО	–	–	7
	Гродненское ГПЛХО	–	–	2
	Минское ГПЛХО	–	–	5
	Могилевское ГПЛХО	–	–	4
	Минобороны	–	–	1
	Минобразования	–	–	–
	Управление делами Президента Республики Беларусь	–	–	1
	НАН Беларуси	–	–	2
	облсполкомы	–	–	–
Всего		–	–	28
2. Выявление и использование в лесном семеноводстве локальных популяций ели европейской, устойчивых к негативному проявлению изменения климата, количество юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, не менее*	Брестское ГПЛХО	–	–	4
	Витебское ГПЛХО	–	–	1
	Гомельское ГПЛХО	–	–	2
	Гродненское ГПЛХО	–	–	–
	Минское ГПЛХО	–	–	2
	Могилевское ГПЛХО	–	–	3
	Минобороны	–	–	–
	Минобразования	–	–	–
	Управление делами Президента Республики Беларусь	–	–	1
	НАН Беларуси	–	–	–
	облсполкомы	–	–	1
Всего		–	–	14

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Реализация по этапам		
		2019–2020	2021–2025	2026–2030
3. Доля создания лесных культур селекционным посевным и посадочным материалом, % от площади искусственного лесовосстановления и лесоразведения*	Минлесхоз, Минобразования, Минобороны, НАН Беларуси, Управление делами Президента Республики Беларусь, облисполкомы	50	50	50
4. Доля семян лесных растений, заготовленных на объектах постоянной лесосеменной базы, созданных методом популяционного отбора, %*	Минлесхоз, Минобразования, НАН Беларуси,	–	–	1
Совершенствование методов и технологий охраны и защиты леса с учетом изменения климата Беларуси				
1. Охват системы раннего обнаружения лесных пожаров на основе дистанционных методов, % площад и лесного фонда*	Минлесхоз	98	98	98
2. Объем строительства дорог, км**	Минлесхоз	300,0	500,0	500,0
3. Площадь лесопатологических обследований лесного фонда, в том числе с использованием дистанционных методов, тыс. га ***	Минлесхоз, Минобразования, Минобороны, МЧС, НАН Беларуси, Управление делами Президента Республики Беларусь	1 500	1 700	2 000
4. Площадь экспедиционных лесопатологических обследований, тыс. га ***	РУП «Белгослес»	70	90	100
5. Проведение мероприятий по защите леса с использованием безопасных для окружающей среды биологических средств защиты растений, тыс. га *** (при необходимости обработки)	Учреждение «Беллесозащита», Минлесхоз, Минобразования, Минобороны, МЧС, НАН Беларуси, Управление делами Президента Республики Беларусь	60	70	80

Примечание:

* – на конец отчетного периода;

** – за отчетный период;

*** – ежегодно