

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «Хвалынский»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий Миприроды России


И.Ю. Маканова

«11» марта 2024г.

**Изменения в лесохозяйственный регламент лесничества
«Национальный парк «Хвалынский»**

г. Хвалынк
2024г.

Обоснование
к изменениям, вносимым в лесохозяйственный регламент
лесничества «Национальный парк «Хвалынский» в 2024 году

Изменения внесены в связи с принятием и вступившим в силу новых законодательных нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения и в результате подборов участков под искусственное лесовосстановление.

Внести в лесохозяйственный регламент лесничества «Национальный парк «Хвалынский» утвержденный Заместителем директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ Минприроды России Яковлевым А.М. от 27 октября 2021 года следующие изменения:

В главу II пункт 2.18. требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразвидению, уход за лесами) считать следующее:

В соответствии со ст. 61 Лесного кодекса Российской Федерации (в ред. Федерального закона от 02.07.2021 г. № 303-ФЗ) вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами.

Мероприятия по воспроизводству лесов должны назначаться в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (в ред. Федерального закона);

- Приказом Минприроды России от 21.08.2021 г. № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

- Приказом Минприроды России от 29.12.2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления;

- Приказом Минприроды России от 30.07.2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Дополнить к тексту следующее:

Лесовосстановление осуществляется на лесных участках под пологом леса с полнотой от 0,3 до 0,4, на открытых полянах, зарастающих растительностью сенокосах, склонах, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились сплошные рубки.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления. Искусственное лесовосстановление (посадка лесных культур) на лесных участках национального парка могут назначаться на участках которые ранее планировались как естественное зарастание, так как входе натурных обследований, мониторинга участков показывает, что не которые участки, ранее оставленные под естественное зарастание полностью по площади не возобновились хозяйственно ценными древесными породами, а лишь их часть. В связи с этим разрешается проводить

частичную искусственную посадку лесных культур на участках планируемыми ранее под естественное зарастание.

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с Приказом Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Согласно ч. 42, раздела III. приказа Минприроды России от 01.12.2020г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» в защитных лесах после проведения сплошных рубок лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, проводится искусственное возобновление лесов путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки.

В 2023 году были обследованы участки на которых необходимо и возможно провести искусственное лесовосстановления на площади 44 га.

Дополнить таблицу 32 Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению следующие графы;

В столбец 3 (вырубки) в строку 3 (земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего) к 81га добавить 17,1га и считать 98,1га.

В столбец 4 (прогалины, пустыри и другие) в строку 3 (земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего) к 86га добавить 26,9га и считать 112,9га.

В столбец 5 (итого) в строку 3 (земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего) к 167га добавить 44га и считать 211га.

В столбец 3 (вырубки) в строку 7 (мягколиственным) к 44га добавить 17,1га и считать 61,1га.

В столбец 4 (прогалины, пустыри и другие) в строку 7 (мягколиственным) к 70,3га добавить 26,9га и считать 97,2га.

В столбец 5 (итого) в строку 7 (мягколиственным) к 114,3га добавить 44га и считать 158,3га.

Внесены в столбец 8 графу 3,7изменения итого 211га.

В столбец 3 (вырубки) в строку 9 и 11 (искусственное создание лесных культур) к 32,7га добавить 17,1га и считать 49,8га.

В столбец 4 (прогалины, пустыри и другие) в строку 9 и 11 (искусственное создание лесных культур) к 33,7га добавить 26,9га и считать 60,6га.

В столбец 5 (итого) в строку 9 и 11 (искусственное создание лесных культур) к 93,9га добавить 44га и считать 137,9га.

Внесены в столбец 8 графу 9,11 изменения итого 137,9га.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

(площадь, га)

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	Гари и погибшие насаждения	Вырубки	Прогалины, пустыри и другие	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	-	98,1*	112,9*	211*	-	-	211*
В том числе по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	37	15,7	52,7	-	-	52,7
мягколиственным	-	61,1*	97,2*	158,3*	-	-	158,3*
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	-	49,8	88,1	137,9	-	-	137,9
из них по породам:							
хвойным	-	49,8*	60,6*	110,4*	-	-	110,4*
твердолиственным	-	-	8,3	8,3	-	-	8,3
мягколиственным	-	-	19,2	19,2	-	-	19,2
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарращивание, всего	-	48,3	24,8	73,1	-	-	73,1
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	11,7	9,3	21	-	-	21
мягколиственным	-	36,6	15,5	52,1	-	-	52,1
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

*внесенные изменения.

Директор

Национального парка «Хвалынский»

В.А.Савинов

