

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**Дополнение, вносимые в проект освоения лесов лесничества
«Национальный парк «Хвалынский»**

г. Хвалынк
2024г.

Обоснование
к дополнениям, вносимым в проект освоения лесов
лесничества «Национальный парк «Хвалынский» в 2024 году

На основании, утвержденного директором Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ Минприроды России изменения в лесохозяйственном регламенте, в проект освоения лесов лесничества «Национальный парк «Хвалынский» вносятся следующие дополнения.

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.

В раздел 1.5. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов в подраздел 1.5.4. в таблицу 1.15 площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении дополнить следующими участками

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Сенокос	Хвалынское	46	18ч	1,9
Сенокос	Хвалынское	65	9	4,2
Насаждения под пологом леса	Хвалынское	57	7ч	0,5
Насаждения под пологом леса	Хвалынское	50	9	3,0
Насаждения под пологом леса	Хвалынское	55	10	1,7
Насаждения под пологом леса	Сосново-Мазинское	75	6ч	5,1
Насаждения под пологом леса	Сосново-Мазинское	85	16	5,0
Сенокос	Сосново-Мазинское	85	17	2,3
Склон	Алексеевское	54	7ч	4,0
Ландшафтная поляна	Алексеевское	60	1	0,6
Склон	Алексеевское	60	16	0,8
Насаждения под пологом леса	Алексеевское	68	6	1,8
Склон	Алексеевское	68	8	1,2
Склон	Алексеевское	73	9ч	2,8
Склон	Алексеевское	77	4ч	1,1
Склон	Алексеевское	82	37ч	0,8
Ландшафтная поляна	Алексеевское	92	2ч	0,7
Ландшафтная поляна	Алексеевское	92	7ч	0,9
Склон	Алексеевское	92	13	2,6
Склон	Алексеевское	93	8ч	3,0
Итого				44,0

В раздел 1.5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению, и их пространственное размещение, проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве

лесов (не связанных с заготовкой древесины) в соответствии с изменением лесохозяйственного регламента, обоснование технологий ухода в таблицу 1.17 ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению вносятся следующие дополнения и изменения:

1. В графу 6 изменить способ лесовосстановления на некоторых участках ввиду того, что лесные насаждения не могут восстановиться естественным путем или возобновляются не по всей площади в место естественного зарастания меняется на комбинированное, в том числе искусственное лесовосстановление.
2. Вносятся дополнительные участки, где возможно проведения лесовосстановительных мероприятий путем посадки лесных культур.

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
Хвалынское участковое лесничество					
Прогалина	Хвалынское	65	1	2,8	Было естественное считать комбинированное Искусственное
Прогалина	Хвалынское	65	13	0,6	Было естественное считать комбинированное Искусственное
Сенокос	Хвалынское	46	18ч	1,9	Искусственное
Сенокос	Хвалынское	65	9	4,2	Искусственное
Насаждения под пологом леса	Хвалынское	57	7ч	0,5	Искусственное
Насаждения под пологом леса	Хвалынское	50	9	3,0	Искусственное
Насаждения под пологом леса	Хвалынское	55	10	1,7	Искусственное
Сосново-Мазинское участковое лесничество					
Насаждения под пологом леса	Сосново-Мазинское	75	6ч	5,1	Искусственное
Насаждения под пологом леса	Сосново-Мазинское	85	16	5,0	Искусственное
Сенокос	Сосново-Мазинское	85	17	2,3	Искусственное
Алексеевское участковое лесничество					
Прогалина	Алексеевское	66	12	13,3	Было естественное считать комбинированное Искусственное
Вырубки	Алексеевское	21	8	0,8	Было естественное считать комбинированное Искусственное
Вырубки	Алексеевское	37	1	0,3	Было естественное считать комбинированное Искусственное
Вырубки	Алексеевское	37	9	0,3	Было естественное считать

					комбинированное Искусственное
Вырубки	Алексеевское	49	4	0,6	Было естественное считать комбинированное Искусственное
Вырубки	Алексеевское	52	18	0,3	Было естественное считать комбинированное Искусственное
Вырубки	Алексеевское	58	4	1,6	Было естественное считать комбинированное Искусственное
Склон	Алексеевское	54	7ч	4,0	Искусственное
Ландшафтная поляна	Алексеевское	60	1	0,6	Искусственное
Склон	Алексеевское	60	16	0,8	Искусственное
Насаждения под пологом леса	Алексеевское	68	6	1,8	Искусственное
Склон	Алексеевское	68	8	1,2	Искусственное
Склон	Алексеевское	73	9ч	2,8	Искусственное
Склон	Алексеевское	77	4ч	1,1	Искусственное
Склон	Алексеевское	82	37ч	0,8	Искусственное
Ландшафтная поляна	Алексеевское	92	2ч	0,7	Искусственное
Ландшафтная поляна	Алексеевское	92	7ч	0,9	Искусственное
Склон	Алексеевское	92	13	2,6	Искусственное
Склон	Алексеевское	93	8ч	3,0	Искусственное

Лесовосстановительные мероприятия проводятся на тех участках, где возможно провести посадку. Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян выращенных на лесном питомнике парка или приобретенных с других питомниках. Посадочный материал служат семена сосны обыкновенной ли березы повислой, также могут быть жёлуди дуба черешчатого собранного на территории парка. Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Директор ФГБУ НП «Хвалынский»

В.А.Савинов

