



새로운 공원에 대한 조명

제안된 디자인에 의한 재건 메도우랜드 프로젝트는 시민적, 문화적, 생태적, 경제적 및 오락적 가치를 홍수 피해 위험 감소 전략과 통합하려고 합니다. 제안 프로젝트의 공동 이익 중 하나는 새로운 공원과 오락 지역을 개발하는 것입니다. 각각의 독특한 공원은 오락 기회를 제공하고, 우수의 저장, 처리 및 침투를 위한 녹색 인프라를 포함하고, 가능한 경우, 연안가 또는 기존 자연 지역에 대한 대중 이용을 향상하도록 디자인되었습니다. 또한 이러한 각 공원들의 디자인에는 고지대 지역의 토착종 식물을 심는 것은 물론, 침식된 습지를 복원하거나 새로운 습지를 조성하는 것과 같은 서식지의 개선이 포함됩니다. 대안 3 건설공사 계획에 의해 제안된 3개의 새로운 공원뿐만 아니라, 윌로우 레이크 공원의 재디자인을 아래에서 설명 및 도해합니다. 제안된 공원의 이름은 임시이고, 변경될 수 있다는 것에 유의해 주십시오.

이번 호의 내용

새로운 공원에 대한 조명

NEPA 타임라인

주요 일정 및 다가오는 행사

2016년 4월 26일 CAG 회의 #2A 범위 설정/자료 수집 회의	2016년 3월 23일 CAG 회의 #1 소개 및 목적/필요성, NEPA 프로세스 요약
2016년 7월 6일 공개 범위 설정 회의	2016년 5월 17일 CAG 회의 #2B 범위 설정 및 자료 수집 회의 파트 II
2016년 8월 17일 최종 공개 범위 설정 문서 발표	2016년 8월 11일 CAG 회의 #3 공개 범위 설정 결과 대안 심사
2016년 10월 24일 CAG 회의 #5 생태 및 배수 유역 기회 지역	2016년 9월 20일 CAG 회의 #4 구상 구성 요소 개발
2017년 1월 31일 CAG 회의 #7 대안 2: 우수 배수 개선	2016년 12월 6일 CAG 회의 #6 대안 1: 구조적 홍수 감소
2017년 5월 24일 CAG 회의 #9: NEPA 프로세스 및 생태 자원	2017년 3월 29일 CAG 회의 #8 대안 1: 구조적 홍수 감소
2017년 10월 17일 CAG 회의 #11: 대안 1: 구조적 홍수 감소, 대안 2: 우수 배수 개선, 대안 3: 하이브리드 대안	2017년 6월 27일 CAG 회의 #10 대안 3: 하이브리드 대안
2018년 1월 31일 APA 공청회	2018년 1월 11일 지역사회 회의, 추천 대안

www.rbd-meadowlands.nj.gov를 방문하여 현재의 제안 프로젝트 정보 및 자료를 입수해 주십시오(위의 회의 날짜들에 대한 확인 포함).



제안된 시저 플레이스 공원에 대한 구상 도면

시저 플레이스 공원은 무나치의 시저 플레이스와 동쪽 라이저 배수로 사이에 있는, 4에이커의 비어 있는 부지에서 개발될 것입니다. 습지 수문학은 대부분의 부지 전체에 걸쳐 적용되거나 향상될 것이고, 약 3에이커의 나무가 우거진 신생 습지는 개방된 잔디밭과 토착 고지대 식물 재배에 추가하여 이 공원에 건설될 것입니다. 이 공원은 자연초, 관목 및 나무로 조경을 할 것이고, 기존의 침입종은 제거될 것입니다. 고지대 지역은 소극적인 오락 활동을 위한 기회를 제공할 것입니다. 좋은 전망대가 있는 높은 판자 산책로는 방문객이 습지 서식지를 이용할 수 있도록 건설될 것입니다. 공원의 주변에 심을 토착 식물들은 주위의 도시적 상황 내에서 미적 변화를 제공할 것입니다. 또한 빗물 정원은 시저 플레이스의 우수를 걸러 내기 위해 부지에 위치할 것입니다.





아반티 공원

아반티 공원에 대한 구상 도면

아반티 공원은 무나치에서 에드스ตัน 드라이브 북쪽의 무나치 로드에서 제일장로교회 바로 옆의 기존 개방 부지에 위치한 새로운 1에이커의 공원입니다. 기존의 깎은 잔디 서식지는 적극적이고 소극적인 오락 활동 기회와 함께 자생 습지 및 고지대 서식지로 대체될 것입니다. 이 공원의 주요 특징은 공원과 인접한 부지 모두에서 우수를 수집하고 침투시킬 인공 습지가 될 것입니다. 높은 보도는 이 습지를 횡단하고, 무나치 로드를 따라 침투성 포장 도로로 다시 연결될 것입니다. 침투성 놀이 표면은 이 공원의 동쪽 부분에 설치될 것입니다. 주변 삼림 지대와 다른 토착 식물 지대는 인접한 창고를 심사하고, 생물 다양성을 증가시키며, 우수 여과를 추가로 제공하는 데 사용될 것입니다.

리버사이드 공원은 리틀페리의 리버사이드 애비뉴와 워싱턴 애비뉴를 따라 위치할 것입니다. 이 2.6에이커의 지역에는 현재 주로 포장 도로 및 깎은 잔디로 덮여 있는 해켄색 강을 따라 보트 독과 미개발지가 포함되어 있습니다. 제안된 대로, 미개발 지역은 비공식 오락과 모임을 위해 개선될 것입니다. 보행자 길은 초목이 무성한 지역을 통해서, 그리고 해안선을 따라 이어지고, 나무들은 시각 버퍼를 만들기 위해 길의 주변에 심을 것입니다. 산책로에 인접한 침식된 조간대 습지를 복구하면, 해안선을 따라 서식지와 미학을 개선할 수 있습니다. 생태수로는 해켄색 강으로 배출하기 전에 이 공원을 통과하면서 우수의 속도를 늦추고 여과하기 위해 건설될

참여해 주십시오!

- ✓ 이 CAG의 회원이 되기를 원하시면 rbd-meadowlands@dep.nj.gov로 Alexis Taylor에게 연락해 주십시오. NJDEP는 이 과정에 대한 여러분의 참여와 의견을 환영합니다!
- ✓ 이 뉴스레터가 제공하는 정보를 친구 및 이웃들과 공유하십시오.
- ✓ 제안 프로젝트와 NEPA 프로세스에 대해 친구와 동료들을 교육하십시오.
- ✓ 계속 이 프로젝트에 관심을 가지십시오.
- ✓ 이 뉴스레터에 가입하여 이 프로젝트에 대한 이메일 업데이트를 받으십시오: www.rbd-meadowlands.nj.gov



리버사이드 공원

제안된 리버사이드 공원에 대한 구상 도면

것입니다. 개선된 보트 독 및 보트 론치는 보트 타기, 카약 타기, 조류 관찰 및 낚시에 대한 새롭고 개선된 오락 기회를 제공할 것입니다.

리틀페리의 기존 공원인 월로우 레이크 공원은 보행 동선, 오락, 놀이 및 생태학적 이익을 향상시킴으로써 개선될 것입니다. 기존의 보행자 길은 새로운 공원 기능을 연결하는 오솔길의 네트워크를 만들도록 확장될 것입니다. 집회 장소와 순환로는 호수와 연결되고, 공원을 구성하고, 메인 스트리트, 피켄스 스트리트 및 워싱턴 애비뉴에서 사람들을 끌어들이 것입니다. 새로운 놀이 공간은 지역사회를 위한 침투성있는 놀이 표면과 놀이 기구를 가진 기존의 놀이터를 확장할 것입니다. 삼림 지역이 공원을 구성하고 다른 종의 서식지를 제공하는 동안, 토착 식물 재배지와 나무가 산재된 낮은 목초지는 꽃가루 매개 곤충과 새를 위한 서식지를 제공합니다. 또한 빗물 정원도 피켄스 스트리트에서 우수를 걸러내도록 건설될 것입니다.



월로우 레이크 공원

제안된 월로우 레이크 공원에 대한 구상 도면

알고 계십니까?

대안 3 **건설공사 계획**은 프로젝트 지역에서 약 7.6에이커의 새로운 공원들을 조성할 것이고, 대안 3 **미래 계획**은 추가로 5.7에이커의 새로운 공원들을 포함할 수 있으므로, 총 약

