

Субъект Федерации Курская область
Лесной район лесостепной район европейской части РФ
Лесничество Солнцевское Участковое лесничество Солнцевское

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления № 1 / 2020 год

1. № квартала 107 № выдела 10
2. Площадь участка, га 1,2
3. Категория участка лесовосстановления вырубка 2019 (август)
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 10Днн+Гш
5. Количество пней, тыс.шт./га 0,22
- 5.1. Средняя высота пней, см 20 5.2. Средняя диаметр пней, см 32
6. Захламленность слабая
отсутствует, слабая, средняя, сильная
7. Завалушенность, % отсутствует
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
8. Категория доступности для техники а (доступно без расчистки и корчевки пней)
а, б, в, г*
9. Лесорастительные условия:
 - 9.1. Рельеф равнинный
 - 9.2. Почва свежая, тёмно-серые и серые супесчаные, серые лесные суглинистые
тип, степень увлажнения, механический состав
 - 9.3. Поврежденность почвы участка (степень) Слабая
слабая, средняя, сильная
 - 9.4. Группа типов леса, тип лесорастительных условий ДОСН, С2Д
10. Характеристика сохраненного подроста главных пород:
 - 10.1. Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га отсутствует
мелкий, средний, крупный
 - 10.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт./га отсутствует
 - 10.3. Жизнеспособность подроста нет
жизнеспособный, пежизнеспособный
 - 10.4. Категория густоты нет
редкий, средний, густой
 - 10.5. Средняя высота подроста, м нет
 - 10.6. Средний возраст подроста, лет нет
 - 10.7. Встречаемость подроста, нет
 - 10.8. Распределение по площади нет
равномерное, неравномерно, групповое
11. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:
порода количество, шт./га нет средняя высота, м нет
12. Характеристика возобновления нежелательных пород: порода нет количество,
шт./га нет средняя высота, м нет
13. Период лесовосстановления апрель 2020г. – сентябрь 2026г.
начало, окончание (месяц, год)
14. Технология лесовосстановления:
 - 14.1. Расчистка и подготовка участка полосная без корчевки пней
полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная, понижение пней
расстояния между центрами полос 3,0 м, ширина полос 0,7 м

* а - доступно без расчистки и корчевки пней, б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см, г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах.

- 14.2. Подготовка почвы: борозда
полоса, борозда, площадка, иное
- 14.2.1. Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных мест) 3,0 м,
- 14.2.2. Общая протяженность рядов посадочных (посевных мест) 4,0 км/га
- 14.2.3. Срок подготовки почвы сентябрь 2019 месяц, год
- 14.3. Метод создания посадка апрель 2020
посадка/ посев (месяц, год)
15. Характеристика посадочного (посевного) материала
Сеянцы дуба черешчатого не менее 1-2 лет, высота не менее 15 см, диаметр корневой шейки не менее 4 мм.. сеянцы клёна остролистного не менее 1-2 лет, высота не менее 15 см, диаметр корневой шейки не менее 3 мм.
род, вид, сеянцы, саженцы, возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)
районированный посадочный материал
семена: селекционная категория семян, происхождение, класс качества семян
- 16 Предпосевная подготовка семян нет
снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная
- 17 Норма высева нет кг/га
- 18 Размещение семян при посеве нет
строчками, лунками, иное
- 19 Схема размещения посадочных расстояния между рядами 3,0 м, в рядах 0,75 м
- 20 Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) 4,4 тыс./га
- 21 Видовой состав культивируемых пород, ед. 7ДЗКло
в т.ч. главная (ые) 7Д
сопутствующая(ие) 3Кло
- 22 Схема смешения пород Д-Д-Д-Кл
- 23 Проектируемая норма дополнения, % по результатам оценки приживаемости
количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт./га по результатам оценки приживаемости
- 24 Уход за лесными культурами агротехнический, лесоводственный
- 24.1.Количество агротехнических уходов 12 и по годам 2020 год – 4ухода; 2021г. – 3; 2022г. -2; 2023г. -2; 2024г. -1
годы, количество
- Технология оправка, уничтожение нежелательной травянистой и древесной растительности в рядах и междурядьях.
ручная оправка растений, рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности
-
- в рядах и междурядьях, подкормка и полив культур
- 24.2. Количество лесоводственных уходов 2 и по годам 2025 – 1 ухода, 2026 – 1 уход.
годы, количество
- Технология уничтожение и предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности
уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности
-
- 25 Борьба с вредителями, болезнями леса не планируется
перечень мероприятий, объем работы
-
- 26 Противопожарные мероприятия не планируется
перечень мероприятий, объем работы
-
- 27 Иные мероприятия нет
- 28 Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов
Приживаемость лесных культур, %: 1 год не менее 85 % 2 год не менее 85%
иной год нет.
- Параметры лесных культур в возрасте 5 лет (иной возраст):

количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего 2,660 в т.ч. по породам Д 1500 Кло не более 700.

29. Характеристика созданного молодняка при отнесения к землям, занятым лесными насаждениями:

29.1. Проектируемый возраст (год) отнесения к землям, занятым лесными насаждениями не менее 7 лет, год 2026.

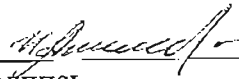
29.2. Состав пород 7ДЗКло.

29.3. Количество деревьев главных пород, не менее тыс.шт./га 1,5

29.4.Средняя высота, м не менее 1,1м.

29.4.1.Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся пород нет

Исполнитель (и): гл. специалист-эксперт
должность


подпись

Акимова И.В.
Ф.И.О

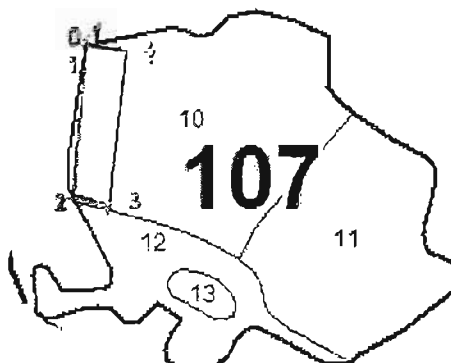
«27» июля 2019 г.

Солнцевское лесничество
Солнцевское участковое лесничество

ПЛАН

участка, отведённого под лесные культуры на 2020г.
ур. «Ямки» квартал 107, выдел 10, дел 1 площадь 1,2 га

План участка, масштаб 1:10 000



Условные обозначения: ———— - участок лесных культур

ЭКСПЛИКАЦИЯ			
№ п/п	Направление	Румб. гр.	Длина, м
1-2	ЮЗ	3 ⁰	240
2-3	ЮВ	89 ⁰	50
3-4	СВ	3 ⁰	240
4-1	СЗ	89 ⁰	50
ПРИВЯЗКА			
0-1	ЮВ	5 ⁰	2

Чертил: гл. специалист-эксперт И.В. Акимова - Акимова И.В.