

Согласовано:  
Заместитель министра  
Минприроды Р. Коми

Зыков Н.Н.  
«    »    2020 года  
(дата согласования)

## ПРОЕКТ искусственного лесовосстановления (лесоразведения)

### создание лесных культур

(создание лесных культур / дополнение лесных культур)

на участке № 4 / 2020 год

ГУ «Летское лесничество»

Ловлинское участковое лесничество аренда АО «Монди СЛПК»

1. № квартала 47 № выдела 10,13,14,15,16,18. (дел.4а)
2. Площадь участка, га общ.19,3, экс. 18,2
3. Исходные данные для проектирования: План участка, масштаб 1:10000 (прилагается к Проекту)
- 3.1 Категория площади лесовосстановления вырубка - октябрь 2018 года  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)  
лесоразведения осушенные болота, рекультивируемые земли, земли из-под сельхозпользования, овраги, иные
- 3.2 Исходный породный состав участка лесовосстановления, % 6Е1СЗБ
- 3.3 Количество пней, тыс.шт/га 0,5 : всего 9,1
- 3.4 Захламленность слабая  
отсутствует, слабая, средняя, сильная
- 3.5 Завалуненность отсутствует  
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
- 3.6 Лесорастительные условия:
  - 3.6.1 Рельеф равнинный
  - 3.6.2 Почвы сильно подзолистые, свежие  
тип, степень увлажнения, механический состав
  - 3.6.3 Группа типов леса Е.чер.
  - 3.6.4 Тип условий местопроизрастания ВЗ ЧС
  - 3.6.5 Степень задернения почвы средняя  
слабая, средняя, сильная
  - 3.6.6 Поврежденность почвы участка (степень) слабая  
слабая, средняя, сильная
    - 3.6.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади -
- 3.7 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
  - 3.7.1 Средний возраст подроста, лет -
  - 3.7.2 Жизнеспособность подроста -  
жизнеспособный, нежизнеспособный
  - 3.7.3 Количество тыс. шт/га: - всего - в т.ч. по породам -
  - 3.7.4 Категория густоты -  
редкий, средний, густой



3.7.7 Встречаемость подроста, % -

3.7.8 Распределение по площади -  
равномерное, неравномерно, групповое

3.7.9 Состояние подроста -  
удовлетворительное, неудовлетворительное, проектируемые мероприятия по улучшению

3.7.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:  
соответствует- замена не требуется  
соответствует - замена не требуется, не соответствует - требуется замена главной породы

3.8 Характеристика подроста сопутствующих древесных пород, кустарника:

порода - количество, шт/га - средняя высота, м -

3.9 Допустимые параметры нежелательных (малоценных) пород: порода -

количество, шт/га - средняя высота, м -

3.10 Семенные деревья С - 20шт/га, стена леса  
порода, источник: одиночные (шт/га), куртины, полосы, стены леса

3.11 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, тыс.шт/га 0,2

4. Проектируемый породный состав 10С  
в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед.

5. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения -

6. Культивируемые породы деревьев, тыс. шт/га: всего сосна 2,0

в т.ч. главных (целевых) 2,0 сопутствующих -

7. Срок лесовосстановления (лесоразведения) май –август 2020г. – по сентябрь 2029г.  
начало, окончание (месяц, год)

8. Технология лесовосстановления, лесоразведения:

8.1 Планировка, террасирование, регулирование гидрологического режима и другое (для лесоразведения) -

8.2 Расчистка участка без корчевки пней  
полосная, с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная

расстояния между центрами полос - м, ширина полос - м

8.3 Обработка почвы: посадочное, посевное место микроповышения, экскаватором  
оса, борозда, иное

размеры посадочного, посевного места:

ширина 1,0\*2,0 м, глубина (или высота) от поверхности необработанной почвы 15-30 см.

расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест 1,8-2,0 м,

общая протяженность рядов посадочных, посевных мест, микроповышений 800-1200 шт/га

срок обработки почвы сентябрь, 2019г. месяц, год

8.4 Метод создания посадка, посадочной трубой май-август 2020 года  
посадка/ посев (месяц, год)

9. Характеристика посадочного материала сеянцы С-обыкн.ЗКС, 1год, h<sub>ств.</sub>-12см, d<sub>кор.ш.</sub>- 2мм.  
род, вид, материал (сеянцы, саженцы – селекционная категория)

паспорт № сертификат №  
семян происхождения), возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)

10. Характеристика посевного материала -  
род, вид, материал, класс качества, селекционная категория, место сбора семян

11. Предпосевная подготовка семян -  
снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная

12. Норма высева в пересчете на семена 1 класса - кг/га

13. Размещение семян при посеве -  
строчками, лунками, иное

14. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния: между рядами 1,8\*2,0 м.  
на одно микроповышение высаживается 2-3 сеянца с ЗКС 0,6-0,95 м.



участковым лесничим Ловлинского уч. лесничества Вор Воронин С.В.



**Абрис участка,  
подготовки почвы под лесные культуры будущего года  
для АО «Монди СЛПК»**

Республика Коми

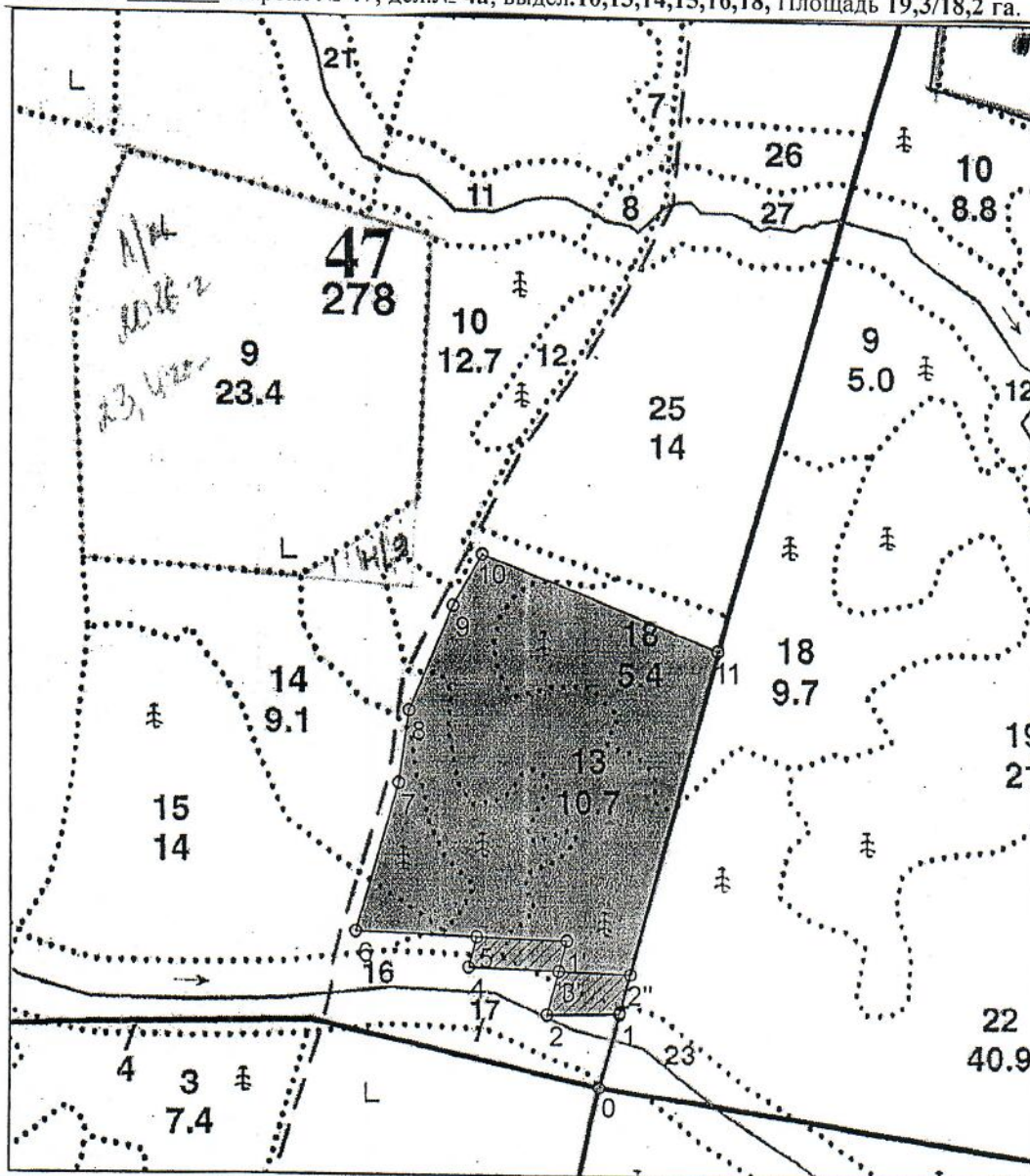
Лесничество

Летское

Участковое лесничество

Ловлинское

Масштаб 1:10000 Квартал № 47; дел. № 4а; выдел. 10, 13, 14, 15, 16, 18, Площадь 19,3/18,2 га.



Эксплуатационная площадь: 18.2 га.

Масштаб: 1:10000

Исполнитель:

*С.В. Микерин*

Условные обозначения:



Эксплуатационная площадь



Неэксплуатационная площадь

Основной полигон		
№№	Азимуты	Длина, м
0 - 1	357°	106
1 - 2	251°	100
2 - 3	357°	62
3 - 4	254°	125
4 - 5	357°	42
5 - 6	254°	165
6 - 7	358°	210
7 - 8	350°	100
8 - 9	5°	153
9 - 10	11°	83

10 - 11	94°	348
11 - 1	177°	507

Полигон 2  
Площадь, га: 0.5

Тип: Неэксплуатационная площадь

№№	Азимуты	Длина, м
3 - 4	254°	125
4 - 5	357°	42
5 - 1'	74°	125
1' - 3	177°	42

Полигон 3

Площадь, га: 0.6

Тип: Неэксплуатационная площадь

№№	Азимуты	Длина, м
1 - 2	251°	100
2 - 1"	357°	62
1" - 2"	74°	99
2" - 1	177°	57