

(дата согласования)

Согласовано:
2020 года

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления (лесоразведения)
создание лесных культур
(создание лесных культур / дополнение лесных культур)
на участке № 1 / 2020 год
Аренда ООО «СевЛесПил»

Сыктывдинское лесничество

Часовское уч. лесничество

1. № квартала 77 № выдела, в скоб. площ.(га) выд.30 (8,3)га;
2. Площадь участка общая, га 8,3 га
3. Исходные данные для проектирования: _____
Абрис участка, в масштабе 1:10000 с привязкой, со съемкой (прилагается к Проекту)
- 3.1 Категория площади лесовосстановления вырубка 2019 г.
лесоразведения —
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
осушенные болота, рекультивируемые земли, земли из-под сельхозпользования, овраги, иные
- 3.2 Исходный породный состав участка лесовосстановления
(по материалам актуализации 2012г, по материалам отвода) выд.30 (9Е1Б+Е);
нужное подчеркнуть
- 3.3 Количество пней, тыс.шт./га до 600 : всего 4980
- 3.4 Захламленность слабая
отсутствует, слабая, средняя, сильная
- 3.5 , Завалуненность (слабая, средняя сильная, иные препятствия) отсутствует
- 3.6 Лесорастительные условия:
 - 3.6.1 Рельеф (равнинный, холмистый) равнинный слабоволнистый
 - 3.6.2 Почва супесь влажная
тип, степень увлажнения, механический состав
 - 3.6.3 Группа типов леса Е дм
 - 3.6.4 Тип условий местопроизрастания В4
 - 3.6.5 Степень задернения почвы средняя
слабая, средняя, сильная
 - 3.6.6 Поврежденность почвы участка (степень) средняя
слабая, средняя, сильная
 - 3.6.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади 50
- 3.7 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
 - 3.7.1 Средний возраст подроста, лет подрост отсутствует
 - 3.7.2 Жизнеспособность подроста жизнеспособный, нежизнеспособный
 - 3.7.3 Количество тыс./га: — всего — в т.ч. по породам —

- 3.7.4 Категория густоты —
редкий, средний, густой
- 3.7.5 Средняя высота подроста, м —
- 3.7.6 Категория по крупности —
мелкий, средний, крупный
- 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 — ель, стена леса
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
- 3.11. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, тыс.шт./га —
4. Проектируемый породный состав 10Е
в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед.
5. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения —
6. Культивируемые породы деревьев, тыс. шт./га: всего 4,0
в т.ч. главных (целевых) Е 4,0 сопутствующих —
7. Срок лесовосстановления (лесоразведения) май- июнь 2020-2029г.
начало, окончание (месяц, год)
8. Технология лесовосстановления, лесоразведения:
- 8.1 Планировка, террасирование, регулирование гидрологического режима и другое (для лесоразведения)
- 8.2 Расчистка участка полосная бульдозером Caterpillar D6RXL с корчевкой пней
полосная, с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная
- расстояния между центрами полос 10-12 м, ширина полос 4-5 м
- 8.3 Обработка почвы: посадочное, посевное место полоса
полоса, борозда, иное; чем проведено
- размеры посадочного, посевного места:
- ширина — см, глубина (или высота) от поверхности необработанной почвы 10-15 см,
- расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест 3 м,
- общая протяженность рядов посадочных, посевных мест — км/га
- срок обработки почвы февраль 2020г. месяц, год

8.4 Метод создания посадка под меч Колесова в ручную по подготовленным
полосам на полосе 2 ряда, май-июнь 2020г.

9. Характеристика посадочного материала стандартные 3-х летние сеянцы ели
обыкновенной с ООО «Юрьянского лесопитомника» (ОКС)

10 см, 1,5 мм

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 4-5 м, в рядах 0,5-0,6 м

15. Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) 4,0 тыс./га

16. Видовой состав культивируемых пород, ед. 10Е

в т.ч. главная (ые) — сопутствующая (ие) —

17. Схема смешения пород Е-Е-Е-Е

18. Проектируемая норма дополнения: — тыс.шт./га, по мере необходимости.

19. Агротехнический уход: количество, раз 1 раз ежегодно в течение 3 лет

технология рыхление почвы с одновременным механическим уничтожением
травяной и древесной растительности

сплошное уничтожение растительности срезанием (прикатыванием) с рыхлением

20. Борьба с вредителями, болезнями леса не проектируется

21. Повышение устойчивости к лесным пожарам устройство минерализованной
полосы по периметру участка шириной 4м

перечень мероприятий, объем работы

22. Иные мероприятия (огораживание и др.) не проектируется
перечень мероприятий, объем работы

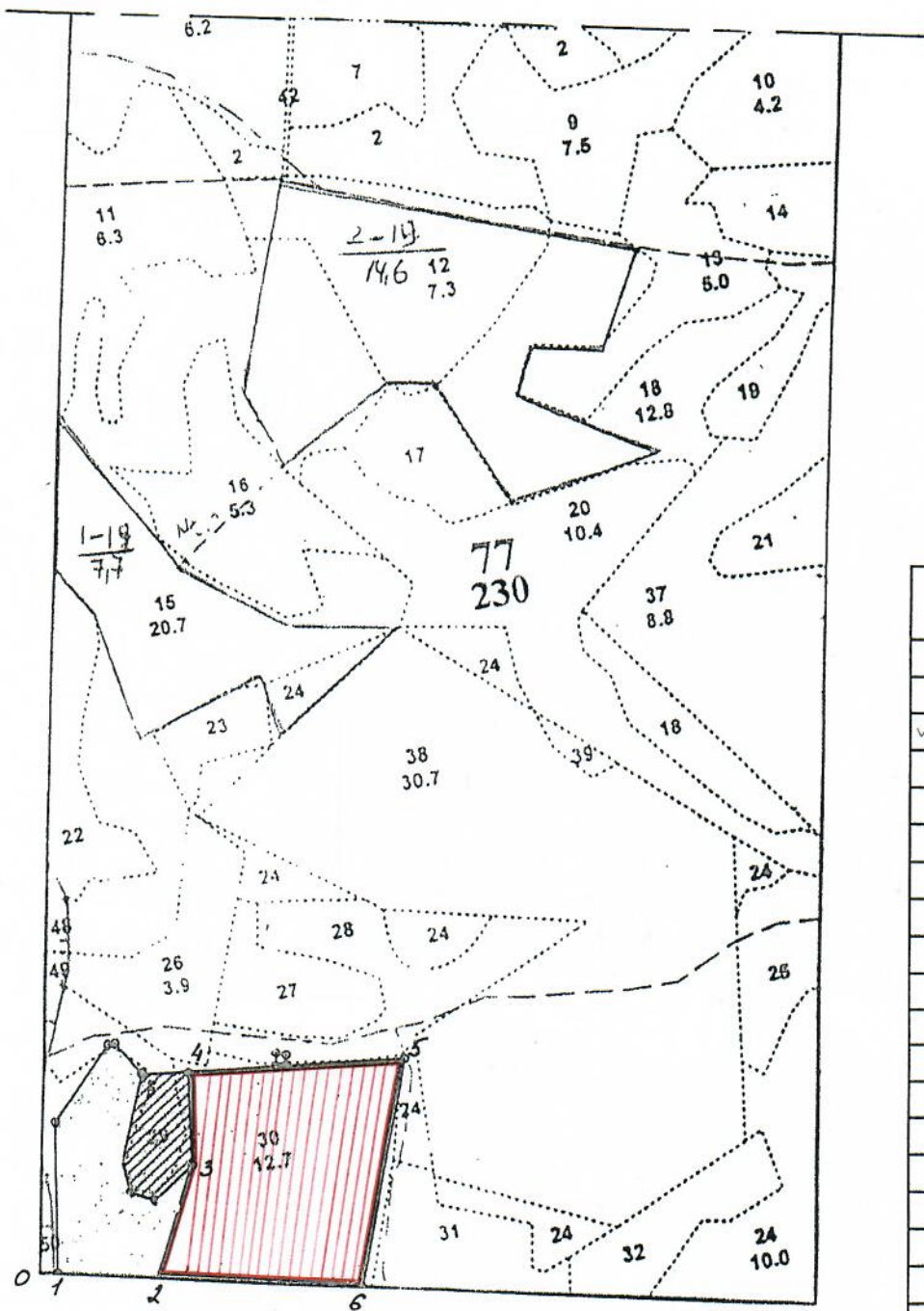
23. Потребность в посадочном (посевном) материале: на 1 га 4,0 тыс.шт.(кг)
всего 33,2 тыс.шт. (кг), в т.ч. для дополнения, тыс.шт. (кг) —

АБРИС

отвода под лесные культуры.

Часовское участковое лесничество ГУ "Сыктывдинское лесничество"

Квартал 77; делянка 1; общ. площ. - 8,3 га; в том числе выд.30 - 8,3 га;

[illegible]

Масштаб 1 : 10 000

Условные обозначения:

Квартальные просеки -

Визирь -

Границы выделов -

Лесная дорога-

Круговые реласкопические площадки -

Лесовозный ус шириной 10 м.