

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификаций с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте).

Лучшие красные, полнокровные

Вспомогательные способствующие очищению мушкетерских деревьев от сучьев.

Нежелательные (подлежащие вырубке) охлаждающие, затеняющие мушкетерские деревья.

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) июнь - 2023 г.

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса/ полноты или количества деревьев 10,9 %

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Грб - 24 м³

7. Проектируемая технология ухода

Название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины _____

Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) _____

ширина технологических коридоров _____

количество и размеры погрузочных пунктов _____

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га пл. участка) _____

9. Сортиментальный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

Дрова Грб - 24 м³.

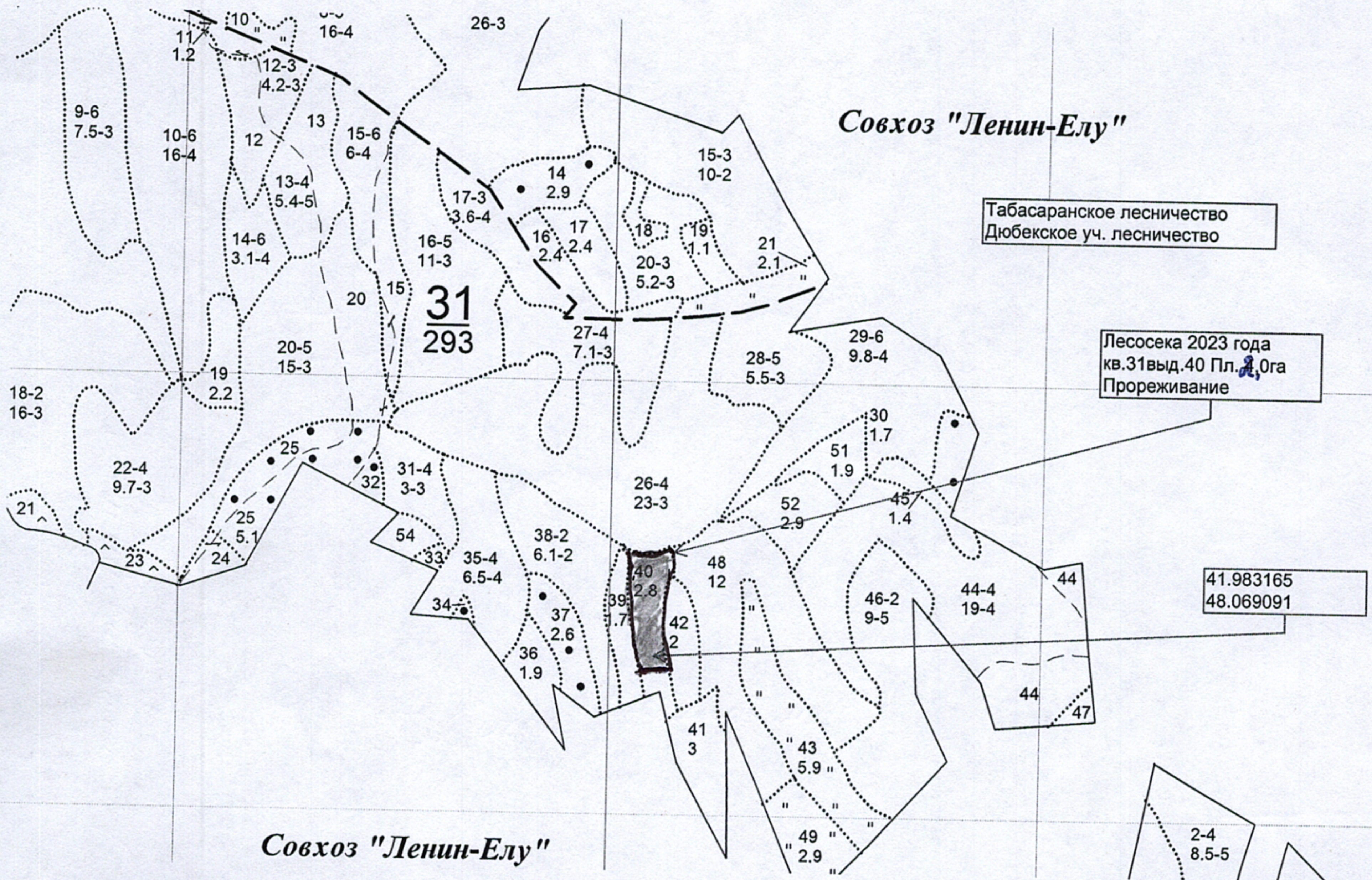
10. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом _____

11. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

Проект составил помощник лесничего _____

Зам. руководителя *Александр Курбанов* и др.

АВРИС лесосеки на 2023г
 кв 31 вид 40 Пл. - 2га
 Вид рубки - прореживание



Зам. руководителя
 или координатора
 поворотных точек лесосеки:
 Ибрагим Курбанов м.к.
 Фамилия Имя Отчество
 Фамилия Имя Отчество
 Фамилия Имя Отчество

Нашера точек	координаты точки	мера лески
1-2	48°04'14,17"; 41°51'06,78";	55
2-3	48°04'11,93"; 41°59'06,15";	54
3-4	48°04'09,77"; 41°59'06,84";	31
4-5	48°04'10,31"; 41°59'05,92";	103
5-6	48°04'09,100"; 41°59'02,59";	131
6-7	48°04'10,77"; 41°58'58,40";	64
7-1	48°04'13,55"; 41°58'58,57";	254