

Утверждаю:  
Начальник территориального отдела  
по Шкинскому лесничеству

Костюченко А.С.

(Ф.И.О.)

*М.П.*

(подпись)

«80» июля

2021

Субъект Федерации Кемеровская область – Кузбасс Лесничество Шкинское  
Лесорастительная зона Тайжская  
лесной район Замано-Сидурский, южно-таёжный, разнотравный

### Карточка

обследования участка при выборе способа и технологии  
лесовосстановления (лесоразведения)\* на 2024 год

1. № квартала 6 № выдела 13

2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 16,6 га

3. Категория площади: вырубка – 2022 г.

(вырубка (г.г.г.), руб. (г.г.г.), руб. (г.г.г.), руб. (г.г.г.))

4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 712Б10С

по вырубкам, руб. (г.г.г.), руб. (г.г.г.)

5. Условия для работы техники:

5.1. Количество пней, шт./га: всего 300 шт./га, ср. диаметр 30 см.

5.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га средняя 21 - 50 м<sup>3</sup>/га

отсутствует - менее 10 м<sup>3</sup>/га, слабая 10-20 м<sup>3</sup>/га, средняя 21-50 м<sup>3</sup>/га, сильная >50 м<sup>3</sup>/га

5.3. Наличие древесины, камней, нежизнеспособной опавшей растительности, мелких пней.

стволов усохших деревьев\*

В случае отсутствия – прописать

6. Лесорастительные условия:

6.1. Рельеф слабо-волнистый

6.2. Грунта типов леса разнотравный

6.3. Тип условий местопроизрастания РТ - разнотравный

6.4. Почва дерново-слабоподзолистая, среднекислотная, сбежкая

тип, механический состав, степень увлажнённости

6.5. Степень задернения почвы среднее - 31 - 50 %

отсутствует - до 10 %, слабая - 11-30 %, средняя - 31-50 %, сильная - 50 %

7. Характеристика подрастающей и молодня (перечислить вёдомость не прилагается):

7.1. Средний возраст подрастающей и молодня (лет) отсутствует, средняя высота подрастающей, м отсутствует

7.2. Жизнеспособность подрастающей и молодня отсутствует

жизнеспособный, нежизнеспособный

7.3. Количество тыс. шт./га: всего отсутствует тыс. шт./га, в т.ч. по породам отсутствует

7.4. Категория густоты отсутствует

редкий, средний, густой

7.5. Встречаемость подростов и молодня, % отсутствует

7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствие – замена не требуется

требуется

8. Источники обсеменения тени леса - Листвен

порода, источник: одиночные (шт./га), кусты, подрост, стволы, стволы не

9. Характеристика санитарного состояния лесной территории: наличие повреждений не

обнаружено

исключительность, вредители, повреждения, повреждения

10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (иссравствления):

10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения) искусственный – лесные культуры  
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

10.2. Главные (целевые) породы (осна обыкновенная)

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубки, гари не требуется

санитарные рубки, рубки санитарных рубки

противопожарные рубки, рубки противопожарной безопасности при проведении

лесовосстановительных работ

иные предложения не требуются

Исполнитель(ы): (подпись)

Ложность

Ложность

Ф.И.О. (Давиденко С.В.)

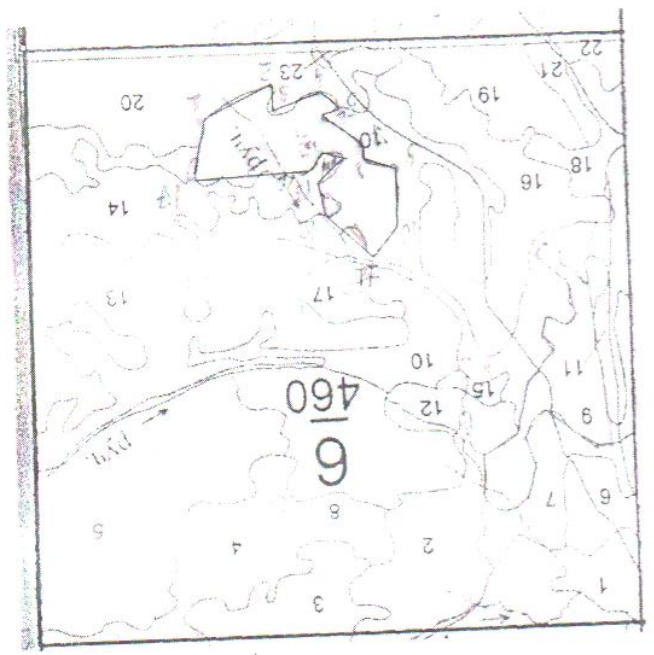
\* нужное подчеркнуть

Приложение к Карточке  
обследования участка  
при выборе способа и технологии  
лесовосстановления

СХЕМА  
расположения лесного участка, отвлеженного для содействия естественному  
лесовосстановлению (искусственное лесовосстановление)

Местоположение лесного участка:  
Лесничество Яткиское, участковое лесничество Сурновское,  
участок Тайгиское, номер квартала 6, номер(а) выделов 13  
площадь участка 16,6 га

Масштаб 1:10000 (1:25 000)\*



Условные обозначения  
- граница лесного участка  
- граница выдела (с нумерацией)  
- привязка в ( ) 1  
- не эксплуатационные участки (с привязкой)

\* нужное подчеркнуть

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	В, широта	Л, долгота
1-2	ЮЗ: 65°	275			
2-3	С: 90°	120			
3-4	ЮЗ: 57°	180			
4-5	СЗ: 68°	100			
5-6	СВ: 37°	90			
6-7	СЗ: 55°	150			

Ю

С

7-8	C: 90°	50		
8-9	C3: 75°	125		
9-10	C: 90°	75		
10-11	CB: 28°	150		
11-12	IOB: 50°	200		
12-13	IOB: 20°	100		
13-14	IO3: 38°	150		
14-15	IOB: 82°	90		
15-16	CB: 25°	75		
16-17	CB: 85°	400		
17-1	IO3: 7°	250		

Схему составил: *Смагунішнічэў (Смагунішнічэў)*  
(Ф.И.О., должность, подпись)