

Одобрено: инж. А. Асманов

Име, фамилия и потпис:

Дата: 02.11.2011

№ и дата на удостоверение за извършване на лесовъдска практика: 3193/2011

Образец по ФЛ 43, стр. 6

Заличаване инф. на

осн. чл. 96, ал. 3 от

НУРВИД

Утвърдено:

инж. К. Петров

Име, фамилия, потпис:

Потвържда се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НУРВИД

Дата: 02.11.2011

№ и дата на удостоверение за извършване на лесовъдска практика: 3193/2011

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отпадък

204

Подготвил

П.

На ТП ДГО Д/ОУСТС Турдоп

Община Миркова

Землище

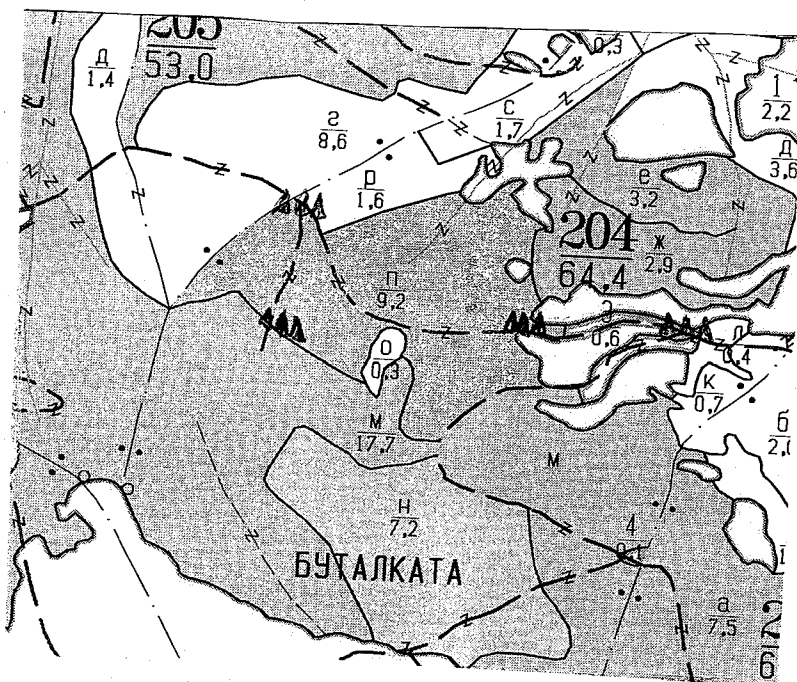
Смолянско

Имот с (катастрален идентификатор КВО) №

1. Схема за добив на дървесина от насажденията

Имота се само за дървопосадки

Имота се само за недропосадки



### Легенда:

--- проектирани коловози вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващ автомобилен път

--- прожект

--- площ на подготовка

--- проектирани тракторски вр. извозни пътища

--- временен оклад

--- време на възможна паша

--- проектиран автомобилен път

---

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията, съществуващите и проектирани временни тракторски пътища, проектираните, проектираните за възможна паша, временни оклади, временни оклади и времето им със съществуващите автомобилни пътища.

2. Характеристика на насажденията

1. Вид на сечта Неравномерно - почета

2. Вид сеч

интензивност 25 %

3. Плътност на подготовка 9.2 ха

интензивност 90 %

4. Състав по план/програм згб 5, урл, борл, бкл

5. Запас на 1 ха: с клон 168 куб. м, без клон 151 куб. м

6. Среден наклон на терена 18 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина 293 лежача маса, куб. м

КДОВ. ВИД	390	УР	ГОР	БК	КДОВ. ВИД	390	УР	ГОР	БК	ВЕР-
категория	-	-	-	-	категория	-	-	-	1	ШИД
едра	-	-	-	-	едра	-	-	-	-	-
средна	13	10	-	2	средна	109	51	69	18	-

7. Наличие и характеристика на по-голямата част от сечта (състав, възраст, средна височина, покритие) к.г.р. 10 изг. 390 б. см. 3 год. пел. 0.4. вис. 0.8м.

8. Средно извозно разстояние 150 м.

9. Други характеристики на насаждението (пожарна, санитарна, наднасти дървета, сурвитутни, заш. територии, Natura 2000, защитени видове отчасти в доклада за гори с висока консервационна стойност, жертва дър. вододобни зони, биологично културно наследство и др.)  
Natura 2000, BG 0001043, 9170

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, катеренето на стововете отбля се извършва сечиче, на временен склад)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализиран трактор и животинска сила  
на (чисти отбля, дълги къси сечичи, сортименти, чети и др.; с място по сечене, излизане на товарени)

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, ширина ..... м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (възрасто се поддържа):

5.1. Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м.

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м.

7. Направа на просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на съставните на корен дървета, покроста, младежката и почта

10. Начини на почистване на сечището да се мажат от повреди  
събиране на вършината и клети

11. Материалите ще се извозят до временен склад буталката  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точно му определени или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

Да се извадят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за безопасност в горите.

Томко Сърбинов подпис, име и фамилия

дата: 7.11.25.

Място на издаване: Пиргон

№ и дата на удостоверение за утвърждаване на лесоводна практика: 11751/2015-

ЗАПОЗНАТ с технологичните планове ..... /попълва се след издаването на позволение за сеч № .....  
Липето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволение за сеч № .....  
Горите чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволение за сеч № .....  
№ и дата на удостоверение за утвърждаване на лесоводна практика

Особняк: мисс А. Ворасов

WESLEY

ОСН. ЧЛ. 56, 61.3 ОТ

НУРБИДІ

05. 12. 251.

№ и дата на удостоверение: 3098/2047

Mr. GAYNES, JR.

11 11 2 2

2022.11.10 W

№ и дата на удостоверението за утвърждаване на лесовъдната практика: 2022/2011

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

СЪ ДЪЛЪЗ НА ДЪВЕЩЕНА ОТ УТРА

На ТП ДПС/ДІС/УОС... *Тираспол*

05-04-2 ..... Мухомов

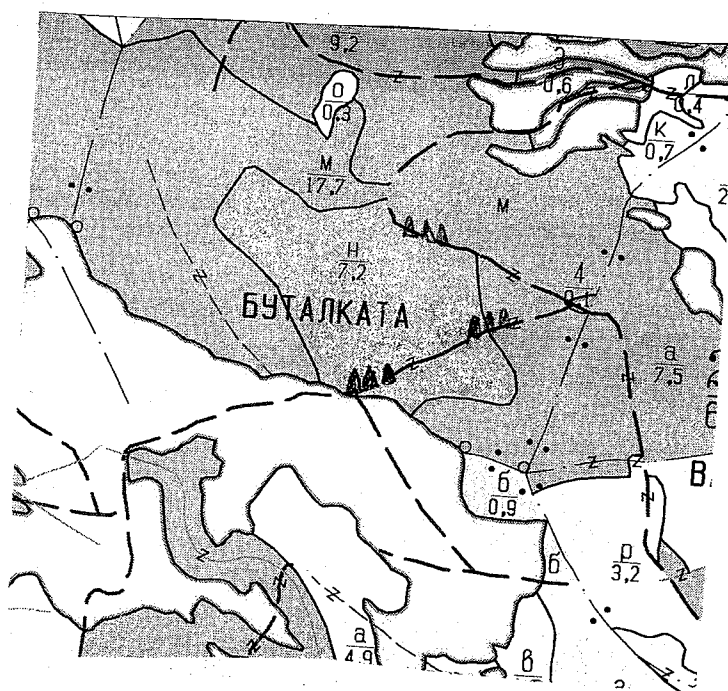
№ (кадастра́льный идентифи́катор/КВО) №

1. Оценки за 1982 г. на добивката от извличенето

Подотдел.....Н

Потълеа се само за държавни нужди.

...и погледна се само за недоволство: ест.



LEGENDA:

===== ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КОД: 50, ЧИСЛО: 15-11-1982

05-003 027 23001 12 710

SECRET

100-443636-1

Площ на подготовка

1980-1981

SECRET ~~SECRET~~ ~~SECRET~~

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group (CG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG). The subjects were divided into two groups: the control group (CG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG).

SECRET

\_\_\_\_\_

на схемата задължително се нанасят контурите на изобразяваното тяло, съществуващите и проектирани временни  
бурени пътнища, дроселите, дроселите за въздушни линии, изложни пътнища, временни складове както и връзката им със  
съществуващата автомобилна пътна мрежа.

11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-10

Всего на счет ..... Проводка  
в том числе в сч

**ЭТОТ ВЕЩЬ СЕЙ**

Средств на содержание 7,2 7,2

Состав по плану программы БК 9, ГЕР 1  
Запас на 1 км: с клониз. 297, БК 9, ГЕР 1

Среден наклон на задната 19 куб. дм/с, без нитон 251 куб. дм/с

Среден наклон на терена ... 19 ... градуси.

Счакван добив от маркираната дървесина ..... 302 ..... лежача маса, куб.м.

КДОВ. ВИД	Бк	Гбр	КДОВ. ВИД	Бк	Гбр
категория			категория		
едра	3	-	просека	2	-
средна	31	-	сече	243	23

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, покритие) БК 10 мзг. възраст 10 г., тъл. 0.1 м., вис. 1.5

8. Средно извозно разстояние 150 м.

9. Други характеристики на насаждението (пожароустойчивост, медоносност, наклон на дърветата, селскостопанска територия, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, жертва на водобайни животни, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000, ВГ 0001043, 9120

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Превесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен тримон, ръчно, машини, катренето на отсечените отбля се извършва сечините, на временен склад)

3. Извозът от сечините до временните складове ще се осъществява със специализиран трактор или мивотинска тлгга

на (чисти отбля, дълги/къси сечения, сортименти, чито и др.; с влязване по терена, цялото натоварени)

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителство на горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, ширина ..... м

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (възрасто се подчертава):

5.1. Транспортни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м

7. Нагрова на просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на остатъците на корен дървета, подраста, младежката и почва

10. Начини на почистване на сечините да се пазят от повреди седиране гич вършината на ктосики

11. Материалите ще се извозят до временен склад буталката когато мястото на временния склад няма дълга, позволяваща точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания:

Да се извадят битовите отпадъци от сечините извън горските територии на определените за това места

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Ника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правителствена про

Изготвил: Тошко Сърбинов подпис, име и фамилия

Дата: 7.11.2015

Място на издаване: Директор

№ и дата на удостоверение за упражняване на професионална практика: 41751/2015

ЗАПОЗНАТ с технологичния план

Липето по чл. 103, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Дата на издаване, подпис, дата

№ и дата на удостоверение за упражняване на професионална практика