

ЗАДАНИЕ НА 29.02.24 МДК 03.01 группа Л-41

Ответить на вопросы, согласно своего варианта (Табличка с вариантами и номерами вопросов после текста вопросов). Номера и текст вопросов обязательно переписать в тетрадь, отвечать можно в любой последовательности. Работу выполнить в тетради для практических работ

Практическая работа № 7

Тема 5 Использование лесов для ведения сельского хозяйства

1. Что называют сеном и для чего оно используется? В чем различие сена и соломы?
2. Назовите стандартные требования, предъявляемые к внешнему виду готового к использованию сена. Какое сено не пригодно для использования?
3. Кто и на каких основаниях может осуществлять сенокосение в лесах?
4. Расскажите об аренде сенокосных угодий.
5. Что понимают под термином «служебный надел»? Кому предоставляются служебные наделы для сенокосения?
6. Кому, и в каком порядке предоставляются в пользование сенокосы, не переданные в аренду и в качестве служебных наделов?
7. Что понимается под термином «подсобное сельское хозяйство»? Каким образом подсобные хозяйства связаны с сенокосением в лесах?
8. На основании какого вида права сенокосы передаются в виде служебных наделов? Расскажите о порядке возникновения этого права.
9. Назовите категории земель лесного фонда, на которых можно осуществлять сенокосение.
10. Какие типы лесных сенокосов существуют? С какими категориями земель, и с какими типами леса каждый тип сенокоса связан.
11. Расскажите о сенокосах (местоположение, рельеф, характерные особенности почв и др.)
 - а) суходольных
 - б) заливных
 - в) заболоченных
 - г) на альпийских лугах
12. На какие группы по качеству подразделяются лесные сенокосы? Назовите признаки сенокосов, относящихся к различным группам качества.
13. Назовите семейства и виды дикорастущих лесных трав, которые дают лучшую урожайность лесных сенокосов.
14. Оцените урожайности лесных сенокосов. Какие факторы влияют на ее величину?
15. Назовите календарные сроки и погодные условия, при которых производится сенокосение в лесах.
16. Приведите технологию полностью механизированного сенокосения.
17. Расскажите о сушке скошенного сена.
18. Расскажите о хранении собранного сена.
19. Перечислите мероприятия по улучшению сенокосов. Обоснуйте целесообразность их проведения.
20. Расскажите

- а) о мелиорации лесных сенокосов.
 - б) о введении сеяных трав на лесных сенокосах
 - в) о мерах по борьбе с кочками на сенокосах
 - г) об удобрении лесных сенокосов
21. Какие рубки производят на сенокосных угодьях, и какими мероприятиями они сопровождаются?
22. Из предложенных таксационных описаний, выберите все сенокосы, и внесите их в таблицу 4.1. Заполните таблицу до конца.

Таблица 4.1

№ <u>Квартала</u> № выдела	Площадь, га	Категория земель	Тип сенокоса	Средняя урожайность сена со всей площади сенокоса, ц	Рекомендуемые мероприятия по улучшению данного сенокоса

Вариант №	Тема 5.1			
	1	2	3	4
1	1	12	21	22
2	2	13	11г	22
3	3	14	11в	22
4	4	15	11б	22
5	5	16	11а	22
6	6	17	2	22
7	7	18	3	22
8	8	19	4	22
9	9	20а	5	22
10	10	20б	6	22
11	11а	20в	7	22
12	11б	20г	8	22
13	11в	21	9	22
14	11г	1	10	22

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	: Эле-	: Воз:	Вы-	: Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	: Полн:	Запас	сырраст.	: Кл:	Запас	на выделе,	дес. МЗ	:		
: вы-	: щадь,	: длесок	покров, поч:	: со-	: мент:	:	:	: ас:	уп:	:	:	: ота:	леса,	дес. МЗ	: ас:	:	:	:	:		
: де-	: ва,	рельеф, особенн:	Р: та	: ра	: со-	: ам:	с	: па:	ни:	леса	:	:	:	:	: с	: су-	: ре-	: еди-	: захламлен.	Хозяйственные:	
: ла	: га	: ости	выдела. Отмет:	: ле-	:	:	:	:	:	:	: Сумм:	на	: общий:	в т.ч:	: хо-	:	: нич-	:	:		
:	:	: ка	о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	во:	во:	те:	: а	пл:	:	: по	: то:	стоя:	дин	: ные	:	: мероприятия
:	:	: происх.	Наимен. кат:	: ру-	:	:	: зр:	зр:	:	ТЛУ	: оца-	1	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий:	лик-	:	
:	:	: ег.	незалес. земель:	: С: са-	:	:	: р	: ас:	ас:	т	: дей:	:	: тав-	: рн:	(ста:	:	:	:	:	:	
:	:	: Хар.	лесных культур	:	:	:	: та:	та:	:	:	: сече:	га	: выдел:	ляю-	: ос:	ро-	:	: ест.	: вида:	:	
:	:	: Кадастров.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	: ний:	:	: щим	: ти:	го):	:	: воз.	:	:	:	

: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

подлесок: ШП ЧР редкий
класс пожар.опасности-4

61 ,2 8Б2ОС 1 25 Б 75 25 28 8 4 2 РТ 0,5 16 3 2 2
ОС 70 24 26 5321 1 2

подлесок: ШП ЧР редкий
состав и полнота неравномерные, класс пожар.опасности-3
озу: придорожные полосы лесов

62 ,4 СЕНОКОСЫ
суходольный, среднего качества, ЧИСТЫЙ , урожайность 0,8 т/га, СЛУЖЕБ. НАДЕЛ
озу: придорожные полосы лесов

63 ,5 лесные культуры
7СЗБ 1 23 С 49 23 22 3 2 1А РТ 0,6 22 11 8 2
Б 55 23 24 5321 3 2 1

подлесок: ИВК ЧР густой
культуры-64 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, отсутствие ухода
класс пожар.опасности-3
озу: придорожные полосы лесов

64 2,4 СЕНОКОСЫ
суходольный, среднего качества, ЧИСТЫЙ , урожайность 0,8 т/га, СЛУЖЕБ. НАДЕЛ

67 1,6 8Б2ОС 1 24 Б 75 24 26 8 4 2 РТ 0,4 12 19 15 2
ОС 75 23 26 5321 4 2

подлесок: ИВК ЧР ШП редкий
высота варьирует, диаметр варьирует, состав и полнота неравномерные, класс пожар.опасности-4

68 1,0 6Б4ОС 1 23 Б 80 23 28 8 4 2 РТ 0,3 9 9 5 2
ОС 70 23 26 5321 4 2

подлесок: ЧР ИВК ШП ср. густ
состав и полнота неравномерные, класс пожар.опасности-3
озу: придорожные полосы лесов

69 1,5 8Б2ОС 1 25 Б 85 25 28 9 4 2 РТ 0,5 16 24 19 3
ОС 75 25 26 5321 5 3

подлесок: ЧР ШП ИВК ср. густ
повреждение болезнями леса, ОСИНА, средняя поврежденность, трутовик ложный повреждение болезнями леса, БЕРЕЗА,
средняя поврежденность, трутовик настоящий
состав и полнота неравномерные, класс пожар.опасности-4

72 ,3 9ОС1Б 1 24 ОС 75 24 28 8 4 2 РТ 0,6 22 7 6 3
Б 80 24 28 5321 1 3 ВЫБОРОЧ. РУБКА 10%

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	Воз: Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	: Полн:	Запас	сырораст.	: Кл:	Запас на	выделе, дес. МЗ	:			
: вы-	: щадь,	: длесок покров, поч:	: со:	мент:	:	:	: ас:	уп:	:	:	: ота:	: леса,	дес. МЗ	: ас:	:	:	:			
: де-	:	: ва, рельеф, особенн:	Р: та	:	: ра	: со:	ам:	с	: па:	ни:	леса	:	:	: с	: су-	: ре-	: еди-	: захламлен.	Хозяйственные	
: ла	: га	: ости выдела. Отмет:	: ле-	:	:	:	:	:	:	:	: Сумм:	на	: общий:	в т.ч:	: хо-	:	: нич-	:	:	
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	во:	во:	те:	: а пл:	:	:	: по	: то:	стоя:	дин	: ные	:	: мероприятия
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	:	: зр:	зр:	:	ТЛУ	: оца-	1	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий:	лик-	
:	:	: ег. незалес. земель:	С: са-	:	:	:	: р	: ас:	ас:	: т	: дей:	:	:	: тав-	: рн:	(ста:	:	:	:	
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	:	: та:	та:	:	:	: сече:	га	: выдел:	ляю-	: ос:	ро-	:	: ест.	: вида:	
:	:	: Кадастров. оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	: ний	:	:	: щим	: ти:	го):	:	: воз.	:	

: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

подрост: 100С (5) 5,0 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: ИВК ЧР редкий
 состав и полнота неравномерные, класс пожар.опасности-4

21	7,0	60С4Б+С	1	23	ОС	55	23	24	6	3	1	ПП	0,4	14	98	59	2
					Б	75	24	32				5331				39	2
					С	70											

культуры под пологом
 10К 2 1 К 27 1 2 0,4 1 4 4 2
 подлесок: ИВК ЧР редкий
 культуры-87 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, отсутствие ухода
 состав и полнота неравномерные, класс пожар.опасности-4

22	1,3	10Б	1	19	Б	75	19	28	8	4	3	ТБ	0,3	6	8	8	3
												5343					

подрост: 100С (5) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: ИВК ЧР ср.густ
 повреждение болезнями леса, БЕРЕЗА, средняя поврежденность, стволовая гниль
 полнота неравномерная, класс пожар.опасности-4
 озу: водохранная зона

23	1,1	10Б	1	13	Б	40	13	8	4	2	3	ТБ	0,3	4	4	4	3
												5343					

подлесок: ИВК ср.густ
 повреждение болезнями леса, БЕРЕЗА, средняя поврежденность, стволовая гниль
 полнота неравномерная, класс пожар.опасности-4

24	4,1	СЕНОКОСЫ	суходольный, среднего качества, ЧИСТЫЙ, урожайность 0,8 т/га, СЛУЖЕБ. НАДЕЛ																			
----	-----	----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

25	4,2	лесные культуры	1	21	С	57	21	28	3	2	1	РТ	0,7	23	97	97	1
		10С										5321					

подлесок: ЧР ИВК густой
 культуры-56 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 диаметр варьирует, класс пожар.опасности-4

26	1,3	ПАСТБИЩА, ВЫГОНЫ	суходольный, среднего качества, ЧИСТЫЙ, ФОНД АДМИНИСТРАЦИИ																			
			озу: водохранная зона																			

27	15,3	70СЗБ	1	20	ОС	45	19	24	5	2	2	ПП	0,7	19	291	204	2
					Б	75	22	32				5331				87	2

подлесок: ИВК ЧР редкий

