

Proovi-koht maakond vald	Heintaimeliik	Kasvu kõrgus Lõ+K cm	Haljas- massi saak t/ha	Kuiv- aine saak t/ha	Kuivaine %			Kuivaine seeduvus,%			Proteiin % kuivaines			NDF % kuivaines			ADF % kuivaines		
					23.05.		muutus % päevas	23.05.		muutus % päevas	23.05.		muutus % päevas	23.05.		muutus % päevas	23.05.		muutus % päevas
HARJU																			
Saku	<b>Liigirikassegu Nga LÕ+K</b>	12+19	4,94	<b>1,06</b>	<b>22</b>			<b>75</b>			<b>21</b>			<b>36</b>			<b>18</b>		
Saku	<b>Liigirikassegu Nta LÕ+K</b>	12+17	5,23	<b>1,12</b>	<b>21</b>			<b>76</b>			<b>21</b>			<b>32</b>			<b>16</b>		
Saku	<b>Agro segu Nga LÕ+K</b>	13+15	4,14	<b>0,85</b>	<b>21</b>			<b>76</b>			<b>23</b>			<b>34</b>			<b>17</b>		
Saku	<b>Agro segu Nta LÕ+K</b>	15+16	3,2	<b>0,67</b>	<b>21</b>			<b>76</b>			<b>20</b>			<b>32</b>			<b>16</b>		
Saku	<b>Kõrreliste segu Nutri Nga</b>	16	2,6	<b>0,55</b>	<b>21</b>			<b>76</b>			<b>24</b>			<b>34</b>			<b>16</b>		
Saku	<b>Põldtimut Nga</b>	21	5,59	<b>1,18</b>	<b>21</b>			<b>76</b>			<b>26</b>			<b>32</b>			<b>16</b>		
JÕGEVA																			
Jõgeva	<b>Kõrreliste-p.ristik segu</b>	17+28	4,4	<b>0,77</b>	<b>18</b>			<b>77</b>			<b>29</b>			<b>29</b>			<b>15</b>		
Jõgeva	<b>Harilik aruhein</b>	27	3,3	<b>0,65</b>	<b>20</b>			<b>76</b>			<b>29</b>			<b>37</b>			<b>16</b>		
Jõgeva	<b>Roog-aruhein</b>	35	3,8	<b>0,78</b>	<b>21</b>			<b>75</b>			<b>30</b>			<b>35</b>			<b>18</b>		
Jõgeva	<b>Põldtimut</b>	29	5,8	<b>1,16</b>	<b>20</b>			<b>75</b>			<b>28</b>			<b>34</b>			<b>18</b>		
PÄRNU																			
P-Pärnumaa	<b>Lutsern, p.ristik, raihein</b>	20+30	9,6	<b>1,42</b>	<b>15</b>			<b>77</b>			<b>23</b>			<b>28</b>			<b>15</b>		
P-Pärnumaa	<b>Raihein 30%, festulolium 35%, lutsern 15%, p.ristik 10%</b>	20	4,0	<b>0,71</b>	<b>18</b>			<b>76</b>			<b>26</b>			<b>31</b>			<b>16</b>		
SAARE																			
Saaremaa	<b>Lutsern+kõrreliised</b>	22	10,4	<b>1,54</b>	<b>15</b>			<b>75</b>			<b>30</b>			<b>26</b>			<b>18</b>		
Saaremaa	<b>Kõrreliised</b>	19	3,8	<b>0,86</b>	<b>23</b>			<b>73</b>			<b>25</b>			<b>36</b>			<b>21</b>		
VALGA																			
Valga	<b>CutMax Alfa Protein</b>	30	4,0	<b>0,79</b>	<b>20</b>			<b>74</b>			<b>25</b>			<b>31</b>			<b>19</b>		
Valga	<b>CutMax Alfa Protein</b>	35	3,0	<b>0,56</b>	<b>19</b>			<b>74</b>			<b>21</b>			<b>32</b>			<b>19</b>		
VILJANDI																			
Viljandi	<b>1.a. liblikõiel.-kõrreliised</b>	25+30	10,9	<b>2,09</b>	<b>19</b>			<b>76</b>			<b>17</b>			<b>35</b>			<b>17</b>		
Viljandi	<b>3.a. liblikõiel.-kõrreliised</b>	20+35	10,0	<b>1,99</b>	<b>20</b>			<b>74</b>			<b>16</b>			<b>41</b>			<b>19</b>		
<b>Soovitav</b>								<b>&gt; 65</b>			<b>&gt; 15</b>			<b>kõrreliised &lt; 55 liblikõielised &lt; 46</b>			<b>kõrreliised &lt; 37 liblikõielised &lt; 35</b>		